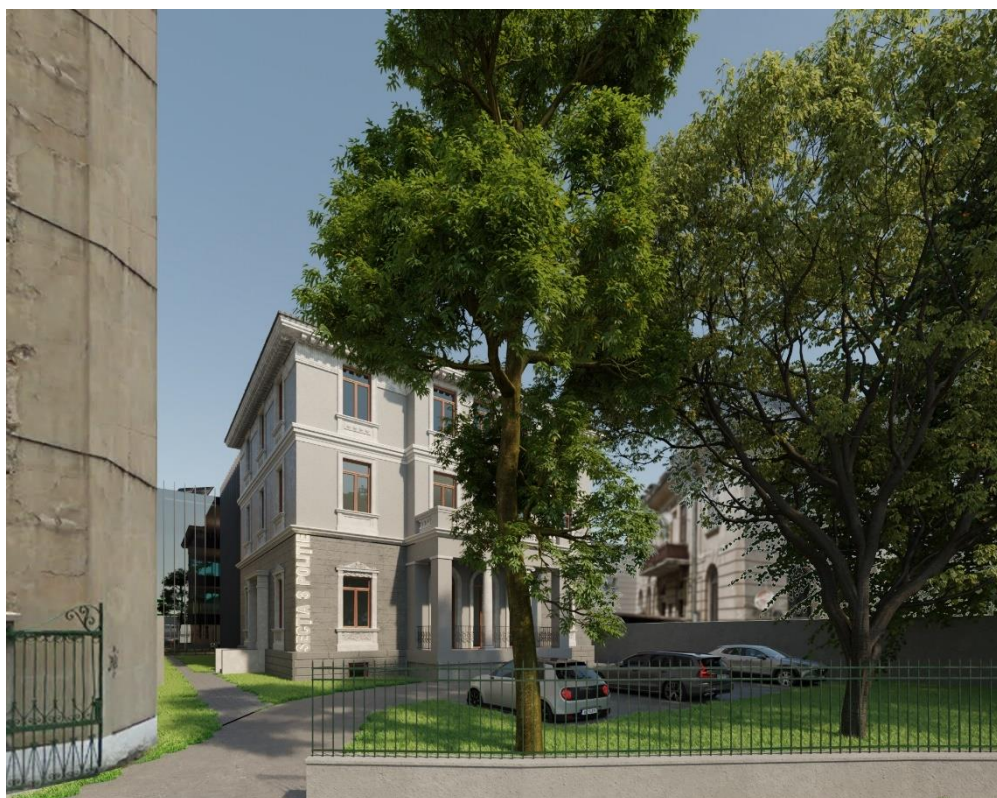


PLANUL DE MANAGEMENT DE MEDIU ȘI SOCIAL



Consolidare, Modernizare și Extindere Sediul Secției de Poliție nr. 3, București



Iulie 2023

Strada General Berthelot



Strada General Dona

CUPRINS

ABREVIERI	3
SUMAR EXECUTIV	4
I. INTRODUCERE și CONTEXT	9
I.1. INTRODUCERE	9
I.2. CONTEXT	9
I.3. CONCEPTUL PROIECTULUI PRIVIND ÎMBUNĂTĂȚIREA REZILIENȚEI ȘI A RĂSPUNSULUI LA SITUAȚII DE URGENȚĂ	11
I.4. MOTIVAREA ELABORĂRII PMMS	14
II. CADRUL LEGAL ȘI INSTITUȚIONAL	16
II.1. CADRUL LEGAL NAȚIONAL DE PROTECȚIE A MEDIULUI ȘI PROTECȚIE SOCIALĂ	16
II.2. POLITICILE DE SALVGARDARE ALE BĂNCII MONDIALE	19
II.3. CATEGORIA PROIECTULUI ȘI MĂSURILE DE SALVGARDARE APLICABILE	19
II.4. ALTE POLITICI DE SALVGARDARE	19
III. DESCRIEREA SEDIULUI SECȚIEI DE POLIȚIE NR. 3 BUCUREȘTI	20
III.1. LOCAȚIA ȘI CARACTERISTICILE AMPLASAMENTULUI	20
III.2. STAREA ACTUALĂ A CONSTRUCȚIILOR EXISTENTE	23
III.3. LUCRĂRI DE DEMOLARE PROPUSE	28
III.4. PROCESUL DE CONSTRUIRE A NOII CLĂDIRI	29
III.5. AMENAJĂRI TEMPORARE NECESARE ÎN FAZA DE CONSTRUIRE	32
IV. IMPACTURI SOCIALE ȘI DE MEDIU ȘI EVALUAREA RISCURILOR AFERENTE	33
IV.1. IMPACTURI ȘI RISCURI DE MEDIU	33
IV.2. IMPACTURI ȘI RISCURI DE ORDIN SOCIAL	34
V. PLANUL DE MANAGEMENT DE MEDIU ȘI SOCIAL	36
V.1. RECOMANDĂRI GENERALE PRIVIND IMPACTUL ASUPRA MEDIULUI	36
V.2. SĂNĂTATE ȘI SECURITATE LA LOCUL DE MUNCĂ	39
VI. PLANUL DE MONITORIZARE A ASPECTELOR SOCIALE ȘI DE MEDIU	40
VII. CADRUL DE IMPLEMENTARE	41
VII.1. CADRUL INSTITUȚIONAL AL IMPLEMENTĂRII PROIECTULUI	41
VII.2. MĂSURI INSTITUȚIONALE PENTRU IMPLEMENTAREA PMMS	46
VII.3. CONSOLIDAREA COMPETENȚELOR ȘI INSTRUIREA PERSONALULUI	47
VIII. MONITORIZAREA, SUPERVIZAREA ȘI RAPORTAREA	48
IX. IMPLICAREA PĂRȚILOR INTERESATE ȘI PUBLICAREA INFORMAȚIILOR	49
IX.1. IDENTIFICAREA PĂRȚILOR INTERESATE	49
IX.2. IMPLICAREA PĂRȚILOR INTERESATE	52
X. MECANISMUL DE SOLUȚIONARE A RECLAMAȚIILOR/ PETIȚIILOR (MSR)	53

Planul de Management de Mediu și Social – Secția de Poliție nr. 3 București

ANEXA 1.	CADRUL GENERAL ȘI DIRECȚII PRIVIND PROTECȚIA MEDIULUI	55
ANEXA 2.	CADRUL JURIDIC ȘI INSTITUȚIONAL PENTRU EVALUAREA IMPACTULUI ASUPRA MEDIULUI	59
ANEXA 3.	PROCEDURILE DE EMITERE A AUTORIZAȚIILOR ȘI ACORDURILOR DE MEDIU ÎN ROMÂNIA	65
ANEXA 4.	POLITICILE SOCIALE ȘI DE MEDIU ALE BĂNCII MONDIALE	70
ANEXA 5.	GHID DE MEDIU PENTRU CONTRACTE DE LUCRĂRI CIVILE	74
ANEXA 6.	PROVOCĂRI PRINCIPALE PRIVIND DEȘEURILE CU CONȚINUT DE AZBEST	75
ANEXA 7.	DESCRIEREA LUCRĂRILOR DE DEMOLARE ȘI CONSTRUCȚIE	77
ANEXA 8.	PLANUL DE MANAGEMENT SOCIAL ȘI DE MEDIU	84
ANEXA 9.	PLANUL DE MONITORIZARE SOCIALĂ ȘI DE MEDIU	100
ANEXA 10.	CADRUL DE IMPACT SOCIAL	107
ANNEX 11.	FORMULAR PENTRU TRIMITEREA SUGESTIILOR / COMENTARIILOR	109
ANEXA 12.	DEZBATERE PUBLICĂ	110

ABREVIERI

AM	Autorizație de Mediu
APM	Agenția pentru Protecția Mediului
BM	Banca Mondială
CMMS	Cadrul de Management de Mediu și Social
D.G.P.M.B.	Direcția Generală de Poliție a Municipiului București
EIM	Evaluarea Impactului asupra Mediului
EM	Evaluarea de Mediu
EISM	Evaluarea Impactului Social și de Mediu
HG	Hotărâre de Guvern
IGPR	Inspectoratul General al Poliției Române
MAI	Ministerul Afacerilor Interne
MC	Ministerul Culturii
MCA	materiale cu conținut de azbest
MMAP	Ministrul Mediului, Apelor și Pădurilor
MO	Monitorul Oficial al României
MRD	Managementul Riscurilor de Dezastre
OP	Politica Operațională
OUG	Ordonanță de Urgență a Guvernului
(C-)PMMS	Plan de Management de Mediu și Social (al Contractorului)
PNAM	Planul Național de Acțiune pentru Mediu
RENAR	Organismul național de acreditarea a conformității
SP	Secția de Poliție
UIP	Unitatea de Implementare a Proiectului

SUMAR EXECUTIV

Cadrul General

Poliția Română face parte din Ministerul Afacerilor Interne și este instituția de specialitate a statului care exercită atribuții privind protecția drepturilor și libertăților fundamentale ale persoanei, a proprietății private și publice, prevenirea și depistarea infracțiunilor, respectarea ordinii și liniștii publice, în conformitate cu cadrul legal.

În conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 557 din 3 august 2016 privind gestionarea tipurilor de risc, Ministerul Afacerilor Interne este autoritatea principală, coordonând acțiunile desfășurate pentru asigurarea gestionării tipurilor de risc, iar Inspectoratul General al Poliției Române este o autoritate subordonată, având competențele și capacitățile adecvate pentru susținerea autorităților responsabile cu rol-cheie în gestionarea tipurilor de risc.

În îndeplinirea atribuțiilor sale privind intervenția în caz de situații de urgență, Poliția Română este coordonată de Direcția pentru Situații de Urgență din cadrul Ministerului Afacerilor Interne. În această privință, IGPR și unitățile sale de teren colaborează îndeaproape cu Inspectoratul General pentru Situații de Urgență (IGSU), Inspectoratul General al Jandarmeriei Române (IGJR) și unitățile sale de teren și alte instituții relevante, conform lanțului de comandă și procesului decizional stabilit în regulamentele MAI, precum și în conformitate cu protocolul care definește cooperarea specifică dintre IGPR și IGSU pentru eforturile comune de limitare și contracarare a consecințelor negative ale acestor tipuri de situații de urgență.

IGPR implementează în prezent proiectul "Îmbunătățirea rezilienței și răspunsului la situații de urgență", astfel cum este definit prin Acordul de împrumut pentru finanțarea proiectului, semnat de Guvernul României și Banca Internațională pentru Reconstrucție și Dezvoltare din București, în data de 10 iulie 2019 și ratificat prin Legea 89/2020.

Obiectivul proiectului este de a crește reziliența Poliției Române în unitățile critice de intervenție în situații de urgență și dezastre și de a consolida capacitățile instituționale de pregătire și răspuns în situații de urgență.

Proiectul are 3 componente cheie: (1) componenta 1 – Sporirea rezilienței infrastructurii; (2) capacitatea instituțională și sensibilizarea publicului; (3) managementul proiectului.

Obiectivul principal al componentei 1 este îmbunătățirea siguranței seismice și a rezilienței la dezastre a Poliției Române și a clădirilor de intervenție în situații de urgență prin investiții în construirea infrastructurii, consolidare structurală și modernizare.

Obiectivele de investiții au fost grupate în 4 (patru) loturi, în funcție de o serie de criterii și priorități, printre care importanța clădirii pentru Poliția Română din punct de vedere al gestionării situațiilor de urgență, anul construcției, riscul seismic, populația deservită.

Acest PMMS (Plan de Management de Mediu și Social) are la bază Cadrul de Management de Mediu și Social (CMMS) care a fost elaborat în faza inițială a Proiectului privind Gestionarea Riscurilor de Dezastre în România. Acest document cadru prezintă procedurile și mecanismele care vor fi declanșate de Proiect cu scopul de a asigura conformitatea cu Politicile Băncii Mondiale, inclusiv Politica Operațională (PO)/ Politica Băncii (PB) 4.01 - Evaluare de mediu, PO/PB 4.11 - Resurse culturale tangibile, PO/PB 4.12 - Strămutare Involuntară și politica băncii cu privire la accesul la informații și cu legislația și actele normative și juridice care reglementează, în România, procesul de pregătire și implementare a cerințelor privind protecția mediului și cu standardele

sociale privind implementarea proiectelor de dezvoltare. Obiectivul acestor conformări este de a asigura că activitățile proiectului sunt sustenabile din punct de vedere al protecției sociale și de mediu pe durata întregului ciclu de implementare, oferind personalului MAI, IGPR, D.G.P.M.B., contractorilor și sub-contractorilor și consultantților implicați un cadru instituțional, normativ și tehnic adecvat în acest scop

Obiectivul și componentele proiectului ”Îmbunătățirea rezilienței și răspunsului la situații de urgență”

Acest proiect este primul dintr-o serie de investiții care urmăresc creșterea pe termen lung a rezilienței infrastructurii fizice de răspuns la dezastre și schimbări climatice. În acest sens, cea mai importantă nevoie adresată de proiect este asigurarea unor facilități de intervenție în situații de urgență, reziliente la dezastre și moderne din punct de vedere funcțional.

Obiectivul proiectului vizează creșterea rezilienței infrastructurii critice de răspuns la dezastre și situații de urgență și consolidarea capacităților administrației publice în sensul reducerii riscului de dezastre și adaptării la schimbările climatice.

Obiectivele Planului de Management de Mediu și Social

În conformitate cu politicile sociale și de mediu ale Băncii Mondiale, proiectul va fi supus unui set de proceduri și operațiuni menite să asigure evitarea sau atenuarea oricăror impacturi negative generate de proiect asupra mediului înconjurător și a comunităților locale, ca urmare a lucrărilor de demolare, construcție și utilizare a viitoarei clădiri. Acest Plan de Management de mediu și social prezintă condițiile de bază ale amplasamentului, beneficiile și riscurile preconizate în ceea ce privește protecția mediului și a comunității locale, precum și măsurile propuse de reducere a riscurilor potențiale.

Obiectivul evaluării de mediu (EM)

Obiectivul EM este să analizeze provocările proiectului în relație cu protecția mediului și comunitatea locală și să se asigure că aceste aspecte sunt identificate, adresate într-un mod care reduce potențialele riscuri și monitorizate pe parcursul implementării proiectului, în conformitate cu cerințele BM și legislația română aferentă protecției mediului și protecției sociale.

Locația și caracteristicile amplasamentului

Imobilul este situat în zona construită a municipiului București, Str. General Berthelot nr. 34, sectorul 1. Este proprietatea statului român și se află în administrarea Ministerului Afacerilor Interne prin Direcția Generală de Poliție a Municipiului București. Amplasamentul are o suprafață de 1440 mp (conform extrasului de Carte Funciară) și următoarele dimensiuni în plan: latura de nord – 66,00 m; latura de est 27,20 m, latura de sud – 51,50 m, și latura de vest – 22,60 m.

Pe teren se găsesc mai multe corpuri de clădire – corpul A (cu suprafața construită de 256 mp și o suprafață desfășurată de 967 mp) și 6 anexe. Corpul principal a fost construit în etape, începând cu anul 1985 și se află în prezent într-o stare avansată de degradare, cu risc ridicat de prăbușire în cazul unui cutremur. Personalul a fost relocat în anul 2021 din motive de securitate.

Încadrarea evaluării de mediu a subproiectului prin procedura instituției finanțatoare

Proiectul a fost încadrat în Categoria B aferentă evaluării impactului asupra mediului derulată în cadrul proiectelor Băncii Mondiale. În acest caz, este necesară realizarea unei evaluări a impactului de mediu și pregătirea unui PMMS, pornind de la politicile BM și de la standardele naționale aferente evaluării impactului de mediu. PMMS aferent acestui subproiect va fi utilizat pe parcursul

implementării proiectului, iar principalele prevederi ale documentului vor fi reflectate în documentațiile tehnice necesare investiției.

Impacturi și riscuri de mediu identificate la nivelul subproiectului

Concluziile generale ale PMMS relevă posibilitatea producerii unor impacturi negative, pe termen scurt, asupra aerului, solului, apei și de tip acustic, în special în timpul lucrărilor de construire. Aspectele legate de mediu care pot fi asociate cu activitățile subproiectului includ: generarea zgomotului, impactul asupra solului și asupra apei subterane, emisii în aer, în special praf, perturbarea traficului și deșeuri rezultate în timpul lucrărilor și siguranța lucrătorilor.

Efectele adverse vor fi temporare și specifice amplasamentului și pot fi preîntâmpinate prin implementarea unor măsuri adecvate de evitare și/sau de atenuare a efectelor.

Impacturi și riscuri sociale identificate la nivelul sub-proiectului

Principalele rezultate ale procesului de screening social și studiul de fezabilitate indică un nivel scăzut al riscurilor sociale. Lucrările de demolare și construire nu vor presupune achiziționarea de teren privat sau apariția unor pierderi economice la nivelul proprietății private în vecinătatea obiectivului de investiții.

Subproiectul va genera, în special, un impact social pozitiv la nivelul comunității prin: asigurarea unui mediu sănătos și sigur pentru membrii actuali și viitori ai personalului Secției 3 de Poliție, reducerea riscurilor de prăbușire și vătămare în cazul unui cutremur, contribuind totodată la procesul de adaptare la schimbările climatice, promovând egalitatea de gen și accesul universal la noile facilități, promovând astfel un tratament egal și nediscriminatoriu în rândul personalului Secției 3 de Poliție.

În ceea ce privește posibilitatea unor impacturi sociale negative, acestea sunt legate de condițiile de muncă la nivelul locației temporare în care personalul a fost mutat începând cu anul 2021, precum și de perturbări la proprietățile învecinate create de lucrări și echipele de constructori. Potențialele tulburări pot include: disconfortul vecinilor cauzat de poluarea temporară cu zgomot și praf; eventuale întreruperi ale utilităților pentru proprietățile învecinate la momentul racordării gaze, apă, canalizare, energie electrică la noile clădiri; posibile daune aduse proprietății private în cazul producerii unor accidente în timpul lucrărilor de demolare; riscurile de sănătate și siguranță legate lucrările de demolare și construire și de relocarea personalului Secției 3 de Poliție, creșterea temporară a congestionării traficului și riscurile de accident rutier în timpul transportului deșeurilor rezultate din demolare și a materialelor de construcție.

Planul de management de mediu și social (PMMS)

PMMS asociat subproiectului Secției de Poliție nr. 3 include, pe lângă politicile de mediu și sociale ale Băncii Mondiale, o descriere a politicilor, a cadrului legal și instituțional din România în ceea ce privește evaluarea de mediu, managementul protecției mediului, politicile de protecție socială și alte norme tehnice aplicabile investiției.

Acest plan include, de asemenea:

- (a) acțiuni care vizează atenuarea impacturilor adverse identificate;
- (b) planul de monitorizare a implementării PMMS;
- (c) beneficiarii subproiectului;
- (d) cadrul legal.

Măsuri de reducere a riscului de mediu

PMMS susține prevenirea și reducerea la un nivel acceptabil a impacturilor nefavorabile ale subproiectului asupra mediului. Acest lucru poate fi obținut prin: adaptarea continuă și implementarea eficientă a măsurilor de protecție a mediului, incluzând o selecție atentă a intervențiilor din subproiect, pentru evitarea sau minimizarea efectelor adverse potențiale asupra mediului din zona urbană învecinată, demolarea clădirilor și structurilor vechi și desfășurarea lucrărilor de construire pentru noile clădiri într-un mod care să împiedice pe cât posibil tăierea arborilor, sau distrugerea peisajului aferent spațiilor verzi de pe amplasament, poluarea aerului și a solului, asigurarea securității și sănătății muncii în timpul lucrărilor etc.

Măsuri de reducere a riscurilor sociale

PMMS include măsuri de atenuare menite să evite sau să reducă impacturile negative pe care implementarea subproiectului le poate avea asupra personalului Secției 3 de Poliție, asupra proprietăților învecinate sau asupra membrilor comunității locale. În ceea ce privește lucrările de demolare și construire, echipa de implementare a subproiectului se va asigura că activitățile de planificare acordă atenție aspectelor de sănătate și siguranță. Pentru identificarea și comunicarea cu posibilele persoane afectate, pregătirea investiției presupune un proces de consultare cu părțile interesate relevante, organizarea unei dezbateri publice și asigurarea unui sistem funcțional de primire și tratare a reclamațiilor de la persoanele afectate de proiect. Implicarea susținută va asigura că punctele de vedere ale părților interesate sunt luate în considerare pentru a reduce orice perturbări sau inconveniente create de lucrări, în special în legătură cu zonele rezidențiale și instituționale din jurul locației lucrărilor.

Monitorizarea aspectelor de mediu și sociale

Monitorizarea aspectelor sociale și de mediu pe parcursul implementării subproiectului va asigura un flux de informații despre impactul social și de mediu al lucrărilor și despre eficacitatea măsurilor de atenuare. Aceste informații permit clientului și Băncii să evalueze succesul măsurilor de evitare/reducere a impacturilor negative și permite luarea de măsuri corective atunci când este cazul. Secțiunea de monitorizare a PMMS oferă:

- (a) detalii despre măsurile de monitorizare, dacă este cazul inclusiv parametrii care trebuie măsurați, metodele de utilizat, locațiile de eșantionare, frecvența monitorizării; și
- (b) proceduri de monitorizare și raportare care să (i) asigure depistarea timpurie a condițiilor care necesită măsuri speciale de atenuare a impacturilor și (ii) să furnizeze informații despre progresul și rezultatele acțiunilor prevăzute în acest PMMS.

Supervizarea și raportarea aspectelor sociale și de mediu

Implementarea măsurilor prevăzute în acest PMMS va fi supervizată periodic de experții sociali și de mediu din cadrul Unității de Implementare a Proiectului (UIP), conform graficului de monitorizare, precum și de către BM (în timpul misiunilor sale de supervizare) și comisarii Gărzii de Mediu. Mai mult, experții UIP vor prezenta în rezumat informații semestriale despre implementarea PMMS, ca parte a Rapoartelor de Progres care vor fi înaintate Băncii Mondiale.

Integrarea PMMS în documentațiile de proiect

Dispozițiile prevăzute în PMMS vor fi reflectate în cadrul documentației de proiectare a subproiectului, fiind ulterior prevăzute în caietele de sarcini și devizele de materiale aferente contractelor de lucrări. În plus, contractanților li se va cere să includă costurile asociate cu implementarea și monitorizarea PMMS în ofertele lor financiare și vor trebui să respecte prevederile PMMS în timpul implementării activităților subproiectului.

Cadrul instituțional de implementare a PMMS

Experții de mediu și sociali ai UIP sunt responsabili direct de punerea în aplicare a PMMS în toate etapele proiectului. Multe dintre responsabilitățile din cadrul măsurilor de atenuare se încadrează în responsabilitatea contractanților, ceea ce înseamnă că experții de mediu și social vor trebui să supravegheze și să monitorizeze punerea lor în aplicare.

La nivelul fiecărui subproiect este necesară expertiză locală pentru a sprijini pregătirea PMMS (de exemplu, condiții inițiale ale amplasamentului, relația cu mass media locală, organizarea procesului de consultare publică etc.), dar și în timpul implementării. Următorii membri ai personalului de la nivelul Inspectoratului General de Poliție Română sunt așteptați să îndeplinească activități de sprijin pentru experții sociali și de mediu din cadrul UIP: ofițerul de relații publice și persoana responsabilă cu primirea și soluționarea sesizărilor la nivel teritorial, respectiv personalul structurii poliției teritoriale desemnate să soluționeze sesizarea, personalul cu atribuții din cadrul Inspectoratelor de Poliție Județene/ Direcția Generală de Poliție București vor susține procesul de monitorizare.

Implicarea părților interesate și informarea publicului

Principalele părți interesate ale subproiectului Secția 3 de Poliție sunt comunitatea locală, personalul actual al Secției 3 de Poliție, forța de muncă angajată în fazele de demolare și construcție și instituțiile și persoanele cu proprietăți adiacente șantierului, în special asociațiile de proprietari, lucrătorii din afacerile locale mici adiacente, personalul ambasadei vecine, precum și locuitorii blocurilor de apartamente din apropiere.

Este de așteptat ca Proiectul să aibă un impact negativ redus asupra personalului actual al Secției 3 de Poliție și asupra proprietăților învecinate. Cu toate acestea, zgomotul și emisiile atmosferice generate în lucrările de construire, procesul de relocare a personalului și alte neplăceri care pot fi întâmpinate de comunitatea locală în urma acestor lucrări sunt puncte de plecare ale procesului de angajare a eventualelor părți afectate/interesate. În acest sens, subproiectul își propune să creeze mijloace de interacțiune și implicare a acestor persoane/instituții, pentru a înțelege preocupările, disconfortul și sugestiile acestora și pentru a atenua cât mai mult posibil impacturile negative asupra acestora. Principiul călăuzitor al procesului de consultare și implicare este orientat spre practicile de incluziune, prin acțiuni care promovează egalitatea de șanse și nediscriminarea și eliminarea barierelor față de cei care sunt adesea excluși din procesele de dezvoltare, cum ar fi femeile, copiii, cei săraci și dezavantajați, oamenii cu dizabilități, minorități, asigurându-se că vocea tuturor poate fi exprimată în raport cu beneficiile și impactul investiției.

Acțiunile de implicare prevăzute în acest PMMS includ proceduri de informare publică, consultări publice, mediatizare și interacțiune virtuală sau directă cu părțile afectate. Acolo unde există interacțiuni personale, vor fi respectate protocoalele locale de distanțare socială și practicile de igienă. Acțiunile de comunicare și informare vor intra în responsabilitatea expertului social al UIP, lucrând îndeaproape cu sprijinul personalului de comunicare al IGPR.

Mecanismul de soluționare a reclamațiilor / reclamațiilor din cadrul proiectului

Mecanismul de tratare a petițiilor/reclamațiilor este menit să ofere tuturor părților potențial afectate un mijloc de a-și exprima preocupările sau de a face sugestii legate de implementarea subproiectului. Mecanismul de reclamații (e-mail dedicat, secțiunea de reclamații de pe site, procedura de primire a reclamațiilor) va fi promovat în cadrul procesului de informare și consultare publică. Pe lângă canalele existente la nivelul IGPR, pe locația site-ului va fi instalată o cutie poștală dedicată primirii reclamațiilor sau sugestiilor împreună cu un panou de informații cu detalii despre opțiunile

de petiționare (inclusiv reclamații, sugestii, întrebări și complimente), intervalul de timp dedicat soluționării și transmiterii răspunsurilor etc. În acest sens, deși nu fac obiectul practicilor existente, reclamațiile anonime vor fi luate în considerare și incluse în revizuirea săptămânală de către expertul social UIP. A fost creată o adresă de e-mail dedicată cu clauze confidențiale specifice pentru a aborda orice potențiale nemulțumiri legate de cazurile de violență de gen asociate investiției.

Informarea și consultarea publică a PMMS

Acest Plan a făcut obiectul unei sesiuni de consultare publică, organizată la data de 29 august 2023, după informarea publicului asupra datei și orei, a locației exacte și a tuturor formelor de participare. Rezultatele consultării cu părțile interesate relevante sunt integrate în Anexa 12 a PMMS.

I. INTRODUCERE și CONTEXT

I.1. INTRODUCERE

Acest Plan de Management de Mediu și Social (PMMS) prezintă impactul de mediu și social și măsuri aferente de reducere a riscurilor generate de lucrările de consolidare, demolare și construire pe amplasamentul Secției nr. 3 Poliție București. Această investiție face parte din Proiectul de Îmbunătățire a Rezilienței și Răspuns la Situații de Urgență, finanțat de Banca Mondială.

Acest sub-proiect presupune lucrări de consolidare a clădirii principale existente și demolarea clădirilor anexe actuale și construirea unei noi clădiri multifuncționale, eficiente energetic, cu condiții de lucru îmbunătățite pentru personalul Secției 3 Poliție. Aceste modernizări vor implica asigurarea de amenajări destinate incluziunii persoanelor cu dizabilități și a tratamentului nediscriminatoriu față de femei.

Planul de Management de Mediu și Social are la bază Cadrul de Management de Mediu și Social (CMMS) care a fost elaborat în faza inițială a Proiectului de Îmbunătățire a Rezilienței și Răspunsului la Situații de Urgență.

Acest document cadru prezintă procedurile și mecanismele care vor fi declanșate de Proiect cu scopul de a asigura conformitatea cu:

- Politicile Băncii Mondiale, inclusiv Politica Operațională (PO)/Politica Băncii (PB) 4.01 Evaluare de mediu, PO/PB 4.11 Resurse culturale tangibile, PO/PB 4.12 Strămutare Involuntară;
- Politica Băncii cu privire la accesul la informații;
- Legislația și actele normative și juridice care reglementează, în România, procesul de pregătire și implementare a cerințelor privind protecția mediului;
- Standardele sociale privind implementarea proiectelor de dezvoltare

Obiectivul acestor conformări este de a asigura că activitățile proiectului sunt sustenabile din punct de vedere al protecției sociale și de mediu pe durata întregului ciclu de implementare, oferind personalului MAI, IGPR, contractorilor și sub-contractorilor și consultantilor implicați un cadru instituțional, normativ și tehnic adecvat acestui scop.

I.2. CONTEXT

Rolul IGPR în cazul situațiilor de urgență

Poliția Română face parte din Ministerul Afacerilor Interne și este instituția de specialitate a statului care exercită atribuții privind protecția drepturilor și libertăților fundamentale ale persoanei, a proprietății private și publice, prevenirea și depistarea infracțiunilor, respectarea ordinii și liniștii publice, în conformitate cu cadrul legal.

În conformitate cu Legea 218 din 2002, Poliția Română are următoarele atribuții încadrate în domeniul situațiilor de urgență: protejarea vieții, integrității fizice și libertății persoanelor, a proprietății private și publice, a altor drepturi și interese legitime ale cetățenilor și ale comunității, după cum urmează:

- să aplice măsuri de menținere a ordinii și păcii publice, a siguranței cetățenilor, a prevenirii și combaterii fenomenului infracțional și să identifice și să contracareze acțiunile elementelor care afectează viața, libertatea, sănătatea și integritatea persoanelor, proprietatea privată și publică, precum și a altor interese legitime ale comunității;
- acordă sprijin, potrivit legii, autorităților administrației publice centrale și locale în vederea desfășurării activității acestora;
- participă, în condițiile legii, împreună cu alte unități ale Ministerului Afacerilor Interne, în colaborare cu trupele Ministerului Apărării Naționale, unitățile de protecție civilă și alte organe prevăzute de lege, activități de salvare și evacuare a persoanelor și bunurilor aflate în pericol de incendii, explozii, accidente, epidemii, calamități naturale și catastrofe, precum și limitarea și înlăturarea consecințelor unor astfel de evenimente.

Poliția Română, prin structurile sale atât la nivel central, cât și teritorial, desfășoară activități și misiuni de sprijinire a acțiunilor de intervenție în situații de urgență, atât înainte, cât și în timpul sau după apariția situației de urgență. Principalele funcții de sprijin îndeplinite de Poliția Română sunt informarea, avertizarea și alertarea autorităților centrale și locale cu privire la o situație/stare de urgență, identificarea și investigarea locului faptei, acordarea de sprijin pe IT&C, să participe la acțiuni de căutare-salvare, de deblocare a victimelor accidentelor și căilor de acces, măsuri de protecție a populației, neutralizarea materialelor periculoase, explozive, radioactive, asigurarea transportului, efectuarea depoluării și decontaminării CBRN (chimice, biologice, radiologice, nucleare), menținerea, securizarea și restabilirea ordinii publice în situații de urgență precum și restabilirea stării provizorii de normalitate.

Context general

Dezastrele geofizice și climatice reprezintă o amenințare considerabilă la adresa eforturilor României de creștere economică durabilă și de a atenua sărăcia, pierderile din dezastre crescând odată cu schimbările climatice și urbanizarea. România este predispusă la o serie de dezastre naturale, în special cutremure, inundații, secete și condiții meteorologice extreme, care au avut un impact fizic, social și financiar semnificativ în ultimele decenii. Din 1990, în România au fost înregistrate 77 de dezastre grave, dintre care 44 de inundații, 15 fenomene de temperatură extremă, șapte furtuni, două cutremure, o secetă și o alunecare de teren, rezultând daune directe de peste 3,5 miliarde de dolari¹. Impactul dezastrelor este în creștere din mai multe motive, inclusiv expunerea sporită a persoanelor și a activelor economice, finanțarea insuficientă pentru reducerea riscurilor și efectele schimbărilor climatice

Pentru a asigura o pregătire și un răspuns eficient în caz de urgență, numeroase instituții românești de la diferite niveluri administrative ale guvernului lucrează în coordonare cu sectorul privat și cu societatea civilă. Ministerul Afacerilor Interne (MAI) este autoritatea principală pentru activitățile de pregătire și răspuns pentru toate tipurile de dezastre din țară. Prin Departamentul pentru Situații

de Urgență (DSU), MAI coordonează instituțiile-cheie implicate în răspunsul la situații de urgență, inclusiv Inspectoratul General pentru Situații de Urgență (IGSU), Inspectoratul General al Jandarmeriei Române (IGJR) și Inspectoratul General al Poliției Române (IGPR). În caz de urgență, Jandarmeria și Poliția îmbină eforturile de răspuns conduse de IGSU și asigură personalul necesar pe teren pentru a salva vieți și a proteja bunurile. În cazul unei urgențe majore care necesită un răspuns național, poate fi convocat Comitetul Național pentru Situații Speciale de Urgență (CNSSU). CNSSU este format din reprezentanți la nivel de ministru – sau secretar de stat – ai tuturor ministerelor guvernamentale, inclusiv ai MAI și ai Ministerului Finanțelor Publice (MFP).

Cu peste 50.000 de polițiști, Poliția Română joacă un rol operațional important în pregătirea și răspunsul în situații de urgență din țară. Instituția este formată din Inspectoratul General al Poliției Române și unitățile teritoriale subordonate (respectiv, Direcția Generală de Poliție a Municipiului București și 41 de inspectorate de poliție județene). Poliția Română este mandată să ofere sprijin operațional în timpul situațiilor de urgență, inclusiv operațiuni de căutare și salvare, coordonarea și aplicarea căilor de evacuare și controlul traficului, precum și operațiunile de prim răspuns.

În ciuda îmbunătățirilor recente în ceea ce privește aspectele instituționale, juridice și operaționale ale gestionării riscurilor de dezastre, România continuă să se confrunte cu provocări în ceea ce privește răspunsul la dezastre, inclusiv în eforturile de a salva vieți și de a reduce daunele aduse proprietății. Prima provocare rezultă din deteriorarea calității clădirilor sale de servicii esențiale. Personalul de urgență nu poate desfășura activități esențiale de răspuns la dezastre dacă propriile instalații – de exemplu, stațiile de pompieri sau clădirile poliției – sunt avariate în caz de dezastru. În cel mai rău caz, primii respondenți pot fi printre primele victime. Pentru a răspunde acestei provocări, Banca Mondială sprijină în prezent eforturile de îmbunătățire a rezilienței seismice a secțiilor de poliție gestionate de IGPR. Având în vedere că situațiile de urgență apar adesea cu un avertisment redus sau deloc, un răspuns eficace necesită un nivel ridicat de pregătire pentru a acționa, ceea ce, la rândul său, necesită o planificare prealabilă, disponibilitatea echipamentelor esențiale de urgență și o formare continuă pentru toate instituțiile implicate.

România s-a angajat să îmbunătățească managementul riscului de dezastru, îmbunătățind sistemul de intervenție în caz de urgență al țării ca prioritate națională. Aceste îmbunătățiri includ perfecționarea sistemelor de avertizare timpurie și gestionarea informațiilor, modernizarea echipamentelor pentru operațiunile de căutare și salvare, integrarea procedurilor de pregătire și răspuns pentru situațiile de urgență medicală și non-medicală, precum și dezvoltarea campaniilor de informare și a aplicațiilor de informare pentru cetățeni. În 2008, guvernul a introdus, de asemenea, o asigurare rezidențială obligatorie (Pool-ul de Asigurare Împotriva Dezastrelor Naturale (PAID)) pentru a acoperi pierderile cauzate de cutremure, inundații și alunecări de teren; în prezent, sunt acoperiți aproximativ 20% dintre proprietari.

I.3. CONCEPTUL PROIECTULUI PRIVIND ÎMBUNĂTĂȚIREA REZILIENȚEI ȘI A RĂSPUNSULUI LA SITUAȚII DE URGENȚĂ

Obiectivul de dezvoltare a proiectului

Obiectivul actualului proiect este de a spori reziliența de răspuns în caz de dezastre și de a consolida capacitățile instituționale de pregătire și de reacție în caz de urgență din cadrul IGPR.

Obiectivul și componentele proiectului - Îmbunătățirea rezilienței și a răspunsului la situații de urgență

Proiectul are trei componente-cheie: (i) Sporirea rezilienței infrastructurii (ii) capacitatea instituțională și sensibilizarea publicului și (iii) managementul proiectelor

Componenta 1: Sporirea rezilienței infrastructurii Obiectivul principal al acestei componente este îmbunătățirea siguranței seismice și a rezilienței la dezastre a clădirilor de importanță critică în răspunsul la urgențe și dezastre, prin investiții în infrastructura de clădiri, consolidare structurală și modernizare. Acest lucru este deosebit de important, având în vedere că majoritatea clădirilor au fost construite înainte de 1990, înainte de stabilirea codurilor seismice și de construcție moderne. Îmbunătățirile vor asigura faptul că aceste clădiri critice sunt pe deplin operaționale înainte, în timpul și după toate tipurile de evenimente, inclusiv cutremure, inundații, furtuni și fenomene meteorologice extreme, prin încorporarea unor măsuri de îmbunătățire a rezilienței sistemelor de linii de salvare asociate pentru fiecare clădire (de exemplu, conectivitatea energetică, a apei și a comunicațiilor). În plus, clădirile vor beneficia de îmbunătățiri ale eficienței energetice care se aliniază la reglementările legislative ale României și UE..

Aproximativ 37 de clădiri au fost identificate de către Guvern ca fiind de importanță majoră în sistemul de pregătire și răspuns la urgențe și dezastre și având un risc ridicat de colaps parțial sau complet în timpul unui cutremur, dintre acestea fiind selectate 7 unități pentru implementarea proiectului. Incapacitatea uneia sau mai multora dintre aceste clădiri de a fi pe deplin operaționale în situație de cutremur, furtună sau eveniment de inundații ar crea un decalaj semnificativ în capacitatea de răspuns a administrației publice. Acest subset de clădiri reprezintă o mică parte din numărul total al clădirilor publice din România care sunt expuse riscului de prăbușire sau deteriorare gravă. Totuși, acest proiect vizează dezvoltarea sistemelor, a cadrelor și a datelor pentru un eventual program de reducere a riscurilor pe scară largă. De asemenea, proiectul va arăta beneficiile acestei abordări pentru progrese pe termen scurt, cum ar fi îmbunătățirea utilității și a eficienței energetice, precum și reducerea riscurilor pe termen lung și adaptarea la schimbările climatice, fiind un semn vizibil al angajamentului guvernului în vederea reducerii riscurilor, precum și al progreselor înregistrate în acest domeniu. Acest lucru este deosebit de important având în vedere progresele limitate înregistrate în România în ultimele decenii, în ceea ce privește reducerea riscurilor.

Activități propuse: Intervenții structurale, de reabilitare, modernizarea funcțională și eficiența energetică ar include finanțarea (i) pregătirii, revizuirii și analizei expertizelor tehnice, a auditurilor de eficiență energetică, a studiilor de fezabilitate și a proiectării tehnice; (ii) lucrări civile pentru modernizarea sau reconstrucția instalațiilor prioritare, inclusiv îmbunătățirea funcționalităților acestora în conformitate cu standardele relevante în vigoare, îmbunătățirea eficienței energetice și consolidarea rezilienței serviciilor de infrastructură critică, cum ar fi sistemele electrice, de apă și de telecomunicații (de exemplu, prin instalarea de generatoare, instalații de stocare a apei și comunicații de rezervă); și (iii) supravegherea lucrărilor de construcții. Această componentă va finanța, de asemenea, activități de comunicare pentru a informa comunitățile locale în zona în care facilitățile sunt modernizate sau reconstruite.

Componenta 2: Capacitatea instituțională și sensibilizarea publicului are ca scop consolidarea capacității instituționale de pregătire și răspuns în situații de urgență prin următoarele activități propuse: (i) achiziționarea de echipamente și desfășurarea de exerciții, ateliere și cursuri de formare pentru a consolida disponibilitatea operațională a personalului poliției și pentru a îmbunătăți mecanismele de coordonare cu celelalte instituții implicate în răspunsul la situații de urgență; (ii) planificarea investițiilor în reducerea riscului seismic și reziliența la schimbările climatice pentru a contribui la orientarea viitoarelor investiții prioritare ale poliției pentru a spori reziliența instalațiilor de urgență și (iii) desfășurarea de campanii de sensibilizare și de informare a publicului pentru a

informa comunitățile locale despre modul în care își pot reduce riscurile și cum se pot pregăti pentru un eveniment; campaniile vor explica rolurile cheie ale Poliției în intervențiile de urgență și vor comunica clar obiectivul investițiilor fizice din cadrul Componentei 1.

Obiectivul urmărit de această componentă este de a îmbunătăți nivelul de înțelegere a riscurilor de dezastre și climatice în România, cu accent pe realizarea unui program național de reducere a riscurilor și a unei strategii investiționale, prin intermediul cărora să se direcționeze investițiile derulate în etapele ulterioare ale Proiectului. Componenta se va axa pe finanțarea activităților care:

- duc la îmbunătățirea seturilor de date privind pericolele, expunerea și vulnerabilitatea la riscuri, care sunt critice pentru prioritizarea acțiunilor de reducere a riscurilor, precum și finanțarea activităților care vizează realizarea de operațiuni suplimentare de modelare a riscurilor pentru toate tipurile de pericole naturale;
- vizează aplicarea unei abordări de perspectivă cu privire la planificarea investițiilor în condiții de reziliență la dezastre și schimbări climatice;
- urmăresc dezvoltarea unui pachet de investiții prioritare, stabilit în mod fundamentat, care să sprijine consolidarea clădirilor critice existente pe teritoriul țării și vizează dezvoltarea de proiecte, comunicații și alte activități prin care să se consolideze capacitatea administrației publice de a implementa și gestiona programe de reabilitare la scară largă. De asemenea, această activitate ar sprijini, în contextul unui plan de investiții pe termen lung, contractarea de proiecte de reabilitare pentru activitățile investiționale care ar putea fi avute în vedere în etapele ulterioare.

Componenta 3: Managementul proiectului va susține toate costurile legate de implementarea și gestionarea Proiectului, cum ar fi specialiști tehnici externi, consultanți pentru achiziții publice, prioritizarea subproiectelor, gestionarea problemelor de protecție socială și de mediu, gestionarea financiară, monitorizarea, evaluarea și raportarea proiectelor, după caz. Această componentă va sprijini, de asemenea, cheltuielile operaționale incrementale ale unităților de implementare a proiectului, precum și costurile pentru bunuri, servicii de consultanță, alte servicii, instruire și audituri.

Clădirile vizate de proiect

Un număr de 37 de unități, din aproximativ 3.000 de unități de poliție din România, totalizând 40 de clădiri, au fost identificate de IGPR ca fiind atât critice pentru răspunsul în situații de urgență, cât și cu risc ridicat de deteriorare parțială sau totală în timpul unui cutremur sau al unui alt eveniment de catastrofă naturală, dintre acestea fiind selectate 7 unități pentru implementarea proiectului. Clădirile selectate sunt bunuri publice ale MAI administrate de IGPR (și astfel nu se așteaptă relocarea sau achiziția de terenuri) și sunt situate în 2 județe din România și în Municipiul București. Cu toate acestea, clădirile identificate reprezintă un mic subset al inventarului clădirilor publice expuse riscului care necesită reconstrucție sau re tehnologizare, iar acest proiect va încerca să ajute IGPR să stabilească capacitatea, sistemele, cadrele și datele pentru un eventual program de reducere a riscurilor pe termen lung pentru a aborda această provocare.

Toate clădirile incluse în acest proiect sunt unități de poliție, cu birouri administrative ca funcție principală. În caz de urgență, unitățile ar deveni punctele focale pentru schimbul de informații cu MAI și cu alte instituții implicate în acțiuni de protecție civilă. De asemenea, acestea pot servi drept centre operaționale pentru misiuni de căutare/salvare, identificare și prioritizarea victimelor și alte activități conexe.

I.4. MOTIVAREA ELABORĂRII PMMS

Un Plan de Management de Mediu și Social (PMMS) prezintă măsurile de atenuare, monitorizare și consolidare instituțională care trebuie urmate pe parcursul implementării și operării investițiilor aferente proiectului/subproiectului, cu scopul de a evita sau diminua impacturile negative asupra mediului și comunității. Pentru proiectele/subproiectele cu risc intermediar de mediu (categoria B), PMMS poate fi un mod eficient de a prezenta concis activitățile necesare pentru a reduce posibilele impacturi negative din sfera socială și de mediu.

Scopul PMMS

Planul de Management de mediu și social (PMMS) este conceput pentru a ghida implementarea și funcționarea unui proiect într-un mod care să elimine sau să reducă la un nivel acceptabil impacturile negative sociale și de mediu; un asemenea plan include acțiunile necesare pentru atingerea în practică a acestor obiective.

Evaluarea de mediu (EM) pentru proiectele din categoria „B” poate conduce la pregătirea unui PMMS specific proiectului/amplasamentului. În acest sens, impactul subproiectului ” Consolidare, Modernizare și Extindere Sediul Secția de Poliție nr. 3, București” este considerat a fi specific amplasamentului.

PMMS oferă un set de proceduri pe baza cărora IGPR va dezvolta și va implementa sisteme de management, programe, procese și proceduri interne care să reglementeze efectele sociale, de mediu și de sănătate și siguranță în muncă și care vor stabili o bază pentru atenuarea eficientă a impacturilor adverse, maximizarea impactului pozitiv, definirea responsabilităților instituționale și trasarea costurilor indicative pentru implementarea PMMS. PMMS este cadrul în care Contractorul dezvoltă propriul Plan de Management de Mediu și Social C – PMMS..

Obiectivele PMMS

Obiectivul PMMS este să se asigure că impacturile sociale și de mediu care pot apărea în implementarea activităților subproiectului sunt adresate corespunzător prin măsuri adecvate de atenuare, integrate în procesele de implementare și operare a subproiectului, cu scopul de a asigura protecția mediului și a sănătății umane. Acest obiectiv este în concordanță cu Documentul Cadru de Management de Mediu și Social aprobat de Bancă.

Obiectivele specifice ale acestui document includ următoarele:

- Descrierea stării existente a mediului înconjurător și a contextului socio-economic pentru Sediul SP3;
- Identificarea problemelor / riscurilor de mediu și sociale asociate condițiilor existente;
- Elaborarea unui plan pentru atenuarea riscurilor de mediu și sociale asociate cu consolidarea, demolarea, construcția și operarea sub-proiectului, și consultarea asupra acestui plan cu agențiile publice și guvernamentale relevante, precum și cu toate părțile interesate ce vor fi afectate;
- Identificarea măsurilor fezabile și eficiente din punct de vedere al costurilor care pot reduce impactul negativ asupra mediului și societății la niveluri acceptabile;
- Identificarea obiectivelor de monitorizare și specificarea metodelor de monitorizare, raportate la impacturile evaluate și la măsurile de atenuare menționate mai sus;
- Descrierea aranjamentelor instituționale: agențiile responsabile de efectuarea măsurilor de atenuare și monitorizare (de ex. pentru operarea, supravegherea, executarea, monitorizarea implementării și a acțiunilor de remediere, raportarea financiară și formarea personalului) și a

aranjamentelor contractuale pentru asigurarea performanței fiecărei entități implicate în implementare.

Descrierea abordării PMMS

Abordarea elaborării PMMS este în concordanță cu politica operațională a Băncii Mondiale PO 4.01 - Evaluarea de mediu care se concentrează pe procese și proceduri specifice, politici și direcții în pregătirea planului de management de mediu. De asemenea, o serie de practici naționale și internaționale din domeniul protecției mediului sunt aplicabile acestui subproiect.

Principiile directoare avute în vedere în pregătirea acestui PMMS includ:

- Respectarea politicilor sociale și de mediu ale Băncii Mondiale;
- Revizuirea principiilor prevăzute în documentul Cadru de Management de Mediu și Social (CMMS);
- Actualizarea cadrului legal național de protecția mediului și protecție socială;
- Identificarea acelor activități de construire și/sau reabilitare care pot avea efecte negative asupra mediului și societății în fiecare dintre amplasamentele care implică subproiectul;
- Determinarea măsurilor de atenuare care vor trebui luate în considerare și a procedurilor de punere în aplicare a acestora;
- Definierea aranjamentelor instituționale pentru implementarea activităților de atenuare a efectelor adverse asupra mediului și societății, evitarea sau reducerea acestora la niveluri acceptabile;
- Elaborarea unui Plan de management de mediu și social cu responsabilități și costuri indicative pentru implementare.

Acest PMMS prezintă impactul asupra mediului și măsurile de atenuare legate, de consolidarea clădirii existente, demolarea structurilor anexe și construirea unei noi clădiri pentru sediul SP3. PMMS se bazează pe datele furnizate prin studiul de fezabilitate și procesul de screening social și de mediu, care au identificat riscuri potențiale legate de procesul de consolidare, demolare și construire. PMMS se actualizează pe baza documentației detaliate de proiectare și consultarea publică a acestui document.

II. CADRUL LEGAL ȘI INSTITUȚIONAL

II.1. CADRUL LEGAL NAȚIONAL DE PROTECȚIE A MEDIULUI ȘI PROTECȚIE SOCIALĂ

Această secțiune descrie pe scurt principalele reglementări și standarde de mediu existente în România, relevante pentru implementarea subproiectului și se referă la instituțiile de la nivel local și național care sunt responsabile cu eliberarea autorizațiilor și avizelor și cu aplicarea standardelor de mediu și sociale. O listă mai cuprinzătoare a cadrului juridic și instituțional este prezentată în Anexa 1.

Cadrul legislativ de protecție a mediului - Unele dintre cele mai importante acte juridice care reglementează protecția mediului se găsesc în tabelul de mai jos:

Legislație	Scop
<p>Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, publicată în MO nr. 1043 din 10.12.2018.</p> <p>Legea nr. 22/2001 privind ratificarea Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontalier, cu modificările ulterioare, publicată în MO nr. 105/01.03.2001</p>	<p>EIM este realizată pentru identificarea și cuantificarea impacturilor asupra mediului generate de proiecte publice sau private și identificarea măsurilor necesare pentru prevenirea și limitarea la un nivel acceptabil a impactului negativ al proiectului. Aspectele de protecție socială, dezvoltate de experți în aceste domenii, sunt incluse într-un capitol al EIM, dedicat temei.</p> <p>Procedura stabilită de EIM asigură publicului condițiile de a fi informat și de a participa la luarea deciziei.</p> <p>În cazul proiectelor cu potențial impact transfrontieră, consultarea statelor potențial afectate și a publicului din aceste state se face prin proceduri agreeate, prin care se pun la dispoziție proiectul, Raportul EIM și orice alte informații solicitate care nu fac obiectul condițiilor de confidențialitate. a informațiilor</p>
<p>Legea nr. 481 din 8 noiembrie 2004 privind protecția civilă</p>	<p>Are în vedere un set integrat de activități, măsuri specifice și sarcini organizatorice, tehnice, operative, umanitare și de informare publică, planificate, organizate și realizate pentru a preveni și reduce riscurile de dezastre, precum și pentru a proteja populația, bunurile și mediul împotriva efectelor negative ale situațiilor de urgență.</p>
<p>Decizia nr. 878/2005 privind accesul publicului la informații despre mediu</p>	<p>Cererea și furnizarea de informații de mediu se fac în conformitate cu prevederile Convenției privind accesul la informații, participarea publicului la luarea deciziilor și accesul la justiție în materie de mediu, semnat la Aarhus la 25 iunie 1998, ratificat prin Legea nr. 86/2000, publicat în MO al României, Partea I, nr. 224 din 22 mai 2000.</p> <p>Asigură dreptul de acces la informațiile de mediu deținute de către sau pentru autoritățile publice și stabilește condițiile, termenii și modalitățile de bază pentru exercitarea acestui drept.</p> <p>Transpune dispozițiile Directivei Parlamentului European și a Consiliului nr. 2003/4/CE din 28 ianuarie 2003 privind accesul publicului la informații despre mediu și de abrogare a Directivei Consiliului nr. 90/313/CEE, publicată în</p>

	Jurnalul Oficial al Uniunii Europene (JOUE) nr. L 41 din 14 februarie 2003.
OUG nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, publicată în MO nr. 820 din 26 august 2021	OUG are ca obiectiv asigurarea unui înalt nivel de protecție a mediului și sănătății populației prin instituirea de măsuri <ul style="list-style-type: none"> - de prevenire și reducere a generării de deșeurii și de gestionare eficientă a acestora, - de reducere a efectelor adverse determinate de generarea și gestionarea deșeurilor - de reducere a efectelor generale determinate de utilizarea resurselor și de creștere a eficienței utilizării acestora, ca elemente esențiale pentru asigurarea tranziției către o economie circulară și a garanta competitivitatea pe termen lung.
Ordinul MS nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, publicat în MO nr. 127 din 21 februarie 2014.	Stabilește norme de igienă referitoare la zonele de locuit, norme de igienă pentru unitățile de folosință publică, inclusiv condiții și valori limită de emisie pentru amplasamentul unui obiectiv și pe care se desfășoară activitățile specifice, astfel încât să fie protejată sănătatea populației. Ordinul stabilește condițiile în care este necesară evaluării impactului asupra stării de sănătate a populației (de către unități atestate de Ministerul Sănătății)
OUG nr. 68/2007 privind răspunderea pentru mediu cu referire la prevenirea și repararea daunelor de mediu, publicată în MO al României, Partea I, nr. 446 din 29 iunie 2007, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare (Legea 249/2013 pentru modificarea OUG 68/2007 privind răspunderea pentru mediu cu referire la prevenirea și remedierea daunelor aduse mediului)	Transpune prevederile art. 2 alin. (1) lit a) din Directiva 2004/35/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 21 aprilie 2004 privind răspunderea pentru mediu în legătură cu prevenirea și repararea daunelor de mediu, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene (JOUE) nr. L. 143 din 30 aprilie 2004. Stabilește un cadru de răspundere pentru mediu, bazat pe principiul poluatorul plătește, pentru a preveni daunele aduse mediului.
Legea nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcție, republicată, cu modificările și completările ulterioare (2019).	Reglementează domeniul construcțiilor în ceea ce privește demolarea - vezi art. 43 litera a și modificările aprobate prin Decret de către președintele României la 26 octombrie 2019.
Legea nr. 10/1995 privind calitatea în construcții.	Reglementează regimul demolărilor în domeniul construcției.
Normativ NP 055-88	Demolarea construcției se va face cu respectarea prevederilor „Cadrului provizoriu normativ privind demolarea parțială sau totală a construcțiilor”.
Ghid privind execuția GE 022-1997.	Ghid privind execuția lucrărilor de demolare a construcțiilor din beton și beton armat.
HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase	Prevederile hotărârii se aplică deșeurilor rezultate din activitatea proprie. Se mențin în vigoare prevederile HG 856/2002 referitoare la modul de menținere a evidenței gestiunii deșeurilor și obligațiilor de raportare.
Hotărârea Guvernului 766/1997 privind aprobarea unor reglementări de calitate în construcții.	Reglementează domeniul lucrărilor de construcție/demolări.

Cadrul de impact social

Legislația românească nu prevede realizarea unei evaluări de impact social pentru proiectele de dezvoltare și nici nu este aceasta o cerință în conformitate cu procedurile de autorizare a lucrărilor de construire. Cu toate acestea, cadrul legal care reglementează procesele asociate acestui proiect include evaluarea beneficiilor și costurilor sociale, analiza contextului socio-economic, dispoziții de consultare publică, evaluarea impactului asupra proprietăților învecinate, sănătatea și securitatea comunității și a muncii, compensații pentru orice pierderi suferite în acest proces.

Pentru obiective care nu sunt menționate în mod specific de Ordinul ministrului sănătății nr. 119/2014 și activitățile care nu sunt supuse reglementărilor EIM, specialiștii direcțiilor de sănătate publică județene și a municipiului București evaluează dacă funcționarea acestora implică riscuri asupra sănătății publice, fie în stadiul de proiect, fie în faza de funcționare și, în caz afirmativ, vor recomanda operatorului economic efectuarea unui studiu de evaluare a impactului asupra sănătății.

Procedura de Evaluare a impactului asupra mediului (EIM), precum și procedurile de autorizare, includ capitole privind aspectele sociale care sunt în concordanță cu scopul prezentului document.

Principalele acte legislative și politici guvernamentale relevante pentru evaluarea impactului social aplicate pentru acest PMMS sunt enumerate în Anexa 10.

II.2. POLITICILE DE SALVGARDARE ALE BĂNCII MONDIALE

Politica majoră a Băncii Mondiale pentru protecția mediului este OP 4.01 Evaluarea de mediu, reprezentând una dintre cele 10 politici de salvagardare cu care trebuie să se conformeze proiectele transmise Băncii pentru finanțare.

Cele zece politici de salvagardare plus +1 politica privind Accesul la Informare constituie cadrul mecanismelor de salvagardare aplicat de BM pentru a proteja interesele beneficiarilor, clienților, părților interesate și ale Băncii. Aplicarea acestor politici permite evitarea impactului advers asupra mediului și vieții oamenilor, prin minimizarea și atenuarea impactului potențial nefavorabil, de mediu și social, generat de proiect. Politicile de salvagardare sunt descrise în Anexa 4.

II.3. CATEGORIA PROIECTULUI ȘI MĂSURILE DE SALVGARDARE APLICABILE

Activitățile care generează efecte semnificative sau ireversibile asupra mediului nu vor fi finanțate, declanșând astfel politica BM de protecție a mediului PO 4.01 și clasificarea subproiectului în categoria de mediu "B" – evaluare parțială.

II.4. ALTE POLITICI DE SALVGARDARE

Proiectul declanșează și PO/PB 4.11 Patrimoniul Cultural, cu scopul de a introduce proceduri și responsabilități pentru gestionarea lucrărilor care se efectuează în zone cu semnificație istorică și culturală și în care sunt descoperite accidental sau din întâmplare artefacte culturale, cu scopul de a se asigura că bunurile care fac parte din Patrimoniul Cultural nu vor fi afectate în mod negativ de proiectele finanțate de Banca Mondială.

În cazul prezentului subproiect nu este aplicabilă PO 4.12 privind relocarea involuntară și nu sunt prevăzute cazuri de achiziție de terenuri.

Politica Băncii Mondiale privind accesul la informații este aplicabilă acestui proiect, inclusiv acestui PMMS. Banca Mondială recunoaște că transparența și asumarea răspunderii prezintă o importanță fundamentală pentru creșterea gradului de conștientizare a publicului și menținerea dialogului cu privire la rolul și misiunea de dezvoltare asumată de Banca Mondială. De asemenea, această politică este critică și pentru consolidarea bunei guvernante, pentru asumarea răspunderii și pentru eficacitatea procesului de dezvoltare.

III. DESCRIEREA SEDIULUI SECȚIEI DE POLIȚIE NR. 3 BUCUREȘTI

III.1. LOCAȚIA ȘI CARACTERISTICILE AMPLASAMENTULUI

Imobilului este amplasat este într-o zonă chiar în centrul municipiului București, în sectorul 1. Clădirea existentă este înconjurată de clădiri rezidențiale, instituții publice și zone comerciale. Proprietatea este situată într-o Zonă Urbană Protejată (Zona Protejată nr. 44, Temișana) specifică unui cadru urban istoric, definit de o zonă rezidențială cu stiluri arhitecturale variate.

Regimul specific impune protejarea valorilor de mediu arhitectural-urbanistice, istorice și naturale care pentru această zonă sunt reprezentate de principalele caracteristici ale clădirii, rețeaua stradală și caracteristici specifice. Deși parterul clădirii datează din 1895, clădirea nu este înregistrată ca monument istoric.



Figura 1. Poziția clădirii și a amplasamentului în relație cu zona din vecinătate

În prezent amplasamentul este ocupat de mai multe construcții construite în diferiți ani (corpurile A, B, C, D, E, F, G).

Clădirea principală care va fi modernizată este situată pe Strada General H.M. Berthelot la nr. 34 și are o curte frontală (curtea de primire) unde se va amplasa organizarea șantierului.

Descrierea terenului:

- Terenul analizat are o suprafață de 1440 mp (conform Cărții Funciare) și are formă aproximativ dreptunghiulară.
- Dimensiunile în plan ale terenului sunt: latura de nord - 69,80 m; latura de est – 23,30 m; latura de sud - 52,80 m; latura de vest - 22,70 m.

În clădire principală de pe amplasamentul studiat a funcționat până în anul 2021 sediul Secției 3 Poliție, fiind utilizate și cele 6 anexe existente în suprafață construită cumulată de 407,1 metri pătrați (clădiri C2, C3, C4, C5, C6, C7).

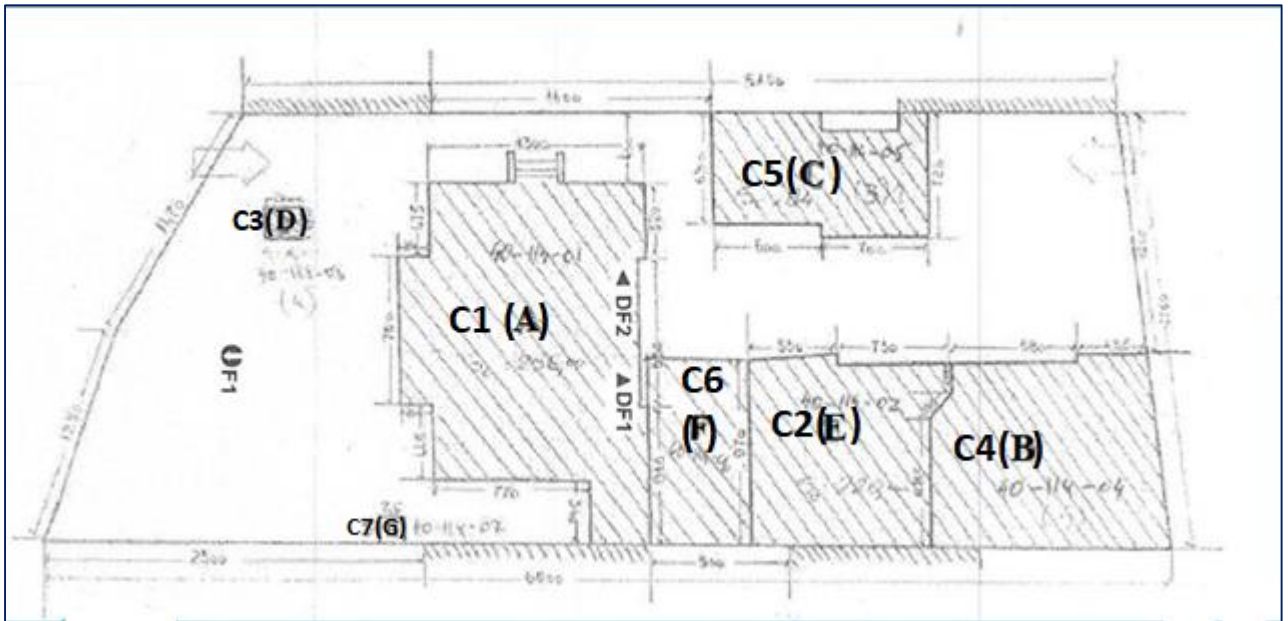


Figura 2. Construcții existente pe parcelă

Clădirea principală - corp C1 (S+P+2E) are o suprafață construită de 256 mp. unde funcționa sediul SP3.

Anexele au o suprafață construită ce totalizează 259,4 mp:

- corp C4 (B - birouri + depozitare S+P),
- corp C5 (C - birouri P),
- corp C3 (D - cabina poarta P),
- corp C2 (E - garaj),
- corp C6 (F - vestiar P),
- corp C7 (G - punct de stingere a incendiilor).



Figura 3. Localizarea clădirii în zonă

- Procesul de consolidare a clădirii principale existente, precum și construirea noii clădiri vor ține cont de Planul Urbanistic Zonal actual, specific zonei protejate.
- Lucrările de consolidare a clădirii principale (C1) vor avea un impact mai mic asupra cartierelor decât celelalte lucrări realizate pe amplasament.
- Geometria specifică străzii, regimul de înălțime al clădirilor de la limita șantierului și faptul că nu vor fi lucrări de demolare în cazul acestei clădiri pot reduce semnificativ raza de impact cu praf și zgomot în jurul șantierului, astfel încât imobilele învecinate care vor fi afectate de inconveniențele lucrărilor sunt amplasate pe o rază de cel mult 10 - 15 m la stânga și la dreapta imobilului în lucru.
- De asemenea, amplasamentul fiind amplasat la intersecția străzii General H.M. Berthelot cu strada Puțul cu Plopi, ar trebui să se țină cont și de disconfortul pentru oameni la cele mai apropiate clădiri de pe strada Puțul cu Plopi, la aproximativ 25 m.

În acest context, principalele părți interesate sunt reprezentate de vecinătatea directă:

→ Pe strada General H.M. Berthelot:

- La nr. 36, imobil de locuințe colective (monument istoric- arhitectură), cu regim de înălțime P+5E, situat la limita de incintă;
- La nr. 32, proprietate privată (locuință monument istoric - arhitectură) cu regim de înălțime S+P+1E+M, situată la limita de incintă;
- La nr. 39, bloc de locuințe colective, cu regim de înălțime P+1, la o distanță de cca. 15m de zona de lucrări;
- La nr. 37, bloc cu regim de înălțime P+1, în care funcționează magazinul La Mara, la o distanță de cca. 20 m de zona de lucrări.

A doua parte a sub-proiectului SP3 include lucrările de demolare a clădirilor anexe și construcția unei noi clădiri.

Lucrările care ar putea afecta populația în unele clădiri de pe strada General Nicolae C. Dona și strada Luigi Cazzavillan depind de amploarea și durata lucrărilor de demolare și de lucrările de fundație a clădirilor noi.

Demolarea se refera la anexele care însumează doar 259,4 mp și au regim de înălțime subsol + parter, însă lucrările de excavare vor crea riscul unor niveluri mai ridicate de zgomot, emisii inclusiv praf și vibrații.

→ Pe strada General Nicolae C. Dona, spre Sud, pe partea stângă a zonei de lucrări:

- La nr. 2, proprietate privată (locuință individuală) cu regim de înălțime S+P+2E, situată la limita de incintă, cu îmbinare de perete calcan la imobil care se va construi pe o lungime de 12,75 m;
- La nr. 6 se află clădirea Ambasadei Macedoniei de Nord, la limita de incintă, cu regim de înălțime P+2;
- La nr. 1, proprietate privată, cu regim de înălțime parter, la o distanță de cca. 10m de zona de lucrări;
- La nr. 3, bloc de locuințe colective, cu regim de înălțime P+3E+M, la o distanță de cca. 10 m de zona de lucrări;
- La nr. 5-7, bloc de locuințe colective, cu regim de înălțime P+3E+M, la o distanță de cca. 30 m de zona de lucrări;

Lista completă a localizării părților interesate este prezentată în Capitolul IX.

Secția 3 de Poliție București asigură serviciul public de specialitate în interesul comunității, precum și al instituțiilor statului, în scopul aplicării legii. Membrii personalului de poliție din SP3 sunt repartizați pe mai multe linii de lucru, cum ar fi ordinea publică: proximitate, sisteme de securitate, siguranță publică și patrulare, Investigații Criminale, Criminalistică etc. În îndeplinirea sarcinilor sale, SP3 colaborează cu instituții ale statului, asociații și organizații neguvernamentale, precum și cu persoane fizice și juridice.

Pe lângă aceste activități de zi cu zi, SP3 mai are atribuții specifice în situații de urgență/dezastru, precum efectuarea, fie cu personal propriu, fie în cooperare cu alte instituții, a operațiunilor de avertizare, evacuare, salvare, căutare, prim ajutor, protejarea bunurilor materiale și a valorilor de patrimoniu cultural, asigurarea supraviețuirii populației afectate, adoptarea măsurilor de protecție a cetățenilor sau monitorizarea și evaluarea tipurilor de riscuri etc.

III.2. STAREA ACTUALĂ A CONSTRUCȚIILOR EXISTENTE

Pe amplasamentul studiat se află în prezent o clădire principală în care funcționează sediul SP3 cu o suprafață de 256 mp (clădirea C1) și 6 anexe cu suprafața construită cumulată de 407,1 mp (clădiri C2, C3, C4, C5, C6, C7).

Deficiențe identificate ale clădirii principale:

- Birourile actuale nu corespund calitativ standardelor în vigoare pentru spațiile administrative;
- Actuala clădire principală nu poate găzdui numărul optim de angajați ai instituției;
- Modul de lucru al angajaților Secției 3 este în continuă îmbunătățire și adaptare la nevoile societății actuale, dar clădirile existente nu prevăd spații pentru întâlniri, antrenamente, odihnă, masă etc.;
- Spațiile destinate vizitatorilor au un aspect improvizat, deoarece nu au fost incluse în proiectul inițial de amenajare interioară;

- Spațiile interioare se află într-o stare total necorespunzătoare, conform constatărilor expertizei tehnice efectuate în anul 2019 de către un expert tehnic atestat, elementele nestructurale prezentând avarii avansate. În aceste condiții imobilul nu îndeplinește cerințele pentru a fi utilizat în continuare ca sediu de poliție;
- Starea precară a clădirilor, face nesigură utilizarea lor în cazul unui cutremur.



Figura 4. Fisuri și igrasie la pereții din birouri



Figura 5. Fisuri și igrasie la plafoanele birourilor



Figura 6. Scări deteriorate, la diferite niveluri ale clădirii



Figura 7. Deteriorări la nivelul mansardei

Modul în care au fost întreținute corpurile de clădire (în special corpul A), precum și majoritatea spațiilor interioare, nu inspiră vizitatorilor siguranță și încredere în instituție.

Toate fațadele sunt parțial degradate: tencuieli căzute, infiltrații, tâmplărie degradată din lemn, mucegai, finisaje degradate în zona de acces.



Figura 8. Deteriorări la nivelul fațadelor

Toate anexele vor fi demolate cu scopul degajării terenului pentru ridicarea noii clădiri.

Pe lângă motivul principal menționat mai sus privind demolarea anexelor, pot fi observate următoarele deficiențe:

- Terenul nu este utilizat eficient, cu anexe care nu au valoare arhitectural-urbanistică pentru a compensa faptul ca SP3 nu beneficiază suficient de ele;
- Pereții sunt afectați de fisuri și infiltrații;
- Tâmplăria este veche și deteriorată.



Figura 9 - Anexa C2 - garaj



Figura 10 - Anexa C5 – birouri



Figura 11. Anexa C4 – birouri și spații de depozitare



Figura 12. Anexa C6 - vestiar

III.3. LUCRĂRI DE DEMOLARE PROPUSE

Procesul de demolare este de așteptat să dureze trei luni și se va desfășura sub reglementări stricte prezentate în documentația de proiectare tehnică. Actualele clădiri vor fi deconectate de la utilități și pregătite amenajări pentru construcție. Aceasta include spații pentru birouri, toalete, vestiare pentru personal, racordare temporară la utilități, împrejmuire și restricții de acces pe șantier, dotarea șantierului cu echipamente de sănătate și securitate, instruirea lucrătorilor pe șantier, stabilirea măsurilor de protecție a mediului (spălarea vehiculelor, transportul deșeurilor și protecția spațiilor verzi de pe șantier).

În perioada de consultare publică se vor desfășura acțiuni specifice pentru a avea o informare corectă și clară a persoanelor și instituțiilor interesate și pentru a integra nevoile și cerințele acestora în procesul de management al impactului.

Procesul tehnologic de demolare va presupune utilizarea de buldozere, excavatoare, pick-up și basculante. Camioanele care intră și ies din șantier vor fi supuse unui proces de spălare a roților și vor avea încărcătura acoperită pentru a evita căderea acesteia pe drumurile publice.

Un panou informativ despre proiect și Mecanismul de Soluționare a Petițiilor, cu o cutie de petiții atașată și o cutie poștală va fi amenajat în incintă, pentru ca membrii comunității locale, precum și lucrătorii de pe șantier să poată comunica cu echipa de proiect, să depună orice reclamații și să ofere sugestii, în legătură cu procesul de demolare și construcție.

Demolarea structurilor actuale are loc în etape, în ordine inversă construcției, după ce se va întrerupe alimentarea cu energie electrică, apă și alte utilități. Lucrările de demolare vor fi supravegheate pe parcursul lucrărilor de execuție și vor fi etapizate în mod corespunzător.

Efectuarea lucrărilor de demolare a anexelor C4 (B), C5 (C), C3(D), C2 (E), C6 (F) și C7(G):

1. Nu vor fi utilizate anexele și vor fi deconectate utilitățile: curent, gaz, apă;
2. Se vor demonta instalații de valoare sau care ar putea îngreuna demolarea anexelor: tablouri electrice, calorifere, obiecte sanitare, grilaje, tâmplărie etc.
3. Se vor lua măsuri împotriva emisiilor de praf prin împrejmuirea incintei cu plase și udarea permanentă a deșeurilor;
4. La demolarea anexelor B, C, E și F este strict interzisă folosirea metodei „prăbușirii” și se va urmări sensul acțiunii de demolare „de sus în jos”;
5. În anexele B, C și F, elementele din beton armat (stâlpi, grinzi și plăci) vor fi demolate prin rupere, cu instalații de zdrobire a betonului și evacuare cu macara din șantier. În cazul tăierii elementelor din beton armat se vor lua măsurile de sprijin necesare pentru corpul A în timpul activității de debitare a betonului;
6. Pereții din zidărie de cărămidă vor fi demolați prin demontarea lor bucată cu bucată și evacuarea materialului imediat din șantier;
7. Infrastructura anexei B formată din subsol și fundații poate fi spartă cu spărgătoare de beton (foarfecă) și extrasă cu excavatorul, concomitent cu desfășurarea în pantă minimă de 1:1 a gropii rezultate.
8. Denivelările rezultate din extragerea fundațiilor se vor acoperi prin nivelare sau prin umplerea cu pământ, cu respectarea regulilor de rambleiere.
9. Gropile rezultate se vor menține pentru etapa de construire în situația în care corespund săpăturii pentru construcția nouă.
10. În cazul anexei D - platforma de beton rămasă va fi demontată. Anexa G va fi demontată și relocată (dacă este necesar);

11. Măsuri ce trebuie luate în vecinătate: la calcan, în cazul anexelor lipite la clădirile învecinate și aflate în demolare (B, C, E, F), singurele măsuri necesare sunt stropirea cu apă în timpul procesului de demolare pentru a preveni răspândirea prafului. Perimetrul zonei de demolare va fi delimitat și asigurat cu paravane izolatoare fonic și împotriva răspândirii prafului. În plus, se sugerează anunțarea vecinilor cu privire la disconfortul care se va crea în timpul demolării.
12. După demolarea anexelor B, C, D, E, F, G și evacuarea materialelor rezultate din șantier se pot face pregătiri pentru consolidarea corpului principal C1 (A).

Demolarea se realizează în conformitate cu proiectul de demolare elaborat de proiectantul general și în baza autorizației de demolare obținută înainte de începerea operațiunilor.

Contractorul va urmări documentația tehnică elaborată și va întocmi un grafic al lucrărilor, care va arăta succesiunea scoaterii din funcțiune a clădirii, cu respectarea normelor de sănătate și securitate specifice acestui tip de lucrări.

III.4. PROCESUL DE CONSTRUIRE A NOII CLĂDIRI

Scopul investiției propuse este de a asigura condiții optime pentru desfășurarea activităților cotidiene ale personalului SP3, dar și în situații particulare, precum urgențe sau dezastre.



Figura 13. Clădirea consolidată și clădirea nouă

- Având în vedere faptul că clădirea principală este inclusă în Aria Protejată nr. 44 - Temișana, se propune consolidarea și modernizarea corpului principal, demolarea anexelor C2, C3, C4, C5, C6 și C7 și extinderea corpului principal pentru a asigura funcționarea optimă a sediului Secției 3 Poliție, cu regim de înălțime. S+P+2E+ E3 retras, cu respectarea indicatorilor de urbanism POT, CUT, utilizări funcționale, dotări și conformarea clădirilor conform regulamentului și PUZ zona protejata nr. 44.

Lucrările includ:

- consolidarea și modernizarea corpului principal C1;
- demolarea anexe, caroserie C2, C3, C4, C5, C6 și C7;
- aducerea întregului teren la starea inițială;
- realizarea extinderii corpului clădirii;
- refacerea racordurilor la utilități (alimentare cu apă, canalizare, alimentare cu energie electrică, gaze naturale, telefonie și comunicații);
- amenajarea acceselor auto și pietonale precum și locuri de parcare în interiorul proprietății;

- propunere de sistematizare a terenului și amenajare a zonelor verzi ale terenului;
- se propun lucrări de împrejmuire;
- elemente de semnalizare și iluminat exterior sunt planificate pentru a se integra din punct de vedere arhitectural în imaginea de ansamblu a noului sediu de poliție.

Noul proiect de construcție ține cont de riscul seismic ridicat din zonă, iar materialele și metodele de construcție sunt în conformitate cu standardele naționale și europene în ceea ce privește sănătatea și securitatea, eficiența energetică și durabilitatea.

Energia termică (agent termic de încălzire) este furnizată de pompe de căldură cu sursă de aer de 200 kW, reducând considerabil amprenta de CO₂ a clădirii. O treime din alimentarea cu energie pentru funcționarea pompelor de căldură va fi asigurată de panouri fotovoltaice (cca. 20kW) care vor fi montate pe acoperișul tip terasă al noii clădiri.



Figura 14. Panouri fotovoltaice montate pe acoperișul tip terasă

Alte echipamente care vor fi încorporate în clădire vor fi selectate pe baza consumului lor redus de energie.

Funcții propuse pe fiecare nivel și suprafața respectivului nivel:

→ S. Subsol:

- parcare (10 locuri), camera armelor, spații tehnice 487,82 mp
- adăpost de protecție civilă A.L.A. - este prevăzut la subsol, conform art. 1.a) din HG nr. 560/2005 cu modificările și completările ulterioare, construcția fiind încadrată în categoria imobilelor pentru birouri și activități administrative cu suprafața construită mai mare de 150 mp și prevăzute cu subsol.

→ P. Parter:

- spații destinate activităților cu publicul,
- spații administrative (inclusiv camere speciale pentru activități de poliție),
- camera tehnică și grupuri sanitare

→ E1. Etaj 1: spații administrative – birouri și grupuri sanitare

→ E2. Etaj 2: spații administrative – birouri și grupuri sanitare

→ E3. Etaj 3: birouri, zone de relaxare, terasă deschisă cu spații tehnice, birou, grupuri sanitare și WC-uri

Conform informațiilor de proiectare, la fiecare etaj sunt prevăzute facilități de gen. Facilități pentru persoanele cu dizabilități sunt propuse doar la parter, accesul publicului fiind permis doar la acest nivel.

Parter:

Grup sanitar femei	9,99 mp
Grup sanitar bărbați	13,23mp
Grup sanitar persoane cu dizabilități	4,2mp

Etaj 1

Grup sanitar femei	12,55 mp
Grup sanitar bărbați	13,31 mp

Etaj 2

Grup sanitar femei	12,55 mp
Grup sanitar bărbați	13,31 mp

Etaj 3

Grup sanitar femei	19,33mp
Grup sanitar bărbați	22,58 mp
WC femei	3,15 mp
WC bărbați	3,15 mp

Conform documentelor de proiectare, noua construcție respectă un scenariu funcțional corespunzător specificului activităților instituției și organizării departamentale, cu spații separate pentru parcare autoturismelor la subsol, pentru lucrul cu publicul la parter, birouri la parter, etajele 1, 2 și 3 și o zonă cu destinație de spațiu de recreere/odihnă la etajul 3 destinată asigurării unui cadru adecvat din punct de vedere al calității mediului de lucru pentru personalul Secției.

În clădire au fost organizate 1 acces auto și 1 acces pietonal principal. Clădirea este deservită de 2 scări și 1 lift.

Vezi Anexa 7 pentru o descriere tehnică detaliată a noii clădiri a sediului SP3.

III.5. AMENAJĂRI TEMPORARE NECESARE ÎN FAZA DE CONSTRUIRE

Executarea lucrărilor va începe cu lucrările de organizare de șantier (amplasarea barăcilor, a împrejuririi pentru delimitarea șantierului, execuția barăcilor provizorii pentru asigurarea utilităților și a echipamentelor PSI prevăzute de legea aplicabilă), pentru a fi asigurate astfel toate condițiile necesare demarării lucrărilor de construire.

Lucrările de organizare de șantier sunt în sarcina Contractorului, care inițiază astfel toate condițiile necesare fluxurilor de lucrări, lucrări care pot fi efectuate prin personal propriu sau prin subcontractanți de specialitate.

Toate activitățile necesare se vor desfășura conform unei proceduri de execuție. Procedura lucrărilor de organizării de șantier (1) va îndeplini cumulativ următoarele condiții:

- va fi parte integrantă a Manualului Calității pregătit pentru proiect;
- se va descrie în Planul de control al calității și se va indica clar cine și în ce condiții verifică calitatea lucrărilor de execuție a organizării șantierului, conform Legii 10/95 și Anexa 2 la HG 766/1997 cu modificările și completările ulterioare, cu referire la asigurarea calității ;
- va descrie cât mai detaliat: operațiunile în detaliu, metoda de control al calității, metoda de asigurare a calității și metoda de control al calității;
- va indica specificarea responsabilităților, competențelor și sarcinilor din cadrul echipei de proiect;
- va indica modul în care se arhivează și unde poate fi accesat în timpul execuției lucrărilor.

Activitățile de demolare și construire vor necesita instalații temporare pe șantier. Instalarea acestor dotări va permite îndeplinirea diferitelor funcții ale șantierului, inclusiv depozitarea materialelor de construcție, amenajarea birourilor și asigurarea sănătății și siguranței pe șantier.

Șantierul va include amplasarea de containere modulare care să servească drept birouri, vestiare pentru muncitorii din șantier și ca depozit pentru echipamente. Pe șantier vor fi instalate toalete ecologice, iar conținutul acestora va fi golit constant de către furnizor. Va trebui prevăzută o platformă de spălat camioane pentru a curăța roțile camioanelor care părăsesc șantierul în timpul lucrărilor de demolare și construcție. Documentația de proiectare tehnică va include toate standardele și cerințele aplicabile antreprenorului pentru a asigura sănătatea și securitatea la locul de muncă pe șantier, inclusiv sesiuni de instruire, furnizarea de echipamente de protecție, identificarea pericolelor de accident și măsurile de atenuare, împărțirea clară a șantierului, sarcini de lucru etc.

La intrarea în șantier va fi instalat un panou dedicat mecanismului de primire a petițiilor/reclamațiilor cu o cutie poștală aferentă, iar lucrătorii vor fi informați despre posibilitatea de a contacta unitatea de implementare sau de a depune o reclamație anonimă cu privire la condițiile de muncă, și prevederile de sănătate și siguranță la fața locului.

Dotările provizorii necesare în timpul lucrărilor de construcție vor avea în vedere desemnarea spațiilor pentru depozitarea materialelor, a instalațiilor de spălare și decontaminare a autovehiculelor, garduri și puncte de control pentru asigurarea accesului controlat la șantier, puncte de control al contaminării, toalete ecologice, tratare a apelor uzate, servicii, birouri și iluminat nocturn.

IV. IMPACTURI SOCIALE ȘI DE MEDIU ȘI EVALUAREA RISCURILOR AFERENTE

IV.1. IMPACTURI ȘI RISCURI DE MEDIU

Se preconizează că Proiectul va genera un impact pozitiv net asupra mediului, prin reducerea riscului de deteriorare și de prăbușire a clădirilor selectate, prin utilizarea complementară a surselor de energie alternativă și realizarea unor clădiri eficiente energetic, în caz de cutremur - un impact pozitiv direct asupra siguranței publice.

Efectele adverse, generate la implementarea proiectului, vor avea un caracter limitat și temporar, fiind preponderent corelate cu lucrările de construcții și includ:

- creșterea poluării din cauza deșeurilor de construcții;
- creșterea nivelului de zgomot și emisii în aer, în special praf, în timpul lucrărilor de demolare și a activităților de construcție;
- generarea de emisii în aer și praf, zgomot și vibrații din cauza deplasării vehiculelor și utilajelor pentru construcții;

Riscurile identificate sunt:

- riscurile asociate transferului de poluare prin eliminarea necorespunzătoare a deșeurilor din construcții și demolări, nepericuloase și periculoase (azbest, materiale cu conținut de azbest, materiale contaminate prin scurgeri operaționale ori accidentale de combustibil și lubrifianți de la utilajele de construcții);
- vandalizarea amenajărilor din șantier pentru stocarea materialelor de construcție și a deșeurilor din construcții și demolări;
- gestionarea inadecvată a substanțelor și amestecurilor chimice periculoase pentru mediu și sau cu conținut de COV;
- impactul asupra sănătății și siguranței lucrătorilor și a comunității, pe durata activităților de construcție;
- refacerea necorespunzătoare a șantierelor după finalizarea lucrărilor.

Aceste efecte sunt anticipate înainte de implementarea proiectului și sunt abordate de reglementări și de măsurile directe de atenuare în procesul de proiectare, planificare și supraveghere a construcțiilor, precum și în timpul funcționării instalațiilor.

Riscurile enumerate mai sus sunt anticipate anterior implementării proiectului, iar măsurile de atenuare vor fi proiectate, implementate, monitorizate și evaluate în timpul proiectării, construcției și funcționării în concordanță cu legislația națională, cu politicile operaționale ale Băncii Mondiale și cu bunele practici internaționale.

Măsurile pentru limitarea efectelor adverse și eliminarea riscurilor vor fi detaliate de Contractorul lucrărilor în cadrul Planurilor de Implementare și Strategiilor de Management pentru gestionarea riscurilor de mediu și, respectiv, social.

IV.2. IMPACTURI ȘI RISCURI DE ORDIN SOCIAL

Contextul social și economic

Sediul Secției 3 de Poliție este situat în sectorul 1, partea centrală a Bucureștiului și deservește o populație de aproximativ 20.422 de locuitori, ceea ce reprezintă aproximativ 1,14% din numărul total al locuitorilor Bucureștiului.

Din punct de vedere etnic, conform strategiei orașului și pe baza datelor adresei de la Direcția Publică de Evidență a Persoanelor și Stare Civilă, în Sectorul 1, un procent de 82,99% din populație s-a declarat român, 17% de etnie romă, în timp ce 0,1% au fost identificați ca având alte etnii. Suprafața alocată incintei SP3 este de 2,2 kmp. Pe raza SP3 se înregistrează zilnic un tranzit de aproximativ 180.000 de persoane, având în vedere diverse obiective și instituții de interes public de pe raza secției: Gara de Nord, Gara Basarab, Parcul Cișmigiu etc.

Evaluarea impactului social al subproiectului

Analiza impactului social presupune beneficiile și riscurile la nivelul comunității locale deservite de SP3, al forței de muncă actuale a unității, al personalul angajat în lucrările de construire, al proprietăților, al instituțiilor și al comunității învecinate. În urma procesului de evaluare desfășurat în conformitate cu studiul de fezabilitate și cu proiectele tehnice, s-a ajuns la concluzia că nu va fi nevoie de achiziționarea de teren sau folosirea proprietății private în procesul de construcție.

Proiectul este de așteptat să aibă un impact social preponderent pozitiv la nivel de comunitate prin:

- Asigurarea unui mediu sănătos și sigur pentru 300 de angajați care lucrează în prezent la Secția de Poliție nr. 3 sau urmează să fie angajați;
- Reducerea riscurilor de prăbușire și accidente umane în caz de cutremur, oferind astfel servicii de urgență comunității;
- Contribuția la procesul de adaptare la schimbările climatice prin reducerea presiunii asupra resurselor naturale și crearea unui exemplu de bună practică în ceea ce privește eficiența energetică în clădirile publice;
- Protecția proprietăților învecinate împotriva prăbușirii clădirilor existente din Secția de Poliție nr. 3, în caz de cutremur;
- Asigurarea egalității de gen și accesul universal la facilitățile nou construite, promovând tratamentul egal al tuturor membrilor personalului actual și viitor și utilizatorilor comunității.

Potențialele efecte negative și riscuri identificate în acest moment sunt legate de:

- Disconfort crescut la nivelul proprietăților și al utilizatorilor învecinați, dar și al locuitorilor din zonă din cauza traficului în diferite momente ale lucrărilor de construcție;
- Potențialele pagube ale proprietăților învecinate în cazul unor accidente în timpul lucrărilor de demolare;
- Creșterea temporară a riscurilor de aglomerare a traficului și a accidentelor rutiere în timpul transportului deșeurilor de demolare și materialelor de construcție.

Personalul SP3 a fost relocalat în luna septembrie 2021 și nu intră sub incidența efectelor negative și riscuri identificate.

Un spațiu de relocare bine echipat a fost identificat în apropierea relativă a amplasamentului existent, reducând orice îngrijorare legată de inconveniente de transport pentru personal. Spațiul de relocare se află la aproximativ 2 km de locația actuală și este găzduit de o clădire relativ modernă, fără a necesita lucrări de reabilitare.

Principalele domenii de îngrijorare în ceea ce privește potențialele efecte sociale negative sunt legate de riscurile pentru sănătatea și siguranța comunității în legătură cu transportul greu pe străzile înguste, apropierea de unități rezidențiale (câțiva metri), lucrările la calcanul clădirilor învecinate, precum și încărcarea istorică a zonei.

Având în vedere statutul rezidențial al zonei, aceasta este intens circulată, crescând riscurile de accidente.

Vibrațiile și zgomotul generate de vehicule, echipamente și lucrări de construire vor fi prevenite sau reduse la minimum în măsura posibilului.

Pe durata lucrărilor de demolare și construire se va menține accesul publicului la spațiile învecinate șantierului.

Lucrările la obiectivul de investiții vor fi semnalizate corespunzător pentru a evita incidentele.

V. PLANUL DE MANAGEMENT DE MEDIU ȘI SOCIAL

Ca parte a PMMS specific obiectivului de investiții, toate activitățile din cadrul proiectului privind demolarea și construcția unei noi clădiri pentru Secția de Poliție nr. 3 București, vor fi supuse unui proces de evaluare a aspectelor de mediu și sociale specifice zonei, în conformitate cu cerințele legale privind protecția mediului. În conformitate cu legislația națională, autoritățile locale de mediu vor emite un act de reglementare pentru proiectul de dezvoltare propus, stabilind condiții pentru derularea acestuia. În cazul amplasamentului SP3 a fost decisă clasarea notificării, întrucât proiectul nu intră sub incidența procedurii EIA.

Evaluarea impactului proiectului asupra mediului specific amplasamentului include analiza și identificarea măsurilor de prevenire și limitare a efectelor următoarelor aspecte:

- probleme de mediu existente pe amplasamentul respectiv (eroziunea solului, contaminarea resurselor de apă etc.);
- potențiale impacturi asupra mediului generate de implementarea proiectului în toate etapele (eliminarea deșeurilor din construcții, manipularea și eliminarea deșeurilor, zgomotul și emisiile în aer, în special praful, din lucrări de construcții etc., emisii la punerea în funcțiune);
- bunuri culturale care ar putea fi găsite la locul de construcție.

Procesul de evaluare a impactului social a fost realizat prin efectuarea de vizite în teren pentru a colecta informații despre părțile potențial afectate, apropierea amplasamentului de instituții publice, analiza opțiunilor de relocare a personalului și implicarea comunității prin procesele de consultare publică. Alte vizite pe teren vor fi efectuate pe întreaga durată a proiectului, în special în momentele-cheie, de exemplu înainte și în timpul consultărilor publice.

În acest context, au fost elaborate și propuse spre implementare măsuri specifice pentru prevenirea și minimizarea impactului negativ privind activitățile planificate ale proiectului. Trebuie remarcat faptul că, pentru a face mai eficiente măsurile propuse, potențialele efecte și acțiunile adecvate de prevenire și minimizare vor fi actualizate în mod regulat în timpul implementării proiectului.

V.1. RECOMANDĂRI GENERALE PRIVIND IMPACTUL ASUPRA MEDIULUI

Această secțiune prezintă succint specificațiile care trebuie evaluate în timpul demolării și construcției de clădiri noi și se referă la manipularea deșeurilor din construcții, colectarea separată a materialelor de construcție și metodele de construcție cu impact limitat asupra mediului și metodele de reducere a consumului de energie. (Anexa 1).

Amplasamentul

Analiza și evaluarea specifică amplasamentului ia în considerare următoarele aspecte:

- Identificarea surselor de emisii în aer, în special praf și de zgomot cauzate de lucrările de demolare și construcție și amplasarea față de receptorii vulnerabili;
- Managementul deșeurilor din construcții, scurgeri accidentale de lichide contaminante etc;
- Prevenirea colmatării rețelelor pluviale adiacente amplasamentului;
- Manipularea necorespunzătoare a materialelor periculoase, cum ar fi azbestul și vopseaua pe bază de plumb, în etapele de transport și de manipulare aferente lucrărilor de construcție;
- Stabilirea unui program zilnic de lucrări pentru a reduce impactul zgomotului;
- Managementul depozitării deșeurilor pe amplasament;
- Practici interzise pe amplasament (ex. arderea deșeurilor);

- Gestionarea depozitării pământului/argilei și nisipului pe amplasament.

Lucrări de demolare

Elementele de construcție existente (pereți, fundații, șape din ciment, etc.) trebuie demolate cu grijă, iar deșeurile trebuie să fie sortate și gestionate conform dispozițiilor PMMS (care urmează a se stabili pe parcursul etapei de pregătire). Toate materialele de valoare (uși, ferestre, obiecte sanitare etc.) trebuie demontate cu atenție și transportate în zona de depozitare stabilită în acest scop. Materialele de valoare trebuie pregătite pentru reutilizare sau reciclate de operatori autorizați.

Pentru azbest și materiale care conțin azbest, a se vedea anexa 6.

Selectarea materialelor de construcție și a metodelor de construcție

Se vor selecta bunuri și servicii ecologice. Se va acorda prioritate produselor care îndeplinesc standardele aplicabile pentru simboluri internaționale sau naționale recunoscute. Se va acorda prioritate materialelor și metodelor tradiționale, consacrate, și nu tehnicilor noi și necunoscute.

Șantierul de construcție trebuie să fie împrejmuite pentru a preveni intrarea publicului și trebuie impuse măsuri generale de siguranță. Inconvenientele temporare datorate lucrărilor de construire trebuie reduse la minimum prin operațiuni de planificare și coordonare între Contractorul lucrărilor, vecini și autorități. Activitățile zgomotoase sau generatoare de vibrații se vor desfășura într-un program limitat, în sensul realizării lucrărilor strict pe timpul zilei, în afara programului de liniște.

Consolidarea clădirii istorice

Recomandările studiului istoric, se referă la consolidarea atât a exteriorului, cât și a interiorului, cu conservarea anumitor zone precizate în descrierea din Anexa 1.

Este obligatoriu să se revină la forma cu intrare principală, care este închisă în prezent.

Înainte de începerea lucrărilor la interior se vor face pe alocuri sondaje pe tencuielile interioare, unde ar putea fi posibil elemente valoroase.

Se recomandă restaurarea sau refacerea tâmplăriei din lemn a ferestrelor după modelul inițial.

Curtea de primire din fața clădirii studiate se va pune în valoare prin elemente de peisaj adecvate stilului clădirii. Se vor propune amenajări peisagistice exterioare ale incintei imobilului, la fațada spre str. Berthelot, cu spații verzi, conform planului atașat la PUZ nr.44.

Calcanele:

- Cele două calcane ale clădirilor din strada G-ral Dona nr. 2 și nr. 6 vor fi acoperite prin alipirea noii construcții la ele, fără a fi depășită coama, respectiv cornișa acestora.
- Calcanul blocului, monument istoric de la Berthelot nr. 36 va rămâne ca atare.

Gestionarea deșeurilor

Manipularea deșeurilor din construcții se va face în conformitate cu reglementările naționale, conform specificațiilor din PMMS și a descrierii cu privire la șantier.

Evidența deșeurilor rezultate în urma lucrărilor de demolare/construire trebuie făcută pe baza unui Plan de gestionare a deșeurilor generate de lucrări, pregătit de Contractorul lucrărilor, care va evidenția pentru fiecare activitate desfășurată cantitățile de deșeurii generate pentru fiecare tip de deșeu, identificate conform legislației în vigoare (art. 7 OUG nr. 92/2021).

Transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase generate va fi efectuat conform prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Monitorizarea se va realiza zilnic de personalul cu atribuții de mediu al Contractorului lucrărilor conform legislației în vigoare (Responsabil de mediu și responsabil de gestionare a deșeurilor, săptămânal de personalul cu atribuții de mediu din cadrul D.G.P.M.B. și lunar de expertul de mediu UIP sau ori de câte ori este necesar. Notificarea cu acțiunile corective se transmite atât Dirigintelui de șantier cât și Contractorului lucrărilor.

Principalele materiale rezultate în urma operațiunilor de demolare în construcții sunt deșeurile din construcții, praful, pământul și piatra și vor fi predate de unui operator autorizat pentru tratare. Acestea nu pun probleme speciale în ceea ce privește potențialul de contaminare.

Deșeurile municipale reciclabile și deșeurile municipale similare vor fi colectate în interiorul șantierului, în punctele de colectare a deșeurilor echipate cu containere etichetate corespunzător. Periodic, acestea vor fi preluate în baza contractului de operatorul municipal de salubritate.

Deșeurile de oțel vor fi colectate în containere etichetate corespunzător și depozitate temporar în spațiul de depozitare amenajat pe șantier (de exemplu: hală/baracă pentru depozitarea deșeurilor rezultate din demolarea clădirilor, cu un regim de construcție temporar, pe durata existenței șantierului, urmând a fi demontată după finalizarea lucrărilor de demolare/ reconstrucție.

Dimensiunea halei va lua în considerare: zona care va fi afectată de montarea acesteia, date despre tipul și cantitatea de deșeurii care vor rezulta din lucrările de demolare pe baza studiului documentar/vizitei la șantier/alte activități suplimentare menite să asigure calitatea datelor și respectiv fluxul de recuperare/reutilizare/eliminare a deșeurilor rezultate.

Deșeurile de lemn vor fi selectate, colectate în recipiente etichetate corespunzător și eliminate/reutilizate.

Deșeurile de hârtie și cele rezultate din activități de birou vor fi colectate în containere etichetate corespunzător și depozitate separat pentru recuperare în spațiul amenajat pe șantier în acest sens (de exemplu: hală/baracă pentru depozitarea deșeurilor rezultate din demolarea clădirilor, cu un regim de construcție temporară, pe durata existenței șantierului, care urmează să fie demontată după finalizarea lucrărilor de demolare/reconstrucție).

Deșeurile cu potențial toxic vor fi depozitate în mod corespunzător în recipiente/containere/butoaie inscripționate în funcție de natura deșeurilor, în spațiul de depozitare amenajat la fața locului (de exemplu: hală/baracă pentru depozitarea deșeurilor rezultate din demolarea clădirilor, cu un regim de construcție temporară pe durata existenței șantierului, care urmează să fie demontată după finalizarea lucrărilor de demolare/reconstrucție).

Uleiurile uzate vor fi colectate separat de alte categorii de deșeurii, pe categorii/tipuri de uleiuri (de exemplu: lubrifiante, hidraulice etc.), în recipiente/butoaie sigilate, rezistente la șocuri mecanice sau termice, etichetate corespunzător, depozitate într-un spațiu adecvat amenajat în incinta amplasamentului, îngrădit și securizat, pentru a preveni scurgerile necontrolate și apoi transportate la punctele de colectare.

Gestionarea substanțelor chimice și amestecurilor

Vopselele, diluanții și alte substanțe periculoase vor fi depozitate în recipiente/butoaie bine sigilate, rezistente la șocuri mecanice sau termice, etichetate corespunzător, depozitate într-un spațiu adecvat amenajat în incinta amplasamentului, împrejmuite/betonate și securizate CIP, pentru a preveni scurgerile necontrolate sau eventuale incendii și tratate cu atenție maximă de către personalul instruit pentru încărcarea/transportul/descărcarea containerelor/butoaielor în condiții de siguranță și pentru intervenție în caz de accidente.

Evidența Fișelor cu date de securitate va fi menținută pentru substanțele/amestecurile periculoase

V.2. SĂNĂTATE ȘI SECURITATE LA LOCUL DE MUNCĂ

Pericolele privind sănătatea și securitatea la locul de muncă pot apărea în timpul lucrărilor de construire, întreținerii și exploatarea unor noi instalații și echipamente și trebuie gestionate cu atenție. În timp ce noua construcție va asigura cele mai bune condiții în ceea ce privește sănătatea și siguranța, spațiul de relocare va trebui să fie supus unei evaluări înainte de procesul de relocare pentru a asigura respectarea cerințelor naționale și pentru a proteja sănătatea și siguranța personalului și a comunității. Având în vedere că amplasamentul de relocare planificat este o clădire relativ nouă, riscurile de sănătate și securitate sunt scăzute, cu toate acestea, consultările cu personalul și un plan de relocare vor monitoriza conformitatea cu aceste standarde.

Contractorul lucrărilor va elabora o Declarație de Metode înainte de a începe lucrările de construcție la fața locului, iar acest document va fi aprobat de angajator.

Mulți lucrători pot fi expuși riscurilor de securitate și sănătate în muncă, incluzând în principal, dar fără a se limita la următoarele situații:

- Lipsa conștientizării cu privire la cerințele de securitate și sănătate în muncă, cum ar fi utilizarea echipamentului de protecție personală (EPP) și practicile de siguranță la locul de muncă;
- Lucrări electrice;
- Expunerea la substanțe chimice (ca vopsele, solvenți, lubrifianți și combustibili);
- Accidente rutiere;
- Pericole de excavare;
- Ridicarea structurilor grele;
- Expunerea la agenți aerieni de construcție (praf, silice și azbest);
- Pericole de sudură (vapori, arsuri și radiații).

În special, trebuie prevăzute măsuri preventive și de control pentru lucrătorii instruiți și certificați pentru a avea acces la instalații sau la orice zonă care ar putea prezenta un risc pentru sănătatea și securitatea la locul de muncă, cu dispozitivele de securitate necesare și cu respectarea distanțelor minime de retragere.

VI. PLANUL DE MONITORIZARE A ASPECTELOR SOCIALE ȘI DE MEDIU

Măsurile de management propuse în planul de monitorizare socială și de mediu (PMMS) vor fi realizate de entitățile responsabile pe parcursul implementării sub-proiectului. Pentru a verifica implementarea corespunzătoare a acestor măsuri, monitorizarea de mediu și social este esențială.

Monitorizarea va avea în vedere următoarele::

- i. va urmări și va raporta eficiența măsurilor și responsabilităților de atenuare identificate și realizate;
- ii. va informa despre nevoia de extindere, intensificare sau ajustare a măsurilor de atenuare;
- iii. va identifica orice noi arii potențial expuse impactului de mediu și social care nu au fost luate în considerare în PMMS.

Monitorizarea va începe odată cu lucrările de construire și va fi implementată în toate fazele proiectului. Un rezumat al planului de monitorizare de mediu și socială este prezentat în Anexa 9. Trebuie menționat că acest plan de monitorizare de mediu și socială este un document general pentru acest sub-proiect și că responsabilul cu implementarea îl va avea în vedere în dezvoltarea de planuri de monitorizare detaliate pentru intervențiile specifice din cadrul proiectului conform planificării detaliate a proiectului (ref. Anexa 9).

VII. CADRUL DE IMPLEMENTARE

VII.1. CADRUL INSTITUȚIONAL AL IMPLEMENTĂRII PROIECTULUI

Inspectoratul General al Poliției Române (I.G.P.R.) acționează în calitate de instituție de implementare a proiectului. Unitatea de implementare a proiectului (UIP), responsabilă pentru toate activitățile de implementare a proiectului. UIP din cadrul IGPR, va fi asistată în acest proces de reprezentantul firmei care furnizează proiectul tehnic și asistentă tehnică pe parcursul derulării lucrărilor, de Contractorul lucrărilor, de inspectori și verificatori, (inclusiv inspectori de mediu), diriginte de șantier, manageri de contract angajați în diverse faze ale Proiectului. În ceea ce privește colaborarea cu alte instituții relevante, UIP va menține o relație de colaborare cu Direcția Generală de Logistică din cadrul Ministerului Afacerilor Interne, responsabilă de emiterea certificatului de urbanism și a autorizațiilor de demolare și construire.

Rolul consultantului pentru proiectare și asistență tehnică

Consultantul este responsabil de realizarea Raportului preliminar, depunerea documentației pentru obținerea autorizației de demolare pentru anexele existente și a celei pentru obținerea autorizației de construire, elaborarea Proiectului Tehnic și a Detaliilor Tehnice de Execuție pentru construcția propusă, precum și de furnizarea de asistență tehnică pe parcursul derulării lucrărilor de construire și orice alte servicii necesare pentru atingerea obiectivelor investiției la Sediul Secției de Poliție nr. 3.

În raport cu PMMS, Proiectantul va desfășura următoarele activități:

- Va superviza calitatea lucrărilor, în acord cu Legea nr. 10/1995, va furniza date necesare pentru stabilirea măsurilor de igienă, sănătate și securitate în muncă, pentru siguranța și protecția mediului (potrivit Cerinței D) dar și pentru măsurile privind zgomotul (potrivit Cerinței F);
- Va furniza date detaliate privind sursele de apă și interferențele cu rețelele actuale (potențiale întreruperi ale furnizării de utilități în zonă) ;
- Va fi responsabil de organizarea de șantier (incluzând detalii privind managementul deșeurilor, canalizarea pe parcursul lucrărilor, spațiile de masă și odihnă, semnalizările de siguranță și sănătate, panoul de identificare a investiției și cutia pentru petiții);
- Va furniza specificații privind realizarea unor activități în acord cu specificațiile din PMMS.

Experții social și de mediu ai UIP vor fi implicați în întâlnirile periodice cu proiectantul și vor participa împreună la inspecții și vizite pe șantier, vor evalua raportările lunare ale proiectantului legate de prevederile PMMS și vor modifica PMMS (dacă va fi nevoie) în baza detaliilor și specificațiilor ce vor apărea pe parcursul fazei de proiectare. Consultarea publică este de asemenea planificată înainte de finalizarea proiectării, permițând participare publicului în procesul de proiectare și planificare

Rolul experților de mediu

Experții de mediu din cadrul IGPR UIP vor fi responsabili de coordonarea și supervizarea măsurilor cuprinse în planurile de mediu precum și de gestionarea riscurilor de mediu implicate. Experții vor lucra în colaborare cu personalul cu rol de supervizare implicat în proiect precum și cu echipa tehnică și vor realiza următoarele activități:

- diseminarea recomandărilor de management al mediului existente și elaborarea de recomandări pentru situațiile care sunt reglementate de normele în vigoare, în concordanță cu standardele

Băncii și cu cele europene pentru implementarea, monitorizarea și evaluarea măsurilor de atenuare a impactului asupra mediului;

- se va asigura că contractele pentru lucrările de construire și furnizare de echipamente includ specificații conforme cu normativele și standardele corespunzătoare;
- realizează periodic vizite la șantier, aprobă planurile și monitorizează respectarea lor;
- realizează activități de atenuare a riscurilor de mediu așa cum este specificat în Anexa 8;
- pregătește planurile de activitate pentru atenuarea impactului asupra mediului ca urmare a activităților de construcție și planul de monitorizare de mediu;
- asigură colectarea sistematică de date referitoare la indicatorii calitativi și cantitativi și realizează analize pentru a evidenția rezultatele și evoluția procesului de implementare;
- realizează periodic rapoarte pentru Banca Mondială și agențiile guvernamentale;
- coordonează pregătirea pentru personalul propriu, proiectanți și contractori locali, referitor la responsabilitățile privind protecția mediului.

Rolul expertului în garanții sociale

Pe parcursul acestui angajament, expertul în securitate socială va fi pe deplin responsabil pentru respectarea tuturor reglementărilor în vigoare aplicabile, îndeplinind în același timp următoarele sarcini:

→ *Conducerea managementului social, inclusiv dezvoltarea și punerea în aplicare a instrumentelor relevante*

- Să participe la elaborarea, actualizarea și punerea în aplicare a instrumentelor de protecție socială pentru proiect și pentru toate subproiectele, inclusiv CMMS, examinarea amplasamentelor, PMMS specific amplasamentului, Manualul operațional și alte instrumente relevante de protecție socială și documente de proiect;
- Participă la procesul de achiziție pentru a asigura că:
 - Documentele de licitație și de contractare pentru Contractorul lucrărilor să fie în concordanță cu aspectele sociale ale CMMS și cu cerințele PMMS pentru subproiecte, precum și specificarea responsabilităților sociale ale Contractorului lucrărilor;
 - Reevaluarea planurilor de lucru furnizate de Contractorul lucrărilor asigură o analiză adecvată a riscurilor și a impactului, propune măsuri de atenuare și bugetarea proporțională;
 - Se realizează verificarea conformității subcontractanților cu cerințele sociale;
 - Măsurile de atenuare a riscurilor sociale, activitățile de formare, cercetarea și studiile, precum și cerințele de monitorizare socială fac parte din achizițiile publice și planurile financiare pentru fiecare subproiect.

→ *În ceea ce privește implicarea și consultările părților interesate, experții sociali:*

- Organizează și desfășoară consultări publice cu privire la proiectele de instrumente de salvagardare înainte de informarea finală a acestora;
- Se asigură de implicarea părților interesate (inclusiv autoritățile locale, comunitățile locale, beneficiarii proiectelor, persoanele afectate de proiecte și părțile interesate) pe care le informează cu privire la proiect, angajamentele sociale asumate în cadrul CMMS, PMMS specific amplasamentului pentru toate subproiectele și MSR (Mecanismul de Soluționare a Reclamațiilor);

- Se asigura că grupurile vulnerabile și dezavantajate sunt identificate și că se iau măsuri diferențiate pentru a le proteja de a fi afectate în mod disproporționat de proiect și pentru a asigura participarea lor egală la beneficiile proiectului;
- Să țină evidența conștientizării și a sesiunilor de instruire oferite.

→ *În ceea ce privește mecanismul de soluționare a reclamațiilor(MSR) și rapoartele privind incidentele, experții sociali vor asigura:*

- Stabilirea, menținerea și gestionarea tuturor procedurilor legate de buna funcționare a MSR în conformitate cu CMMS și politicile de salvagardare;
- Să se asigure că, Contractorul lucrărilor stabilește și menține un MSR eficient pentru lucrătorii de proiect;
- Colaborarea cu alte departamente din cadrul Ministerului Sănătății și cu unitățile beneficiare specifice amplasamentului pentru a conecta obiectivele GRM din cadrul proiectului cu sistemele de petiționare existente în temeiul legislației naționale;
- Să se asigure că MSR este adaptat pentru a primi și a aborda plângerile legate de exploatarea și abuzul sexual și hărțuirea sexuală;
- Gestionarea întreținerii jurnalelor MSR actualizate pentru părțile interesate și lucrătorii de proiect. Aceasta include: i) colectarea de conectări și analizarea informațiilor din teren, ii) urmărirea oricăror întrebări, comentarii și reclamații, după caz, iii) monitorizarea închiderii plângerilor și furnizarea de feedback managementului de proiect și părților interesate;
- Sa se asigure că, canalele MSR sunt funcționale și accesibile, cu informații despre disponibilitatea MSR partajate pe mai multe platforme și având o gamă largă de canale de comunicare (telefon, casetă de feedback, e-mail, în persoană, poștă etc.);
- Stabilirea, menținerea și gestionarea oricăror alte proceduri legate de incidentele sociale, inclusiv raportarea și participarea la analiza rutelor/cauzelor, recomandări pentru abordarea problemelor identificate.

→ *Expertul social va avea următoarele responsabilități în ceea ce privește monitorizarea și raportarea:*

- În strânsă colaborare cu specialistul în mediu și cu inginerul de supraveghere, să monitorizeze performanța contractanților în cadrul proiectului pentru a asigura conformitatea cu CMMS, cu PMMS-urile specifice amplasamentului și în concordanță cu politicile de salvagardare ale BM, precum și cu legile, reglementările și standardele naționale aplicabile;
- Furnizează un plan lunar de lucru și rapoarte de progres, inclusiv următoarele aspecte:
 - Punerea în aplicare a garanțiilor sociale și a altor aspecte sociale ale proiectului, inclusiv a activităților legate de subproiect și a obligațiilor contractanților;
 - Analiza eficienței măsurilor de atenuare aplicate pentru a minimiza consecințele negative;
 - Rapoarte la solicitări suplimentare din partea conducerii Unității de Implementare a Proiectului și a BM;
- Supervizarea investigațiilor privind incidentele sociale/neconformitatea și prezentarea rapoartelor.

→ *Alte responsabilități ale expertului social:*

- Desfășurarea de cursuri de formare privind garanțiile sociale și alte aspecte conexe, cum ar fi genul, exploatarea și abuzul sexual, hărțuirea sexuală, inclusiv Codul de conduită, serviciile de MSR și violență bazată pe gen disponibile pentru Unitatea de Implementare a Proiectului, contractanți și părțile interesate;
- Informarea conducerii Unității de Implementare a Proiectului/Managerului de proiect cu privire la necesitatea actualizării instrumentelor de protecție, cum ar fi CMMS, dacă este necesar în cursul implementării Proiectului, precum și în cazul modificărilor legislației interne;
- Participarea la toate întâlnirile de proiect dintre Unitatea de Implementare a Proiectului și contractori, care este esențială pentru menținerea standardelor sociale în fluxul zilnic de informații și în procesele de luare a deciziilor;
- Asigurarea unei cooperări strânse cu reprezentantul BM pe probleme de gen/dezvoltare socială în cadrul proiectului în ceea ce privește consultarea și informarea cu privire la evoluția proiectului.

Rolul Contractorului lucrărilor

Contractorul lucrărilor va fi responsabil de implementarea cerințelor din PMMS. Versiunea finală a PMMS, cu activitățile la zi conform proiectului și specificațiilor tehnice întocmite de Proiectant va fi aprobată după ce va fi completată cu informațiile colectate pe parcursul prezentării și consultării publice organizate în timpul fazei de proiectare. Odată ce contractul este semnat, având PMMS-C ca anexă, Contractorul lucrărilor va elabora, pe baza PMMS-C din ofertă, varianta detaliată PMMS-C (Planuri de Implementare și Strategii de Management pentru gestionarea riscurilor de mediu și sociale și documente asociate: Plan de gestionare a deșeurilor etc.), în urma negocierilor cu experții de mediu și social UIP, cu coordonatorul SSM din echipa de supervizare și cu Proiectantul.

- Planul de Management de Mediu și Social al Contractorului lucrărilor

Contractorul lucrărilor va elabora propriul Plan – PMMS-C pe baza PMMS cadru aprobat al subproiectului. PMMS-C va fi evaluat și aprobat de Dirigințele de șantier și va fi parte din obligațiile contractuale. PMMS-C va fi specific lucrărilor contractate și va avea în vedere impactul acestor lucrări asupra populației și a mediului înconjurător.

- Sănătatea și Securitatea Muncii

Contractorul lucrărilor are obligația să asigure toate echipamentele și materialele de protecție iar muncitorii au obligația de a utiliza toate aceste echipamente de protecție – căști, mănuși, ochelari de protecție acolo unde este cazul și echipamente de lucru. Toate aceste reguli minime de protecție, corelate cu evitarea epuizării muncitorilor, au rolul de a preveni problemele cu manipularea excesivă a materialelor de construcție.

Recomandările pentru prevenția și controlul acestora includ cunoașterea cauzelor generale ale accidentelor în construcții și minimizarea lor prin:

- Instruirea muncitorilor cu privire la ridicarea și manevrarea materialelor, tehnicile folosite în lucrările de construcție și demolare, inclusiv stabilirea de limite de greutate pentru care asistența mecanică este recomandată;
- Planificarea șantierului astfel încât să fie minimizată nevoia de deplasare manuală a obiectelor grele;

- Selectarea de utilaje și proiectarea locurilor de muncă astfel încât să se reducă nevoia de a folosi forța fizică;
- Implementarea în procesele de muncă a unor pârgii administrative cum ar fi rotația posturilor și pauzele pentru odihnă.
- *Planul de Sănătate și Securitate în Muncă (PSSM) și Planul pentru Situații de Urgență (PSU) ale Contractorului lucrărilor*

Contractorul lucrărilor va trebui să întocmească un Plan de Sănătate și Securitate în Muncă (PSSM) și un Plan pentru Situații de Urgență (PSU) pentru a-și proteja angajații pe parcursul lucrărilor pe care le va desfășura. PMMS-C va fi consultat la întocmirea PSSM și a PSU ale Contractorului lucrărilor. Controalele de mediu de muncă și nivelurile de expunere asociate cu protecția muncitorilor vor fi incluse în PSSM. Practicile în muncă recomandate în PMMS nu pot fi menite să compromită sănătatea și siguranța în nici un fel. Fiecare PSSM și PSU vor fi aprobate de dirigintele de șantier înainte de începerea lucrărilor, astfel încât să fie asigurate proceduri și controale de sănătate și siguranță în conformitate cu lucrările ce vor fi desfășurate.

Monitorizarea PSSM și PSU ale Contractorului va fi realizată de Coordonatorul SSM desemnat în numele Beneficiarului, din echipa de Consultanță pentru Supervizare.

Rolul dirigintelui de șantier

Dirigintele de șantier va facilita vizitele de monitorizare și va fi instruit potrivit cerințelor PMMS. Documentele de achiziție pentru serviciile de dirigenție de șantier vor fi revizuite și completate corespunzător de experții de mediu și social din cadrul Unității de Implementare a Proiectului.

Dirigintele de șantier va dispune implementarea acțiunilor corective când astfel de acțiuni sunt notificate de personalul de mediu sau SSM al Contractorului, de Coordonatorul SSM sau de experții de mediu UIP și DGPMB.

VII.2. MĂSURI INSTITUȚIONALE PENTRU IMPLEMENTAREA PMMS

Experții de mediu și social ai Unității de implementare a proiectului sunt direct responsabili de implementarea PMMS în toate fazele proiectului. Responsabilitățile de aplicare a măsurilor de atenuare sunt în responsabilitatea Contractorului lucrărilor, însemnând că experții social și de mediu vor trebui să supravegheze și monitorizeze implementarea lor, fie direct (de exemplu prin vizite la șantier, vizite de monitorizare) fie prin intermediari (responsabil de mediu al Contractorului lucrărilor, personalul de mediu al D.G.P.M.B., Proiectantul) și prin verificarea înregistrărilor.

La nivelul fiecărui sub-proiect este necesară expertiza locală pentru a susține pregătirea PMMS (de exemplu, date de bază, statusul îndeplinirii cerințelor de mediu, contacte de presă, organizarea consultării publice etc.) dar și pe parcursul implementării. Următorii reprezentanți din cadrul D.G.P.M.B. sunt așteptați să îndeplinească următoarele roluri (rolurile și sarcinile specifice vor fi detaliate și supuse aprobării IGPR în faza de proiectare detaliată:

Personalul cu atribuții de mediu la nivelul compartimentului de specialitate al D.G.P.M.B. și reprezentanții IGPR vor fi sprijiniți de expertul de mediu UIP cu modificări/ noutăți legislative și bune practici de mediu și pentru realizarea săptămânală a activităților de monitorizare, pentru analiza informațiilor și pentru pregătirea notificărilor de acțiuni corective unde este cazul.

Expertul pe sănătate și securitate în muncă din partea asistentei tehnice pentru supervizare va revizui, evalua și analiza mediile de muncă și va proiecta programe și proceduri pentru a controla, elimina și preveni efectele asupra sănătății sau rănilor ce pot fi cauzate de activitățile de construcție.

Ofițerul de relații publice de la nivelul D.G.P.M.B. va colabora cu expertul social și expertul de comunicare al UIP pentru realizarea comunicatelor de presă, a consultărilor publice, identificarea persoanelor și instituțiilor potențial afectate/interesate de subproiect, relația cu presa legată de subproiect etc.

Secretariatul pentru petiții de la nivelul D.G.P.M.B. va sprijini activitatea expertului UIP prin raportarea petițiilor colectate în legătură cu proiectul și va transmite săptămânal rapoarte, când este cazul, cu petițiile și statusul lor

VII.3. CONSOLIDAREA COMPETENȚELOR ȘI INSTRUIREA PERSONALULUI

Sesiuni de consolidare a competențelor vor fi organizate cu toți membrii UIP referitoare la prevederile PMMS, pentru a asigura integrarea cerințelor și măsurilor de atenuare a impacturilor în activitățile de achiziții, comunicare, tehnice și în toate celelalte componente implicate în managementul proiectului. PMMS va trebui de asemenea să fie transmis Proiectantului, echipei manageriale de la nivelul D.G.P.M.B. și echipei operaționale cu responsabilități în implementarea proiectului, echipei Contractorului lucrărilor și echipei de monitorizare a indicatorilor de mediu. Alte instruirii pot fi incluse ulterior în Programul de pregătire.

Referitor la competențele specialiștilor de mediu și social din echipa de implementare a proiectului, antrenamentele și instruirile vor fi realizate de BM prin consultanții sociali și de mediu implicați în dezvoltarea Planului cadru de monitorizare de mediu și social al proiectului.

Tabelul de mai jos indică conținutul propus al instruirilor, participanții, trainerii și programul planificat.

Conținut	Participanți	Trainer	Orar
Politici de protecție socială și de mediu ale BM, bune practici, dezvoltarea PMMS și rapoarte de monitorizare, organizarea de consultări publice, contractarea de inspectori de mediu autorizați, definirea pașilor procedurali în implementarea PMMS.	Managementul UIP Experții de mediu și social ai UIP.	Consultanții social și de mediu ai Băncii.	Pe parcursul stadiilor inițiale ale implementării proiectului (3 sesiuni în timpul pregătirii fazei de proiectare detaliată)
Cerințele PMMS și responsabilitățile la nivelul IGPR/ UIP/DGPMB, graficul acțiunilor de atenuare, instrumentele de monitorizare, pașii procedurali și operaționali, canalele de comunicare.	Personalul cu Responsabilități de mediu, sănătate și securitate în muncă.	Experții de mediu și social ai UIP.	În timpul fazei de proiectare detaliată și la momentul semnării contractului cu Contractorul lucrărilor (2 sesiuni)
Cerințele PMMS, măsurile de atenuare, cerințele legislației naționale și ale BM, procesul de raportare, vizitele de monitorizare, cerințele privind documentația, colectare datelor, canalele de comunicare, responsabilități.	Echipa proiectantului Echipa Contractorului lucrărilor.	Experții de mediu și social ai UIP.	În debutul fazei de proiectare detaliată (1 sesiune). În debutul fazei contractării lucrărilor (1 sesiune).
Cerințele PMMS, indicatorii de mediu ce vor fi monitorizați, frecvența și orarul, formatul și instrumentele de raportare, canalele de comunicare, responsabilități.	Responsabilul de mediu al Contractorului lucrărilor	Expertul de mediu al UIP	În debutul fazei contractării lucrărilor (1 sesiune)

VIII. MONITORIZAREA, SUPERVIZAREA ȘI RAPORTAREA

Pe baza celor prevăzute în planurile de management și monitorizare a efectelor de mediu și sociale, experții UIP vor urmări activitățile directe și indirecte care au efecte de diminuare asupra riscurilor sociale identificate legate de demolare și construcție.

Implementarea PMMS va fi supervizată de expertul social și de membri UIP periodic (așa cum este prevăzut în programul de monitorizare), precum și de către BM (în timpul misiunilor de supervizare) și de către comisarii gărzii de mediu locali. Experții social și de mediu vor prezenta de două ori pe an scurte informări despre implementarea PMMS ca parte a rapoartelor de progres ce vor fi prezentate Băncii de către client.

Integrarea PMMS în documentele proiectului

Cerințele PMMS vor fi parte a documentației de proiectare și vor fi incluse în contractele de lucrări sub aspectul activităților propuse, atât în specificații cat și în listele de cantități. Mai mult, contractorii vor fi solicitați să includă costurile asociate implementării și monitorizării măsurilor din PMMS în ofertele lor financiare și să respecte cerințele PMMS în implementarea activităților sub-proiectului.

IX. IMPLICAREA PĂRȚILOR INTERESATE ȘI PUBLICAREA INFORMAȚIILOR

IX.1. IDENTIFICAREA PĂRȚILOR INTERESATE

Proiectul este de așteptat să aibă un impact negativ minim asupra personalului Secției de Poliție nr. 3 și asupra proprietăților învecinate. Cu toate acestea, zgomotul și praful generate de lucrările de construire, procesul de relocare a personalului și alte neplăceri care pot fi experimentate de comunitatea locală din sectorul 1 ca urmare a lucrărilor de demolare și construcție sunt elemente care arată că proiectul afectează viața altora, și trebuie luate toate măsurile necesare pentru a menține legătura cu cei afectați, pentru a le înțelege temerile, disconfortul și pentru a lua în considerare sugestiile lor pentru a atenua cât mai mult posibil impactul negativ asupra acestora.

Părțile interesate identificate sunt enumerate mai jos.

Părți potențial afectate de proiect:

Principalele părți interesate ale subproiectului SP3 sunt comunitatea locală, forța de muncă angajată în fazele de demolare și construcție și instituțiile și persoanele cu proprietăți adiacente șantierului: Ambasada Republicii Macedonia de Nord, clădirile aparținând Ministerului Educației, mici afaceri din zonă, precum și locuitorii blocurilor din apropiere.



Figura 15. Vecinătăți directe ale amplasamentului

Părțile interesate se află în următoarele imobile:

→ Pe strada General H.M. Berthelot, spre Sud, pe partea stângă a clădirii modernizate:

- La nr. 36, imobil de locuințe colective, cu regim de înălțime P+5E, situat la limita de incintă;

- La nr. 38, un bloc cu regim de înălțime P+2, care are la parter Editura Sigma, situat la o distanță de 30 m de zona lucrărilor, dar destul de bine protejat de imobilul de la nr. 36 care interferează cu emisiile de zgomot și praf, conducând la o atenuare considerabilă a acestora;
 - La nr. 40, imobil cu regim de înălțime P+1, unde funcționează Librăria Sigma, la o distanță de 50 m de zona lucrărilor.
- Pe strada General H.M. Berthelot, spre Nord, pe partea dreaptă a clădirii modernizate:
- La nr. 32, proprietate privată (locuințe colective) cu regim de înălțime S+P+1E+M, situată la limita de incintă;
 - la nr. 28-30, clădirea Ministerului Educației, cu regim de înălțime P+3, la o distanță de 30 m;
 - La nr. 26, un alt sediu al Ministerului Educației și Cercetării, cu regim de înălțime P+1, la o distanță de cca. 100 m, dar bine ferit de zgomot și praf de imobilul vecin de la nr. 28-30.
- Pe strada General H.M. Berthelot, pe partea opusă zonei de lucrări, spre Sud, pe partea stângă:
- La nr. 39, bloc de locuințe colective, cu regim de înălțime P+1, la o distanță de cca. 15m de zona de lucrări
 - la nr. 41, clădirea Uniunii Naționale a Notarilor Publici, cu regim de înălțime P+1, la o distanță de cca. 50 m de zona de lucrări.
- Pe strada Generalul H.M. Berthelot, pe partea opusă zonei de lucru, spre Nord, pe partea dreaptă:
- La nr. 37, bloc cu regim de înălțime P+1, în care funcționează magazinul La Mara, la o distanță de cca. 20m de zona de lucrări;
 - La nr. 35, bloc de locuințe colective, cu regim de înălțime P+1, la o distanță de cca. 25m de zona de lucrări;
 - La nr. 31, clădirea Administrației Naționale a Rezervelor de Stat și Probleme Speciale, cu regim de înălțime P+1, la o distanță de cca. 50m de zona de lucrări;
 - La nr. 29, casă nelocuită și degradată, la peste 50 m de zona de lucrări;
 - La nr. 19, Grădina Sensory Ritzy, restaurant cu terasă, parter, la o distanță de cca. 100 m de zona de lucrări.
- Pe strada Puțul cu Plopi, perpendicular pe zona lucrărilor de modernizare de la nr. 34, strada General H.M. Berthelot:
- La nr. 17, clădire cu atelier de artă și locuințe colective la etajul I, cu înălțimea P+2, la o distanță de cca. 25 m de zona de lucrări;
 - La nr. 13-15, proprietate privată, cu regim de înălțime P+1, la o distanța de cca. 50 m de zona de lucrări;
 - La nr. 11, proprietate privată, cu regim de înălțime P+1, la o distanță de cca. 60 m de zona de lucrări;
 - La nr. 7, clădirea Ministerului Educației, cu regim de înălțime P + mansardă, la o distanță de cca. 75 m de zona de lucrări;
 - La nr. 8, Grădinița Internațională Waldorf Christophori, cu regim de înălțime P+1, la o distanță de aprox. 75 m de zona de lucrări;
 - La nr. 12, laborator foto, cu regim de înălțime P+1, la o distanță de cca. 50m de zona de lucrări;
 - La nr. 14, bloc de locuințe colectiv, cu regim de înălțime P+1, la o distanță de cca. 35 m de zona de lucrări;
 - La nr. 18, imobil cu regim de înălțime P+1, aparține societății Informedia, la o distanță de cca. 20 m de zona de lucrări;

- Pe strada General Nicolae C. Dona, spre Sud, pe partea stângă a zonei de lucrări:
- La nr. 2, proprietate privată (locuință individuală) cu regim de înălțime S+P+2E, situată la limita de incintă, cu îmbinare de perete calcan la imobil care se va construi pe o lungime de 12,75 m;
- Pe strada General Nicolae C. Dona, spre Nord, pe partea dreaptă a zonei de lucrări:
- La nr. 6 se află clădirea Ambasadei Macedoniei de Nord, la limita de incintă, cu regim de înălțime P+2;
 - La nr. 8, proprietate privată, casă cu regim de înălțime parter, la o distanță de cca. 15 m de zona de lucrări;
 - La nr. 10, proprietate privată, casa cu regim de înălțime parter, la o distanță de cca. 20 m de zona de lucru;
 - La nr. 14, proprietate privată, casa cu regim de înălțime parter, la o distanță de cca. 50 m de zona de lucrări;
 - La nr. 16, proprietate privată, cu regim de înălțime P+1, la o distanță de cca. 70 m de zona de lucrări.
- Pe strada General Nicolae C. Dona, pe partea opusă zonei de lucrări:
- La nr. 1, proprietate privată, cu regim de înălțime parter, la o distanță de cca. 10 m de zona de lucrări;
 - La nr. 3, bloc de locuințe colective, cu regim de înălțime P+3E+M, la o distanță de cca. 10 m de zona de lucrări;
 - La nr. 5-7, bloc de locuințe colective, cu regim de înălțime P+3E+M, la o distanță de cca. 30 m de zona de lucrări;
 - La nr. 7A, proprietate privată, cu regim de înălțime Parter, la o distanță de cca. 70 m de zona de lucrări.
- Pe strada Luigi Cazzavillan, pe partea opusă zonei de lucrări:
- La nr. 12 Galeriile Vickart, bloc cu regim de înălțime P+2, la o distanță de cca. 16 m de zona de lucru, dar relativ protejată de imobilul cu regim de înălțime S+P+2E din Strada General Nicolae C. Dona nr.2;
 - La nr. 42A, clădirea Uniunii Naționale a Notarilor Publici, cu regim de înălțime P+5, la o distanță de cca. 40 m de zona de lucrări;
 - La nr. 15, bloc cu regim de înălțime P+5, care dispune de restaurant și librărie la parter și locuințe colective la etajele superioare, la o distanță de cca. 25 m de zona de lucrări;
 - La nr. 17, clădire a unor executori judecătorești, cu regim de înălțime P+2, la o distanță de cca. 35 m de zona de lucru.

Alte părți interesate:

- populația sectorului 1 București care este deservită de SP3 și care solicită îndrumare și autorizare;
- angajații consultanților de proiectare tehnică care vor efectua sarcini la fața locului;
- ONG-uri locale în domeniul dezvoltării sociale (reprezentând persoane cu dizabilități, vârstnici, incluziunea romilor, combaterea sărăciei etc.) și protecția mediului;
- autoritățile locale din București Sector 1 (municipiu, direcția de gestionare a deșeurilor, direcția asistență socială);
- Mass media locale din București;

- Agenția pentru Protecția Mediului București, Garda de Mediu;
- Poliția Rutieră, Poliția Locală

La momentul redactării acestui Plan, unele detalii privind lucrările vor fi finalizate odată cu finalizarea proiectului tehnic.

Părțile interesate sau afectate de lucrările ce urmează a fi realizate în cadrul subproiectului sediului SP3 identificate în această etapă sunt:

- Vecinii care locuiesc pe o rază de 100 de metri de șantier, personalul SP3, trecătorii;
- Alți factori interesați: cele 20.790 de persoane care sunt deservite de Secția 3, angajați ai consultantilor și ai Contractorului care desfășoară activități pe șantier, ONG-uri locale active în domeniile dezvoltării sociale și de mediu, autorități locale din Sectorul 1, reprezentanți, corespondenți, Grada de Mediu.

Entități interesate în domeniul protecției mediului:

IGPR va prezenta informații din proiect pentru a permite celor interesați să înțeleagă riscurile de mediu și impactul proiectului, dar și oportunitățile potențiale. IGPR va oferi celor interesați acces la următoarele informații de interes legate de mediu:

- Scopul, natura și amploarea proiectului;
- Durata activităților proiectului propus;
- Riscuri potențiale și impactul proiectului asupra mediului local, precum și propuneri de atenuare a acestora, riscurile și impactul potențial al acestora;
- Abordarea realizată pentru implicarea celor interesați, evidențiind modalitățile prin care aceștia pot participa.

Având în vedere că riscurile și impactul asupra mediului nu sunt semnificative în cazul acestui subproiect, IGPR are obligația ca prin experții de mediu și sociali din cadrul UIP să acorde asistență pentru identificarea părților interesate și realizarea unei analize cuprinzătoare a impacturilor asupra mediului.

IX.2. IMPLICAREA PĂRȚILOR INTERESATE

Activitățile de implicare prevăzute în acest Plan includ proceduri de informare, consultare publică, comunicare în mass-media și interacțiuni directe cu părțile interesate. Activitățile de comunicare vor fi împărțite între expertul social al UIP, ofițerul de comunicare, cu sprijinul echipei de comunicare, sub coordonarea ofițerului de comunicare UIP.

Acestea vor include:

- Comunicate de presă referitoare la etapele importante ale proiectului, inclusiv cerințele PMMS și rezultatele eforturilor de monitorizare legate de respectarea cerințelor de mediu și sociale (de exemplu, consultări publice), după caz;
- Secțiunea de pe site-ul IGPR care conține informații despre proiect și PMMS;
- Postări și implicare pe rețelele sociale;
- Întâlniri față în față.

În raport cu persoanele afectate de proiect, expertul social al UIP va coordona activitățile specifice sau le va supraveghea pe cele desfășurate de alții, inclusiv, dar fără a se limita la, următoarele:

- Publicarea informațiilor despre rezultatele proiectului;
- Consultarea publică cu părțile afectate și cu alte părți interesate;
- Convorbiri directe cu vecinii șantierului pentru a culege puncte de vedere asupra lucrărilor de demolare și construcție;

- Întâlniri de informare între reprezentanții UIP și B.G.P.D. - responsabil social asupra rezultatelor activităților de implicare socială: reclamații, consultări publice, interacțiuni cu cetățenii etc.
- Verificarea existenței panoului de identificare a investiției și a casetei de petiții și va asigura transmiterea informațiilor relevante către persoanele care locuiesc în vecinătatea imobilului.

Activitățile de implicare socială vor fi documentate în scris (procese verbale de ședințe, rapoarte, comunicate de presă) și pe cât posibil prin materiale foto și video.

Acțiunile propuse în acest subcapitol sunt prezentate generic și vor fi detaliate pentru a include costurile activităților de implicare socială (de exemplu, protocol pentru ședințe publice, tipărire de broșuri, scrisori) și un grafic al activităților, util pentru management, supravegherea și raportarea acestor activități.

Comunitățile sau persoanele care consideră că sunt afectate negativ de un proiect susținut de BM pot face reclamații la mecanismele instituționale de soluționare a petițiilor, inclusiv la Direcția Relații Publice din Ministerul Afacerilor Interne sau la Serviciul de Remediere a Nemulțumirilor al BM (GRS).

X. MECANISMUL DE SOLUȚIONARE A RECLAMAȚIILOR/ PETIȚIILOR (MSR)

IGPR dispune de proceduri operaționale de petiții conform prevederilor legislației române (HG. 27/2002) precum și de o procedură agreată de Bancă, prin care colectează cereri și reclamații prin diverse canale:

- personal sau prin poștă la următoarele sedii:
 - IGPR, București, str. Domnița Anastasia nr. 1;
 - DGPMB, București, Calea Victoriei nr. 19;
 - Secția de Poliție nr. 3 București (sediu provizoriu), Str. Splaiul Independenței nr. 202E;
- telefonic, la secretariatul UIP 021 208 61 50, int. 27330;
- prin email, la comunicare.irrsu@politiaromana.ro;
- prin formularul de contact de pe site-ul IGPR <https://www.politiaromana.ro/ro/petitii-online>

Petițiile primite vor fi tratate în conformitate cu competențele și reglementările în vigoare și cu procedura agreată de Bancă. Expertul social UIP va primi/strânge petiții legate de proiect și va monitoriza rezolvarea acestora.

Pe lângă canalele existente, pe șantier vor fi instalate un panou informativ și o casetă de petiții. În acest sens, deși în general nu sunt luate în considerare, petițiile anonime vor fi analizate și incluse în revizuirea săptămânală de către expertul social al UIP.

Plângeri legate de violența bazată pe gen (VBG)

Procedura de gestionare a petițiilor dezvoltată în cadrul proiectului include prevederi referitoare la actele de violență de gen. În consecință, se pune la dispoziție adresa de email dedicată vbg.irrsu@politiaromana.ro. Scopul Procedurii în acest domeniu este în primul rând de a direcționa reclamații către serviciile de VBG care au fost identificate în prealabil și de a înregistra modul în care este tratată plângerea.

Lucrătorul MSP din IGPR va fi, de asemenea, familiarizat cu abordarea recomandată pentru a colecta rapoarte de cazuri de violență sexuală într-o manieră confidențială și etică și pentru a trata victimele în mod imparțial și de susținere.

Serviciul de petiții al Băncii Mondiale

Serviciul de petiții al BM ia măsuri pentru a se asigura că plângerile primite sunt soluționate cu promptitudine, astfel încât preocupările legate de proiect să fie soluționate cu promptitudine. Comunitățile și persoanele afectate de proiect pot înainta plângeri la Panelul Independent de Inspecție al BM, care decide dacă acestea au fost afectate sau pot fi afectate ca urmare a nerespectării de către Bancă a politicilor și procedurilor sale. Plângerile pot fi trimise în orice moment după ce problema a fost adusă la cunoștința BM și BM a avut ocazia să răspundă.

Pentru informații despre cum să depuneți o reclamație la Serviciul de soluționare a reclamațiilor al BM, vă rugăm să vizitați <http://www.worldbank.org/GRS>.

ANEXA 1. CADRUL GENERAL ȘI DIRECȚII PRIVIND PROTECȚIA MEDIULUI

Cadrul legal pentru protecția mediului este stabilit de Ordonanța de Urgență a Guvernului (OUG) 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare. Prevederile OUG 195/2005 sunt completate de prevederi ale altor legi ce reglementează domenii specifice, Convenții și tratate internaționale semnate și ratificate de România și legislație subsecventă (hotărâri de guvern sau ordine ale ministrului mediului), Strategia națională de dezvoltare durabilă și Planul național de acțiune pentru mediu (PNAM).

Legislația națională de mediu transpune Directivele UE; Regulamentele și Deciziile Comunitare fiind puse direct în aplicare, obligație ce decurge din calitatea de Stat Membru.

Principiile care fundamentează reglementările privind protecția mediului sunt:

- a) integrarea politicii de mediu în celelalte politici sectoriale;
- b) precauția în luarea deciziei;
- c) principiul acțiunii preventive;
- d) reținerea poluanților la sursă;
- e) "poluatorul plătește";
- f) conservarea biodiversității și a ecosistemelor specifice cadrului biogeografic natural;
- g) utilizarea durabilă a resurselor naturale;
- h) informarea și participarea publicului la luarea deciziilor, precum și accesul la justiție în probleme de mediu;
- i) dezvoltarea colaborării internaționale pentru protecția mediului.

De asemenea, cadrul legal stipulează modalitățile generale de aplicare a acestor principii, cum ar fi: armonizarea politicilor de mediu și a programelor de dezvoltare economică și socială a teritoriului, corelarea dintre dezvoltarea socială și cea de mediu, reglementarea obligatorie din punct de vedere al mediului pentru activitățile economice și sociale cu impact semnificativ asupra mediului, utilizarea stimulentei economice.

Unitățile M.A.I. care propun noi proiecte de investiții au obligația să inițieze procedura de evaluare a impactului asupra mediului prin depunerea unei notificări privind intenția de a realiza proiectul. În funcție de complexitatea proiectului se pot parcurge parțial sau complet etapele procedurii EIM.

La finalizarea proiectului și recepția finală se va ține seama de articolul 2 din OM al Afacerilor Externe nr. 140/2015 privind organizarea, coordonarea și controlul activității de protecție a mediului în unitățile Ministerului Afacerilor Interne elaborate la în baza articolului 89 litera „b” din OUG nr. 195/2005 aprobat prin Legea nr. 265/2006

Evaluarea impactului asupra mediului (EIM)

Realizarea unei EIM complet pe baza căruia să fie emis acordul de mediu, este obligatorie pentru toate proiectele enumerate în Anexa I din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, precum și toate proiectele propuse pentru zona de coastă și cele propuse în zonele hidrogeologice protejate. Proiectele enumerate în Anexa II a aceluiași act normativ sunt supuse procedurii de screening. Rezultatul aplicării procedurii de screening este o decizie pe baza căreia proiectul este sau nu supus procedurii complete EIM. Reglementările actuale impun ca informațiile furnizate de titularul proiectului dezvoltare supus EIM să includă măsurile prevăzute prin proiect pentru a evita, reduce și, dacă este posibil, compensa efectele adverse semnificative.

Procedura EIM prevede obligația titularului proiectului și a autorităților de a asigura accesul la informație și participarea la luarea deciziei pentru public prin integrarea în Raportul EIM și în proiect a sugestiilor și observațiilor publicului. Procedura EIM națională este detaliată în anexa nr. 5 la Legea 292/2018.

Proiectele propuse nu ar trebui să declanșeze cerința unei EIM complete în conformitate cu legislația. Cu toate acestea, ar putea exista situații în care autoritățile locale de mediu să solicite o procedură EIM simplificată. În astfel de cazuri pregătirea EIM este prezentată în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, detaliată în anexa nr. 5 la Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.

EFICIENȚĂ ENERGETICĂ, IZOLAȚIE ȘI VENTILAȚIE

Izolația trebuie să fie adaptată la efectele sezoniere ale vremii, la sarcina termică internă și la caracteristicile expunerii. Barierele de vapori ar trebui să prevină instalarea umidității în izolația acoperișului și în golurile pereților exteriori și se vor utiliza straturi impermeabile. Amplasarea ferestrelor se va stabili în funcție de vedere, ventilație, lumină, aport termic, asigurarea intimității și funcțiile spațiului interior. Sistemele de înaltă eficiență pentru încălzirea apei menajere (inclusiv sistemele solare) și pentru încălzirea interioarelor ar trebui să fie selectate având în vedere costurile de întreținere și de funcționare pe termen lung. Lucrările de instalații sanitare ar trebui realizate în mod coordonat, pentru a minimiza această activitate și pentru a include alimentarea cu apă a toaletelor și camerelor utilitare. O atenție adecvată trebuie acordată și robinetelor care asigură economisirea apei, rețelelor de alimentare și altor dispozitive. Materialele de construcții vor respecta regulamentele naționale și standardele acceptate la nivel internațional cu privire la siguranță și la efectele asupra mediului.

INSTALAȚII ELECTRICE

Cablurile de intrare ar trebui pozate subteran. Este prudent ca intrarea principală și tabloul principal să fie amplasate departe de locurile de desfășurare a activității și de așteptare, pentru a evita câmpurile electromagnetice. Împământarea cablurilor defecte de lângă corpurile de instalații sanitare reprezintă o precauție. Prin selectarea obiectelor de iluminat, lămpilor, aparatelor și echipamentelor cele mai eficiente din punct de vedere al consumului de energie se va reduce cererea de energie, însă se pot genera câmpuri electromagnetice nedorite. Trebuie ținut cont de faptul că imediata apropiere de corpurile și lămpile de iluminat cu halogen, fluorescente, cu înaltă eficiență, plasate pe birou sau planșeu, poate genera expunere la câmpuri electromagnetice dăunătoare.

SELECTAREA MATERIALELOR DE CONSTRUCȚIE ȘI A METODELOR DE CONSTRUCȚIE

Se vor selecta bunuri și servicii ecologice. Se va acorda prioritate produselor care respectă standardele aplicabile pentru simboluri internaționale sau naționale recunoscute, materialelor și metodelor tradiționale, consacrate, și nu tehnicilor noi, necunoscute. Șantierul de construcții va fi împrejmuț, pentru a preveni intrarea publicului și trebuie instituite măsuri generale de siguranță. Neplăcerile temporare cauzate de lucrările de construire ar trebui să fie minimizate prin operațiuni de planificare și coordonare cu Contractorul lucrărilor, vecinii și autoritățile. În zonele dens populate, activitățile generatoare de zgomot sau vibrații ar trebui limitate în timp, în sensul realizării strict pe timpul zilei.

Nu este permisă utilizarea de materiale de construcție care sunt periculoase pentru sănătatea umană (de exemplu, azbest, materiale care conțin azbest).

Lista de recomandări de mai jos nu este una exhaustivă, dar evidențiază cele mai relevante măsuri de atenuare care vor fi luate în considerare în perioada de construcție.

Secțiunile de mai jos includ recomandări mai detaliate în funcție de tipul de impact:

- Efectele manipulării necorespunzătoare a materialelor periculoase, cum ar fi azbestul și vopseaua bazată pe plumb, vor reduce prin stropire cu apă sau alte mijloace;
- Pentru a reduce impactul zgomotului, lucrările de construire vor fi restricționate în anumite intervale orare;
- Toate deșeurile de construcție și deșeurile de lemn vor fi depozitate pe șantier până la preluare;
- Deșeurile de lemn vor fi depozitate separat și aranjate pentru a fi reciclate în loc să fie eliminate;
- Pe amplasament nu va fi permisă arderea deșeurilor sau a altor materiale;
- Se vor identifica metode adecvate pentru gestionarea pământului/argilei și nisipului;
- Stivuirea deșeurilor de construcții pe șantier va fi evitată, vor fi evacuate periodic, fiind gestionate conform legislației în vigoare. Se vor asigura jgheaburi închise pentru a transfera deșeurile de la etajele superioare la sol.
- Întreruperea traficului trebuie evitată prin planificarea internă.

GESTIONAREA DEȘEURILOR

Deșeurile din construcții vor fi manipulate în conformitate cu reglementările naționale, conform specificațiilor din PMMS și a descrierii cu privire la șantier.

Monitorizarea va fi responsabilitatea personalului cu atribuții de mediu al Contractorul lucrărilor, al D.G.P.M.B. și IGPR-UIP, astfel cum este precizat în planul de monitorizare. Notificările cu acțiuni corective vor fi transmise Dirigentului de șantier și Contractorului lucrărilor pentru implementare.

Deșeurile care conțin azbest sau MCA vor fi colectate, transportate și eliminate prin aplicarea unor măsuri speciale de protecție în conformitate cu standardele de manipulare a deșeurilor periculoase. (conform prevederilor HG nr. 124/2003 privind prevenirea, reducerea și controlul poluării cu azbest, și a HG nr. 856/2002 privind documentarea gestionării deșeurilor și pentru aprobarea listei de deșeuri, inclusiv deșeuri periculoase).

GESTIONAREA TRAFICULUI

În funcție de localizarea fiecăreia dintre clădirile propuse a fi incluse în proiect, se pot înregistra situații în care traficul local poate fi perturbat pe parcursul etapei de construcție. În cazul în care activitățile de construcții exercită un impact direct asupra drumurilor sau trotuarelor, UIP va redacta un plan pentru gestionarea traficului.

SĂNĂTATEA ȘI SECURITATEA LA LOCUL DE MUNCĂ

În perioada de desfășurare a activităților de construire este obligatorie utilizarea: căștilor, mănușilor, ochelarilor de protecție, atunci când este cazul, și a uniformelor de lucru. Toate aceste reguli minime de protecție, dublate de evitarea supra-solicitării muncitorilor, duc la prevenirea vătămărilor și a altor accidente de muncă generate de manipularea repetitivă, excesivă și manuală a materialelor de construcții.

Recomandările privind prevenirea și controlul celor de mai sus se referă la cunoașterea celor mai frecvente cauze ale vătămărilor în lucrările de construcții și dezafectare, prin:

- Instruirea muncitorilor cu privire la ridicarea și manipularea materialelor, la tehnici aplicate în proiectele de construcții și dezafectare, inclusiv cu privire la stabilirea de limite de greutate a căror depășire presupune utilizarea de asistență mecanizată.
- Organizare de șantier corespunzătoare, astfel încât să fie evitată manipularea manuală pe distanțe mari a încărcăturilor/echipamentelor grele.
- Selectarea instrumentelor și proiectarea activităților astfel încât să se reducă nevoia utilizării forței fizice.
- Implementarea de controale administrative în cadrul proceselor de lucru, de exemplu rotația pe post și pauze de odihnă.

În toate cazurile specifice în care Contractorul lucrărilor trebuie să demoleze sau să elimine materialele care conțin azbest, aceste categorii de lucrări vor fi realizate exclusiv cu personal calificat și în deplină conformitate cu legislația specifică în acest domeniu. Anexa 6 prezintă cerințele speciale pentru manipularea și gestionarea materialelor care conțin azbest.

ANEXA 2. CADRUL JURIDIC ȘI INSTITUȚIONAL PENTRU EVALUAREA IMPACTULUI ASUPRA MEDIULUI

Dreptul internațional

1. Articolul 11 alineatul (2) din Constituția României (revizuit prin Legea nr. 429/2003) prevede ca tratatele ratificate de Parlament, fac parte din legislația națională.
2. Următoarele tratate România este parte să se refere la protecția dezastrelor naturale:
 - Convenția zonelor umede (Ramsar, 1971), ratificată de România la 21/9/91. Delta Dunării și Insula Mică a Brăilei au fost desemnate situri Ramsar.
 - Convenția privind conservarea speciilor migratoare (Bonn, 1979), ratificată de România la 1/7/98.
 - Convenția privind diversitatea biologică (Rio de Janeiro, 1992), ratificată de România la 17.8.94.
 - Convenția privind conservarea faunei sălbatice și a habitatelor naturale europene (Berna, 1979), la care România a aderat la 18/5/93.
 - Convenția privind protecția patrimoniului cultural și natural mondial (Paris, 1972), la care România a aderat la 16/5/90. Mai multe zone, inclusiv Delta Dunării, fac parte dintr-un sit al Patrimoniului Mondial UNESCO.
 - Convenția pentru protecția fluviului Dunărea, semnată în 1994.
3. În ceea ce privește evaluarea de mediu, tratatele relevante ratificate de România
 - Convenția CEE-ONU privind accesul la informație, participarea publicului la luarea deciziilor și accesul la justiție în probleme de mediu (Aarhus, 1998), ratificată de România prin Legea nr.86/2000.
 - Convenția ESPOO ONU/CEE privind evaluarea impactului asupra mediului într-un context transfrontalier (Espoo, 1991), ratificată de România prin Legea nr.22/2001.
4. Următoarele tratate ratificate de România se referă la patrimoniul cultural:
 - Convenția europeană privind protecția patrimoniului arheologic (revizuită) (Valette, 1992), ratificată de România la 20/11/97.
 - Convenția privind protecția patrimoniului cultural și natural mondial (Paris, 1972), la care România a aderat la 16/5/90. Mai multe zone, inclusiv Delta Dunării, sunt un sit al Patrimoniului Mondial UNESCO.

"Acquis-ul comunitar" al Uniunii Europene

5. Textele juridice relevante includ:
 - Tratatul de aderare a Republicii Bulgaria și a României la Uniunea Europeană, semnat de statele membre ale UE și de Bulgaria și România la Luxemburg la 25 aprilie 2005.
 - Protocolul privind condițiile și modalitățile de admitere a Republicii Bulgaria și a României în Uniunea Europeană (anexa VII; lista prevăzută la articolul 20 din protocol; măsuri tranzitorii, România; Secțiunea 9 privind protecția mediului).

Evaluarea de mediu

- Directiva 2011/92/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 13 decembrie 2011 privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului.
- Directiva 2001/42/CE privind evaluarea strategică de mediu.

Prevenirea și controlul poluării; autorizații integrate

- Directiva 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 24 noiembrie 2010 privind emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării).

Gestionarea deșeurilor

- Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu amendamentele ulterioare
- Directiva 1999/31/CE a Consiliului din 26 aprilie 1999 privind depozitele de deșeuri.
- Regulamentul (CE) nr. 1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 14 iunie 2006 privind transporturile de deșeuri. Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile;
- Directiva 86/278/CEE a Consiliului din 12 iunie 1986 privind protecția mediului, în special a solului, atunci când nămolurile de epurare sunt utilizate în agricultură (astfel cum a fost modificată prin Directiva 91/692/CEE, CE nr. 807/2003 din 14 aprilie 2003, CE nr. 219/2009).
- Directiva 94/62/CE a Consiliului din 20 decembrie 1994 privind ambalajele și deșeurile de ambalaje (pusă în aplicare prin Deciziile 97/129/CE și 97/138/CE ale Comisiei și modificată prin Directiva 2004/12, Directiva 2005/20, Regulamentul 219/2009, Directiva 2/2013, Directiva 720/2015).

Apă și ape uzate

- Directiva 91/271/CEE a Consiliului din 21 mai 1991 privind tratarea apelor urbane reziduale, astfel cum a fost modificată prin Directiva 98/15/CE a Comisiei, Regulamentul 1882/2003, Regulamentul 1137/2008, Directiva 2013/64/UE.
- Directiva 98/83/CE a Consiliului din 3 noiembrie 1998 privind calitatea apei destinate consumului uman, astfel cum a fost modificată prin Regulamentul 1882/2003, Regulamentul 596/2009.
- Directiva 2000/60/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 octombrie 2000 de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei.
- Directiva 2006/11/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 15 februarie 2006 privind poluarea cauzată de anumite substanțe periculoase evacuate în mediul acvatic al Comunității.

Protecția naturii

- Directiva 92/43/CEE a Consiliului din 21 mai 1992 privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică.

Calitatea aerului

- Directiva 2008/50/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 21 mai 2008 privind calitatea aerului înconjurător și un aer mai curat pentru Europa.

Legislația românească

Legislația românească relevantă pentru sub-proiect include:

Evaluarea de mediu

- OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006. Legea-cadru privind protecția mediului.
- Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului (publicată în MO nr. 1043 din 10.12.2018), cu modificările și completările ulterioare;
- MO 864/2002 (publicat în JO nr. 397 din 06/09/2003) privind procedurile și consultarea publică în caz de impact transfrontalier.

- Ordin MMAP 1134/2020 privind aprobarea condițiilor de elaborare a studiilor de mediu, a criteriilor de atestare a persoanelor fizice și juridice și a componenței și Regulamentului privind organizarea și funcționarea Comisiei de atestare (publicat în MO nr. 445 din 27 mai 2020);

Autorizația de mediu

- Ordin MMDB 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu (publicat în MO nr. 808 din 11/27/2007).

Evaluarea strategică de mediu – nu se aplică proiectului sau sub-proiectului

- HG 1076/2004 (publicată în MO nr. 707 din 05.08.2004) privind procedurile de evaluare a impactului planurilor și programelor asupra mediului.

Protecția naturii

- OUG 57/2007 privind ariile naturale protejate și conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice.

Ape, gospodărirea apelor

- Legea apelor 107/1996, (publicată în MO nr. 244 din 8.10 1996) astfel cum a fost modificată
- 1012/2005 pentru aprobarea procedurii pentru mecanismul de acces la informațiile de interes public privind gospodărirea apelor (publicată în MO nr. 244 din 8 octombrie 1996), cu modificările și completările ulterioare;
- OMMAP nr. 891/2019 privind aprobarea Procedurii și competențelor de emitere, modificare, retragere și suspendare temporară a autorizațiilor de gospodărire a apelor, precum și a Normativului de conținut al documentației tehnice supuse autorizării (publicat în MO nr. 654 din 7 august 2019);
- Legea 458/2002 privind calitatea apei potabile, republicată (publicată în MO nr. 875 din 12 decembrie 2011);
- HG 974/2004 privind inspecția sanitară și monitorizarea calității apei potabile actualizată (publicată în MO nr. 669 din 26 iulie 2004);
- HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de evacuare a apelor uzate în mediul acvatic (publicată în MO nr. 187 din 20 martie 2002) actualizată);
- HG nr. 351/2005 privind aprobarea Programului de eliminare treptată a evacuărilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritare periculoase (publicată în MO nr. 428 din 20 mai 2005);
- HG nr. 352/2005 privind modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate (publicată în MO nr. 398 din 11 mai 2005);

Gestionarea deșeurilor

- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor (publicată în MO nr. 820 din 26 august 2021);
- OG nr. 2/2021 privind depozitarea deșeurilor (publicată în MO nr. 794 din 18 august 2021);
- Ordinul MMGA nr. 95/2005 privind stabilirea criteriilor de acceptare și procedurilor preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșeuri acceptate în fiecare clasă de depozit de deșeuri (publicat în MO nr. 194 din 8.03. 2005);

- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje (publicată în MO nr. 809 din 30 octombrie 2015), cu modificările și completările ulterioare;
- HG 856/2002 privind evidenta managementului deșeurilor și a colectării deșeurilor solide și aprobarea listei de deșeuri, inclusiv deșeuri periculoase (publicată în MO nr. 659 din 5 septembrie 2002);
- HG nr. 942/2017 privind aprobarea Planului național de gestionare a deșeurilor (publicată în MO nr. 11bis din 5 ianuarie 2018)

Calitatea aerului, emisii, zgomot

- Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător (publicată în MO nr. 452 din 28.06.2011), cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MS nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației (publicat în MO nr. 127 din 21 februarie 2014), cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 124 /2003 privind prevenirea, reducerea și controlul poluării mediului cu azbest (publicat în MO nr. 109 din 20 februarie 2003), cu modificările și completările ulterioare.

Patrimoniul cultural

- Legea 422/2001 privind protejarea monumentelor istorice, republicată (publicată în MO nr. 938 din 20 noiembrie 2006);
- HG 43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național*, republicată (publicată în MO nr. 951 din 24 noiembrie 2006);

Legea 150/1997 pentru ratificarea Convenției europene pentru protecția patrimoniului arheologic (Valetta, 1996).

CADRUL DE IMPACT SOCIAL

Lege	Scop
Legea nr. 53/2003 - Codul muncii	Codul Muncii reglementează relațiile individuale și colective de muncă, aplicarea reglementărilor privind ocuparea forței de muncă și jurisdicția muncii.
Legea nr. 319/2006 - Sănătate și securitate în muncă	Legea prevede cadrul general pentru sănătate și securitate la locul de muncă, roluri și responsabilități, organele de monitorizare.
Legea nr. 481/2004 privind protecția civilă	Prezintă un set integrat de activități, măsuri specifice și sarcini organizatorice, tehnice, operative, umanitare și de informare publică, planificate, organizate și realizate pentru a preveni și reduce riscurile de dezastre; protecția populației; bunuri și mediu împotriva efectelor negative ale situațiilor de urgență
Legea nr. 448/2006 privind protecția și promovarea drepturilor persoanelor cu dizabilități (republicată în 2008)	Reglează drepturile și obligațiile persoanelor cu handicap acordate în scopul integrării și incluziunii lor sociale.

Lege	Scop
Legea nr. 202/2002 privind egalitatea de șanse între femei și bărbați	Reglează măsurile de promovare a egalității de șanse și de tratament între bărbați și femei, pentru a elimina toate formele de discriminare bazată pe sex în toate domeniile vieții publice din România.
Legea nr. 544/2001 privind accesul liber la informații de interes public	Legea conturează principiile de transparență ale administrației publice, oferind accesul gratuit și nelimitat al cetățenilor la informațiile de interes public, definite ca atare prin această lege; constituie unul dintre principiile fundamentale ale relației dintre persoane și autorități publice, în conformitate cu Constituția României și cu tratatele internaționale ratificate de Parlamentul și Guvernul României.
Legea nr. 50 / 1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții	Legea definește procesul de autorizare a lucrărilor de construcție, reabilitare, extindere, demolare și include prevederi pentru evaluarea proprietăților învecinate, consultarea și consimțământul vecinilor, unde se preconizează că proiectul va avea impact asupra proprietăților apropiate, așa cum sunt definite de normele tehnice.
HG nr. 907/2016 privind documentele tehnice și economice pentru investigațiile publice	Hotărârea de Guvern definește elementele și etapele pentru elaborarea documentației tehnice pentru investiții finanțate din fonduri publice, inclusiv cerințe pentru evaluarea impactului asupra clădirilor de patrimoniu cultural, proprietăți apropiate, măsuri pentru protejarea proprietăților vecine etc.
Legea nr. 10/1995 privind asigurarea calității în construcții	Legea definește rolurile și responsabilitățile care se aplică în asigurarea normelor și standardelor de construcție aplicate clădirilor clădiri, inclusiv accesul persoanelor cu dizabilități, utilizarea materialelor ecologice, dimensiunea de gen etc.
Legea nr. 233/2002 pentru aprobarea OG nr. 27/2002 privind reglementarea drepturilor de petiționare a cetățenilor în raport cu instituțiile publice	Legea definește principiul legat de drepturile cetățenilor de a depune petiții la autoritățile publice și procedurile și responsabilitățile pentru înregistrarea / răspunsul / soluționarea preocupărilor, întrebărilor sau sugestiilor ridicate de cetățeni.
Legea asistenței sociale (292/2011)	Legea stabilește principalele prestații de securitate socială și servicii sociale care sunt aplicabile grupurilor vulnerabile din România.
Legea nr. 350/2001 privind amenajarea și urbanizarea teritoriului	Legea definește rolurile și responsabilitățile în legătură cu planificarea urbană din România.
Hotărârea nr. 1875/2005 privind protecția sănătății și securității lucrătorilor față de riscurile datorate expunerii la azbest	Hotărârea stabilește măsurile pentru protejarea sănătății și securității lucrătorilor față de riscurile care decurg sau este posibil să decurgă din expunerea la azbest în timpul desfășurării muncii, inclusiv prevenirea acestor riscuri.

Lege	Scop
Hotărârea Guvernului nr. 1.048/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru utilizarea de către lucrători a echipamentelor individuale de protecție la locul de muncă	Hotărârea stabilește cerințele minime referitoare la echipamentul individual de protecție utilizat de lucrători la locul de muncă

ANEXA 3. PROCEDURILE DE EMITERE A AUTORIZAȚIILOR ȘI ACORDURILOR DE MEDIU ÎN ROMÂNIA

Introducere

Realizarea de noi proiecte se supune reglementării de către autoritatea de mediu competentă prin parcurgerea procedurii de evaluarea a impactului asupra mediului (EIM), finalizată cu emiterea actului administrativ corespunzător sau respingerea acestuia.

Ulterior realizării proiectelor/obiectivelor și înainte de punerea în funcțiune/începerea activității în cadrul obiectivelor, activitatea este reglementată prin autorizația de mediu, după caz, autorizația integrată de mediu, dacă este astfel prevăzut în actele normative.

Procesul decizional al EIM referitor la emiterea acordului de mediu, ce constituie parte a autorizației de construire, și cel al procedurii de emiterie a Autorizației de mediu, au la bază prevederile Ordonanței de urgență nr. 195/2005 privind protecția mediului, ale Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și respectiv ale Ordinului MMAP nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emiterie a autorizațiilor de mediu și ale Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale.

Evaluarea impactului asupra mediului identifică, descrie și evaluează efectele semnificative directe și indirecte ale unui proiect asupra următorilor factori:

- a) populația și sănătatea umană;
- b) biodiversitatea;
- c) terenurile, solul, apa, aerul și clima;
- d) bunurile materiale, patrimoniul cultural și peisajul;
- e) interacțiunea dintre factorii prevăzuți la lit. a)-d).

Procedura EIM se realizează în etape, după cum urmează:

- a) etapa de încadrare a proiectului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului;
- b) etapa de definire a domeniului evaluării și de realizare a raportului privind impactul asupra mediului;
- c) etapa de analiză a calității raportului privind impactul asupra mediului.

Procedura EIM este precedată de o evaluare inițială a proiectului, realizată de către autoritățile competente pentru protecția mediului, stabilește dacă proiectul se supune procedurii de evaluare a impactului pe baza următoarelor criterii: localizarea proiectului în raport cu ariile naturale protejate, precum și dacă proiectul propus intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor.

Procedura pentru emiterea acordului de mediu este descrisă succint mai jos, cu toate etapele sale:

Evaluarea inițială a noului proiect/a investiției

Evaluarea inițială de către autoritatea competentă pentru protecția mediului se realizează pe baza documentației transmise de titularul proiectului:

- notificare privind intenția de realizare a proiectului (Conținut-cadru conform anexa nr. 5.A la Procedura de evaluare a impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private conținută de Legea 292/2018)
- certificatul de urbanism emis în condițiile legii 350/2001,

- planurile anexă la certificatul de urbanism;
- dovada achitării tarifului aferent notificării a APM.

ACPM informează titularul în scris, în urma analizării documentelor transmise de titular și a verificării amplasamentului dacă este cazul, cu privire la decizia de:

- clasare a notificării și transmiterea unui punct de vedere cu precizarea „Nu se supune procedurii de evaluare a impactului asupra mediului“;***
- respingere justificată a solicitării de emitere a acordului de mediu pentru proiectele amplasate în zone cu restricții de construire stabilite prin legislația din domeniul protecției mediului și/sau gospodăririi apelor;
- necesitatea demarării procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, prin depunerea memoriului de prezentare.

Etapa de încadrare a proiectului

În cazul deciziei ACPM privind necesitatea demarării procedurii EIM, titularul proiectului va depune:

- memoriului de prezentare (anexa nr. 5.E la Procedura EIM conținută de Legea 292/2018);
- dovada achitării tarifului aferent etapei de încadrare/definire a domeniului evaluării, după caz;
- notificarea specifică proiectelor care intră sub incidența legislației privind controlul activităților care prezintă pericole de accidente majore în care sunt implicate substanțe periculoase, după caz
- pentru proiectele care se construiesc pe ape sau care au legătură cu apele, titularul are obligația solicitării avizului de gospodărire a apelor la autoritatea competentă în domeniul gospodăririi apelor și aceasta va informa autoritatea competentă pentru protecția mediului despre depunerea solicitării

ACPM stabilește componența comisiei de analiză tehnică (CAT) și transmite membrilor comisiei documentele depuse de titular, în format electronic.

Autoritățile reprezentate în CAT formulează în scris solicitări de completări/informații suplimentare sau, după caz, puncte de vedere, cu privire la potențialul impact asupra tuturor aspectelor de mediu, asupra ariei naturale protejate de interes comunitar și asupra corpurilor de apă. Punctul de vedere al autorității competente pentru gospodărirea apelor se concretizează în decizia privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă.

ACPM **ia decizia etapei de încadrare**, cu considerarea punctelor de vedere ale membrilor comisiei de analiză tehnică, după caz stabilind:

- efectuarea EIM, a evaluării adecvate și a evaluării impactului asupra corpurilor de apă;
- efectuarea evaluării impactului asupra mediului și a evaluării adecvate, fără evaluarea impactului asupra corpurilor de apă;
- efectuarea evaluării impactului asupra mediului și evaluarea impactului asupra corpurilor de apă, fără evaluarea adecvată;
- efectuarea evaluării impactului asupra mediului, fără evaluarea adecvată și fără evaluarea impactului asupra corpurilor de apă;
- continuarea procedurii privind emiterea de către autoritățile competente a aprobării de dezvoltare a proiectului pentru:
 - proiectele prevăzute în anexa nr. 2 la Legea 292/2018 pentru care s-a decis că nu este necesară efectuarea EIM;

2. proiectele care nu afectează în mod semnificativ ariile naturale protejate de interes comunitar;
3. care au impact nesemnificativ asupra corpurilor de apă, conform prevederilor legale în vigoare.

Proiectele prevăzute în anexa nr. 1 la Legea 292/2018 (procedură EIA completă obligatorie) se supun încadrării numai din punctul de vedere al aspectelor privind evaluarea adecvată și al impactului asupra corpurilor de apă, la această etapă fiind posibilă deja definirea domeniului.

Titularul are obligația de a informa publicul asupra deciziei etapei de încadrare prin publicare în presa națională sau locală, prin afișare la sediul propriu și pe pagina proprie de internet, precum și la sediul autorității/autorităților administrației publice locale pe raza căreia/cărora este propusă implementarea proiectului.

Etapa de definire a domeniului evaluării și de realizare a raportului privind impactul asupra mediului

În cazul proiectelor pentru care decizia etapei de încadrare stabilește efectuarea evaluării impactului asupra mediului, Titularul proiectului prezintă la autoritatea competentă pentru protecția mediului:

- a) propunerea privind aspectele relevante pentru protecția mediului care trebuie dezvoltate în raportul EIM și, după caz, studiul de evaluare adecvată și studiul de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, în funcție de natura, dimensiunea și localizarea proiectului;
- b) dovada achitării tarifului aferent etapei de definire a domeniului evaluării.

Pe baza analizei documentelor depuse de Titular, ACPM transmite acestuia îndrumarul privind problemele de mediu care trebuie analizate în raportul privind impactul asupra mediului și, după caz, în studiul de evaluare adecvată și în studiul de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă.

Raportul EIM respectă conținutul-cadru din anexa nr. 4 la legea 292/2018.

Etapa de analiză a calității raportului privind impactul asupra mediului

După primirea raportului privind impactul asupra mediului (eventual, a celorlalte studii solicitate), ACPM pune documentele la dispoziția membrilor CAT pentru analiză și observații și la dispoziția publicului, spre consultare, la sediul său și prin afișare pe pagina de internet.

ACPM stabilește, de comun acord cu titularul proiectului, oportunitățile de participare a publicului la luarea deciziei legate de proiect, indicând cel puțin data și locul dezbaterii publice.

Titularul proiectului organizează dezbaterile publice sub îndrumarea autorității competente pentru protecția mediului, suportând costurile acesteia. Publicul interesat poate transmite autorității competente pentru protecția mediului comentarii/opinii/ observații, iar în timpul dezbaterii publice, comentariile/opiniile/observațiile publicului interesat participant se consemnează într-un proces-verbal/minută de către autoritatea competentă pentru protecția mediului

ACPM decide emiterea acordului de mediu sau respingerea solicitării de emitere a acestuia, ținând cont, după caz, de opiniile exprimate de către public, de punctele de vedere ale membrilor comisiei de analiză tehnică.

Puncte suplimentare:

- Informațiile minime prezentate de titular la solicitarea acordului de mediu de mediu se vor completa conform condițiilor recomandate de donatorii străini (BERD, BM, BEI) și conform cerințelor prevăzute de legislația română în vigoare și de legislația UE;

- Decizia etapei de încadrare, după caz acordul de mediu, își păstrează valabilitatea pe toată perioada punerii în aplicare a planului sau programului, respectiv proiectului.
- În timpul perioadei de construcție, comisarii Gărzii de mediu pot controla respectarea condițiile impuse prin orice act de reglementare;
- Titularul unui proiect are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare, acordului de mediu și anterior emiterii aprobării de dezvoltare.
- Titularul unui proiect are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă emitentă a aprobării de dezvoltare despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea aprobării de dezvoltare, în condițiile legislației specifice.

Pentru proiectul "Consolidare, Modernizare și Extindere Sediul Secția 3 Poliție, București" Agenția pentru Protecția Mediului București a transmis punctul de vedere privind clasarea Notificării deoarece proiectul „Nu se supune procedurii de evaluare a impactului asupra mediului“; se va transmite o nouă notificare APM București ca urmare a modificărilor proiectului și punctul de vedere al APM București va fi anexă a autorizației de construire.

Procedura emiterii Autorizației (integrate) de mediu se aplică în cazul activităților prevăzute în anexa nr. 1 la Procedura de emiterie a autorizației de mediu aprobată prin Ordinului MMAP nr. 1798/2007 sau în anexa nr. 1 în Lega nr. 278/2013 privind emisiile industriale, și care ating, după caz, pragurile de capacitate stabilite în anexa respectivă.

La solicitarea unei autorizații de mediu pe procedura aprobată prin Ordinului MMAP nr. 1798/2007 sau, după caz, cu minimum 45 de zile înainte de expirarea unei autorizații de mediu existente, titularul activității este obligat să depună la ACPM un dosar cuprinzând următoarea documentație:

- a) cererea pentru eliberarea autorizației de mediu
- b) fișa de prezentare și declarație, potrivit anexei nr. 2 la Ordin;
- c) dovada că a făcut publică solicitarea prin cel puțin una dintre metodele de informare prevăzute în anexa nr. 3 la Ordin;
- d) planul de situație și planul de încadrare în zonă a obiectivului;
- e) procesul-verbal de constatare a respectării tuturor condițiilor impuse prin acordul de mediu, sau, după caz, nota privind stadiul de realizare a programului pentru conformare existent.

ACPM verifică amplasamentul, analizează documentele prezentate de titular, stabilește dacă sunt necesare informații, acte sau documente suplimentare și le solicită în scris titularului activității.

Autorizația de mediu și autorizația integrată de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care titularii lor obțin viza anuală pe baza menținerii tipul și amploarea activității și se conformează cu toate cerințele legislației de mediu.

Activitățile ce se vor desfășura în cadrul noului sediu al Secției de Poliție nr. 3 București nu intră sub incidența procedurilor de autorizare aprobate prin Ordinului MMAP nr. 1798/2007 și prin Lega nr. 278/2013 privind emisiile industriale. În acest caz se aplică prevederile Ordinul MAI nr. 140/2015 privind organizarea, coordonarea și controlul activității de protecție a mediului în unitățile M.A.I.

Capacitatea de monitorizare în timpul etapei de construire

Autorități competente:

Comisarii GNM pot face verificări la amplasament/șantier privind conformitatea cu aspectele privind protecția mediului sau condițiile prevăzute în acordul de mediu/avizul de gospodărire a apelor, alte acte de reglementare, în baza unui program prestabilit, inopinat, sau în urma sesizărilor populației.

Controlul reprezentanților GNM, sau Apele Române unde este cazul, este o activitate care cuprinde:

- a) verificarea conformării obiectivelor cu prevederile din actele de reglementare;
- b) constatarea faptelor ce conduc la degradarea factorilor de mediu, la obiectivele care pot determina inspecții viitoare, inclusiv la emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea actelor de reglementare, sau aplicarea de sancțiuni, după caz;
- c) constatarea unei amenințări iminente, cu producerea unui prejudiciu asupra mediului sau a unui prejudiciu deja produs, precum și identificarea operatorului economic responsabil.

În urma verificărilor se stabilesc măsuri de conformare și, în funcție de gradul de neconformare, se aplică sancțiuni.

Pentru orice verificare, Comisarii GNM și inspectorii SGA au obligația întocmirii unei note de constatare, sau raport de inspecție, sau Proces-verbal de constatare și sancționare al contravenției.

Capacitățile proiectului pentru implementare:

Activitățile de atenuare a impactului asupra mediului și de monitorizare vor fi realizate în paralel cu activitățile de construcție. Având în vedere că este vorba despre clădiri care vor fi predate gata pentru utilizare, proiectul nu va monitoriza operațiunile după implementarea activităților de modernizare.

Colectarea datelor: datele de monitorizare vor fi colectate permanent de Responsabilul de mediu al Contractorului lucrărilor și transmise personalului D.G.P.M.B. și expertului de mediu UIP care realizează monitorizarea săptămânală, respectiv lunar. Monitorizarea prin măsurători a indicatorilor de mediu se va realiza în cazul reclamațiilor, cu laboratoare acreditate RENAR pentru indicatorii solicitați, rapoartele de încercare fiind transmise Contractorului lucrărilor, D.G.P.M.B. și UIP.

Colectarea datelor privind sănătatea și securitatea muncii (SSM) va fi realizată permanent de lucrătorul SSM al Contractorului lucrărilor pe baza Planului propriu SSM dezvoltat din Planul SSM realizat de Proiectant.

Monitorizarea aspectelor privind SSM se va realiza de coordonatorul în materie de securitate și sănătate pe durata realizării lucrării, desemnat de echipa de asistență tehnică pentru supervizare, în numele beneficiarului. Coordonatorul SSM va raporta săptămânal către UIP.

Analiza datelor: va fi efectuată de expertul de mediu UIP împreună cu D.G.P.M.B. Rezultatele analizei vor fi utilizate pentru a verifica eficacitatea măsurilor de atenuare și, dacă este cazul, pentru a revizui/modifica planul de atenuare prin notificarea Contractorului lucrărilor și a Dirigentului de șantier pentru adoptarea de acțiuni corective.

Analiza datelor SSM se va realiza lunar de UIP împreună cu coordonatorul SSM pentru identificarea necesităților de modificare a planurilor SSM. În urma analizei, Coordonatorul SSM va notifica Contractorul și Dirigenții de șantier pentru adoptarea de acțiuni corective, dacă este cazul.

Raportare: expertul de mediu UIP va întocmi trimestrial raportul de monitorizare pe baza datelor colectate și analizate. Raportul va include și date furnizate săptămânal de coordonatorul SSM

ANEXA 4. POLITICILE SOCIALE ȘI DE MEDIU ALE BĂNCII MONDIALE

Documentul major care reglementează politica BM pentru salvagardarea mediului este reprezentat de Politica Operațională (PO) PO 4.01 Evaluarea de Mediu, care reprezintă una dintre cele zece politici de salvagardare pe care trebuie să le respecte proiectele pentru care se solicită finanțare din partea Băncii.

Cele zece politici de salvagardare plus +1 politica privind Accesul la Informare constituie cadrul mecanismelor de salvagardare aplicat de BM pentru a proteja interesele beneficiarilor, clienților, părților interesate și ale Băncii. Aplicarea acestor politici permite evitarea impactului advers asupra mediului și vieții oamenilor, prin minimizarea și atenuarea impactului potențial nefavorabil, de mediu și social, generat de proiect:

1. Evaluarea de Mediu (PO 4.01);
2. Habitatele Naturale (PO 4.04);
3. Managementul Dăunătorilor (PO 4.09);
4. Resursele Culturale Fizice (PO 4.11);
5. Silvicultura (PO 4.36);
6. Siguranța barajelor (PO 4.37);
7. Strămutarea involuntară (PO 4.12);
8. Populația indigenă (PO 4.10);
9. Proiecte privind cursurile de apă internaționale (PO 7.50);
10. Proiecte în Zone Disputate (PO 7.60);
- +1. Accesul la Informare

Primele șase politici sunt politici de mediu și sunt utilizate ca punct de focalizare pe parcursul pregătirii Evaluării de Mediu. Politicile cu nr. șapte și opt sunt de natură socială, iar politicile cu nr. nouă și zece sunt de natură juridică. Obiectivele politicilor de salvagardare vizează:

- a) Evitarea efectelor negative, dacă este posibil; dacă nu, minimizarea, reducerea, atenuarea, identificarea unor alternative viabile;
- b) Corelarea nivelului de analiză, atenuare și supraveghere, cu nivelul riscului și al impactului;
- c) Informarea publicului și asigurarea participării acestuia la luarea deciziilor care îi afectează;
- d) Integrarea aspectelor de mediu și de ordin social în procesul de identificare, structurare și implementare a proiectelor.

Principiile PO 10+ 1:

- În cazul unei neconcordanțe între cerințele PO 10+1 și cele stipulate în normele legislației naționale, vor prevala dispozițiile care au caracterul cel mai strict;
- În cazul unui conflict între PO 10+1 și cerințele naționale cu privire la protecția mediului, vor prevala politicile BM (chiar dacă anumite părți ale proiectului sunt finanțate de Guvernul României sau de terți).

Temeiul juridic pentru o astfel de abordare este dat de Acordul ratificat de Parlamentul României, care are putere de tratat internațional și prevalează asupra actelor legislative naționale.

Cerințele majore ale politicilor de mediu sunt menționate în anexa 2.

PO 4.01 Evaluarea de Mediu (EM)

Banca efectuează încadrarea în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, pentru fiecare propunere de proiect, cu scopul de a determina amploarea și tipul EM. Banca include proiectele propuse în una din patru categorii, în funcție de tipul, localizarea, gradul de sensibilitate și amploarea proiectului și de natura și magnitudinea impactului potențial generat asupra mediului.

Categoria A: O propunere de proiect se încadrează la Categoria A dacă aceasta este de natură a genera efecte adverse semnificative asupra mediului, efecte care sunt sensibile, diferite sau fără precedent. Aceste efecte pot afecta o zonă mai extinsă decât locațiile sau facilitățile supuse lucrărilor fizice. EM pentru un proiect din Categoria A examinează efectele potențiale negative și pozitive ale proiectului asupra mediului, le compară cu efectele alternativelor fezabile (inclusiv cu situația "fără proiect") și recomandă măsurile necesare pentru prevenirea, minimizarea, atenuarea sau compensarea efectelor adverse și pentru îmbunătățirea performanței de mediu. Pentru un proiect din Categoria A, beneficiarul este responsabil de pregătirea unui raport, în mod normal a unei EIM (sau a unei EM cu un grad de cuprindere adecvat la nivel regional sau sectorial).

Categoria B: O propunere de proiect se încadrează la Categoria B dacă efectele de mediu potențial adverse ale acesteia asupra populației sau zonelor importante de mediu – inclusiv zonele umede, pădurile, pășunile și alte habitate naturale - sunt mai puțin nocive decât cele aferente proiectelor din Categoria A. Aceste efecte sunt specifice locației; doar puține dintre acestea, dacă există, sunt ireversibile; și, în majoritatea cazurilor, măsurile de atenuare pot fi proiectate mai ușor decât în cazul proiectelor din Categoria A. Sfera de aplicare a EM pentru un proiect din Categoria B poate varia de la un proiect la altul, însă este mai redusă decât în cazul EM pentru Categoria A. La fel ca și în cazul EM pentru Categoria A, EM examinează efectele potențiale negative și pozitive ale proiectului asupra mediului și recomandă măsurile necesare pentru prevenirea, minimizarea, atenuarea sau compensarea efectelor adverse și pentru îmbunătățirea performanței de mediu.

Categoria C: O propunere de proiect se încadrează la Categoria C dacă este probabil ca aceasta să genereze un efect minimal sau niciun efect asupra mediului. În afară de încadrare, pentru un proiect din Categoria C nu este necesară nicio altă acțiune suplimentară de EM.

Categoria FI: O propunere de proiect se încadrează la Categoria FI dacă aceasta presupune realizarea de investiții din fondurile Băncii, printr-un intermediar financiar, pentru subproiecte care pot genera efecte adverse asupra mediului.

Prezentăm mai jos extrasele relevante din PO care prezintă mecanismele preventive ale Băncii Mondiale și contribuie la înțelegerea și analizarea informațiilor privind politicile de mediu, sociale și juridice.

EM reprezintă un proces a cărui amploare, profunzime și tip de analiză depind de natura, amploarea și potențialul impact asupra mediului ale proiectului propus. EM evaluează riscurile de mediu și impactul asupra mediului potențiale în zona de influență a proiectului; analizează alternativele proiectului; identifică modalități de îmbunătățire a selecției, amplasării, planificării, proiectării și implementării proiectului, prin prevenirea, reducerea la minimum, atenuarea sau compensarea impactului negativ asupra mediului și intensificarea impactului pozitiv; și include procesul de atenuare și gestionare a impactului negativ asupra mediului pe toată perioada implementării proiectului.

EM ia în considerare mediul natural (aer, apă și sol); sănătatea și siguranța populației; aspecte sociale (strămutare involuntară, populații indigene și resurse culturale materiale); și aspecte de mediu transfrontaliere și globale.

AM analizează în mod integrat aspectele naturale și sociale. EM este demarată cât mai curând posibil în procesul de elaborare a proiectului și este atent integrată în analiza economică, financiară, instituțională, socială și tehnică a proiectului propus.

PO 4.04 Habitate naturale

Banca promovează și sprijină conservarea habitatelor naturale și utilizarea optimă a terenurilor prin finanțarea proiectelor vizând conservarea mediului. Banca promovează reabilitarea habitatelor naturale degradate și nu sprijină proiectele care implică transformarea semnificativă sau degradarea habitatelor naturale vitale.

PO 4.09 Combaterea dăunătorilor

Pentru a sprijini beneficiarii împrumuturilor să combată dăunătorii care afectează agricultura sau sănătatea publică, Banca susține o strategie care promovează utilizarea metodelor de control biologic sau ecologic și reduce utilizarea pesticidelor chimice sintetice.

Banca impune ca pesticidele pe care le finanțează să fie produse, ambalate, etichetate, manipulate, depozitate, eliminate și utilizate conform standardelor acceptate de Bancă. Liniile directe pentru ambalarea pesticidelor ale FAO (Roma, 1985), Liniile directe privind etichetarea pesticidelor (Roma, 1985), și Liniile directe privind eliminarea reziduurilor de pesticide și recipientele pentru pesticide depozitate la ferme (Roma, 1985) sunt utilizate ca standarde minime.

PO 4.11 Resurse culturale materiale

Această politică vizează resursele culturale materiale, definite ca obiecte, amplasamente, structuri, grupuri de structuri mobile sau imobile și caracteristici și peisaje naturale cu valoare arheologică, paleontologică, istorică, arhitecturală, religioasă, estetică sau culturală de altă natură. Resursele culturale materiale includ orice vestigii rămase în urma populațiilor antice (locuri sfinte și câmpuri de luptă) situri naturale unice, precum cascadele și canioanele.

Banca nu sprijină proiectele care constituie o amenințare la adresa resurselor culturale care constituie un bun public. Banca sprijină numai proiectele amplasate sau proiectate astfel încât să prevină efectele dăunătoare asupra mediului.

PO 4.36 Păduri

Managementul, protecția și dezvoltarea durabilă a ecosistemului forestier și a resurselor acestuia sunt necesare pentru reducerea sărăciei și dezvoltare durabilă.

Banca nu finanțează plantații care presupun schimbarea utilizării sau degradarea habitatelor naturale vitale din cauza posibilelor riscuri la adresa biodiversității.

Banca poate finanța operațiuni de recoltare efectuate de mici proprietari, de comunități locale în cadrul activităților de gospodărire a pădurilor, sau de entități implicate în activități comune de gospodărire a pădurilor, dacă aceste operațiuni:

- (a) au atins un standard de gospodărire a pădurilor elaborat cu participarea substanțială a comunităților locale afectate, în concordanță cu principiile și criteriile privind gospodărirea responsabilă a pădurilor; sau

- (b) își asumă un plan de măsuri cu termene clare pentru atingerea unui astfel de standard. Planul de măsuri trebuie întocmit cu participarea substanțială a comunităților locale afectate și trebuie acceptat de bancă.

PO 4.37 Siguranța barajelor

Banca face distincții între barajele mici și cele de proporții. Barajele mici sunt cele care nu depășesc înălțimea de 15 m. Această categorie include, de exemplu, iazurile de fermă, barajele care opresc aluviunile și digurile de protecție. Pentru barajele mici, în general sunt suficiente măsurile generale de siguranță a barajelor proiectate de ingineri calificați.

PO 7.50 Proiecte privind căile navigabile internaționale

Această politică se aplică următoarelor tipuri de căi navigabile internaționale: (a) orice fluviu, canal, lac sau corp de apă asemănător care formează o delimitare sau orice râu sau corp de apă de suprafață care curge prin două sau mai multe state; (b) orice afluent sau alt corp de apă de suprafață care face parte din căile navigabile descrise la litera (a) de mai sus.

Această politică se aplică următoarelor tipuri de proiecte: hidroelectrice, irigații, controlul inundațiilor, navigație, asanare, canalizare, industriale și alte proiecte asemănătoare care implică utilizarea sau posibila poluare a căilor navigabile internaționale descrise mai sus.

PO 7.60 Proiecte în zone aflate în litigiu

Proiectele din zone aflate în litigiu pot ridica diferite probleme delicate care afectează nu numai relațiile dintre Bancă și statele membre, ci și dintre țara în care se derulează proiectul și una sau mai multe țări învecinate. Pentru a nu aduce prejudicii poziției Băncii sau a țărilor în cauză, se va urmări soluționarea litigiilor în zonele în care se desfășoară un proiect în etapele incipiente.

ANEXA 5. GHID DE MEDIU PENTRU CONTRACTE DE LUCRĂRI CIVILE

Contractorul lucrărilor va fi obligat să aplice standarde și proceduri pentru construcții, care să fie viabile din punctul de vedere al mediului înconjurător. Toate contractele de lucrări civile vor trebui să includă următoarele prevederi referitoare la protecția mediului:

- 1 Adoptarea unor măsuri și precauții pentru evitarea impactului de mediu advers, precum și a neplăcerilor și întreruperilor cauzate de execuția lucrărilor. Toate acestea vor fi luate prin evitare sau stopare, ori de câte ori este posibil, mai degrabă decât reducerea sau diminuarea impactului generat.
- 2 Respectarea tuturor legilor și reglementărilor naționale și locale. Alocarea responsabilităților de implementare a măsurilor de mediu și primirea de îndrumări și instrucțiuni de la inginer și de la autoritățile de mediu.
- 3 Minimizarea emisiilor, în special de pulberi, pentru evitarea sau minimizarea impactului advers asupra calității aerului.
- 4 Păstrarea circuitelor pietonale și rutiere și a accesului public la amplasamentele și facilitățile învecinate. Asigură signaletică, iluminat, bransamente provizorii, pentru siguranță și confort.
- 5 Prevenirea sau minimizarea vibrațiilor și zgomotului provenit de la autovehicule, echipamente și operațiuni de demolare prin explozie.
- 6 Minimizarea pagubelor și remedierea vegetației, în cazul în care există perturbări din cauza lucrărilor.
- 7 Protecția la poluare a apelor de suprafață, a apelor subterane și a calității solului.

ANEXA 6. PROVOCĂRI PRINCIPALE PRIVIND DEȘEURILE CU CONȚINUT DE AZBEST

Azbestul constituie un grup de minerale fibroase din categoria silicaților. În trecut, era utilizat pe scară largă pentru producția mai multor produse de uz industrial și gospodăresc datorită proprietăților sale utile, cum ar fi reținerea focului, capacitatea de izolație electrică și termică, stabilitatea sa chimică și termică, precum și rezistența sporită la tracțiune.

Totuși, la ora actuală, azbestul este recunoscut ca fiind la originea mai multor afecțiuni și tipuri de cancer și este considerat a constitui un pericol pentru sănătate în cazul în care este inhalat. Datorită faptului că riscurile față de starea de sănătate, asociate cu expunerea la azbest sunt acum recunoscute la nivel general, organizațiile din domeniul sănătății și al protecției angajaților, institutele de cercetare și unele guverne au instituit interdicții privind utilizarea comercială a azbestului.

În UE, utilizarea azbestului este interzisă încă de la 01 ianuarie 2005, iar în România prin HG 734/2006, utilizarea azbestului s-a interzis numai pentru materialele noi. Produsele care conțin azbest și care au fost instalate sau care au intrat în exploatare înainte de 01 ian. 2005 pot continua să fie utilizate până la sfârșitul ciclului lor de viață.

Conform bunelor practici, trebuie minimizezate riscurile de sănătate asociate MCA prin evitarea utilizării acestuia la construcțiile noi și în cadrul operațiunilor de renovare și în cazul în care se constată că există MCA incluse în lucrările de construcții, atunci trebuie utilizate cele mai bune practici și standarde existente la nivel internațional, pentru a reduce impactul acestora. În orice situație, Banca Mondială se așteaptă ca beneficiarii fondurilor sale și alți beneficiari să utilizeze materiale alternative orice de câte ori este posibil. MCA trebuie evitate la construcțiile noi.

În operațiunile de reabilitare, demolare și îndepărtare a infrastructurii deteriorate, pericolele aferente prezenței azbestului pot fi identificate în cadrul unui plan de management al riscului care să fie adoptat și să includă și tehnici de neutralizare și managementul șantierelor de lucru care au ajuns la sfârșitul ciclului lor de viață. Printre produsele care conțin azbest menționăm panourile plate, panourile ondulate utilizate la diverse acoperișuri, rezervoare de stocare a apei, tubulaturi diverse pentru aprovizionare cu apă și canalizări, etc. Izolația termică care conține azbest și azbestul care este aplicat prin pulverizare pentru asigurarea izolației și a insonorizării au fost utilizate pe scară largă în anii 70 și trebuie cercetate pentru orice proiect care implică boilere și tubulaturi izolate.

În condițiile în care azbestul este utilizat pe scară largă în construcții (în special pentru acoperișuri) în multe țări, inclusiv România, acesta poate prezenta un risc pentru lucrători și pentru populația care locuiește în apropierea clădirilor care au nevoie de reparații capitale ce implică înlocuirea acoperișurilor sau demolări.

Specialiștii IGPR-UIP trebuie să informeze beneficiarii cu privire la riscurile potențiale și să-i instruiască astfel încât aceștia să nu utilizeze azbest ca material de construcții în cadrul activităților de construcție/reabilitare.

Orice produs care conține asbest sau material care este gata de neutralizare este definit ca „deșeu care conține azbest“. Deșeurile care conțin azbest mai includ de asemenea și materiale de construcții contaminate, unelte care nu pot fi decontaminate, echipamente de protecție personală și materiale textile utilizate pentru curățare. Întotdeauna acest gen de deșeu trebuie tratat ca „Deșeu periculos“.

În acest sens, MCA și deșeurile care conțin azbest trebuie să fie îndepărtate cu atenție, stocate într-o zonă separată și închisă și neutralizate (cu consimțământul administrației locale și a inspectorilor de mediu) într-o rampă ecologică situată în zona respectivă și utilizată special pentru acest gen de material.

IGPR-UIP trebuie să solicite contractanților ca îndepărtarea, repararea și neutralizarea MCA să se desfășoare într-o modalitate care să minimizeze expunerea lucrătorilor și comunității la azbest. În timpul lucrărilor de reabilitare, lucrătorii trebuie să evite distrugerea plăcilor de azbest și să le stocheze în mod adecvat pe șantiere, până în momentul în care sunt neutralizate. Lucrătorii trebuie să poarte salopete de protecție, mănuși și măști pentru căile respiratorii în timpul activităților care implică manipularea plăcilor de azbest. Este importantă neutralizarea MCA nu numai pentru protejarea comunității și a mediului înconjurător, dar și pentru a preveni reciclarea informală a deșeurilor și reutilizarea materialului recuperat astfel. MCA trebuie transportat în containere etanșe către o rampă sigură exploatată astfel încât să împiedice contaminarea aerului și apei, care ar putea fi generată de deteriorarea acelor recipiente. Îndepărtarea și neutralizarea deșeurilor de MCA și azbest, precum și alte măsuri PMRSM trebuie incluse atât în specificațiile tehnice, cât și în devizele estimative de materiale. Contractorul lucrărilor poate dezvolta anumite PMMS-uri specifice fiecărui amplasament, pentru care există cerințe privitoare la gestionarea deșeurilor de MCA și azbest.

ANEXA 7. DESCRIEREA LUCRĂRILOR DE DEMOLARE ȘI CONSTRUCȚIE

Descrierea lucrărilor care urmează să fie efectuate pentru construcția noilor clădiri propuse:

Lucrările includ:

- consolidarea și modernizarea corpului principal C1;
- demolarea anexelor: corpuri C2, C3, C4, C5, C6 și C7;
- aducerea întregului teren la starea inițială;
- realizarea extinderii corpului clădirii;
- refacerea racordurilor și racordurilor la utilități (alimentare cu apă, canalizare, alimentare cu energie electrică, gaze naturale, telefonie și comunicații);
- amenajarea acceselor auto și pietonale precum și locuri de parcare în interiorul proprietății;
- se propune sistematizarea terenului și peisagistică a zonelor verzi ale terenului;
- se propun lucrări de împrejmuire;
- elementele de semnalizare și iluminat exterior sunt planificate pentru a se integra din punct de vedere arhitectural în imaginea de ansamblu a noului sediu de poliție.

Situația propusă:

Aranjamente externe propuse:

- circulație pietonală: 51,58 mp;
- circulație rutieră: 320,61 mp;
- parcare exterioară: 7 locuri (80,50 mp);
- spații verzi: 418,63 mp.

Construcții propuse:

- Regim de înălțime propus: S + P + 2E + E3 retras;
- H etaj 2 = 10,00 m; H etaj 3 retras = 13,00 m.

Înălțimea clădirii propuse este de 10,00 m de la nivelul trotuarului. Peste înălțimea maximă de 10,00 m se propune un singur nivel retras la 1,50 m față de planul vertical al fațadei pe toate laturile clădirii, respectând astfel zona protejată PUZ nr. 44 care impune o înălțime maximă de 10,00 m, cu excepția fronturilor străzilor Mircea Vulcănescu și Popa Tatu, unde înălțimea maximă este 13,00 m.

- Suprafața construită = 611,14 mp. Amprenta la sol = 714,34 mp;
- Suprafața desfășurată = 3440,47 mp.
- Suprafața desfășurată supraterană (pentru CUT) = 2430,54 mp;
- POT propus = 49,60% (maxim 65%);
- CUT propus = 1,68 (maxim 1,80).

Se vor implementa măsuri de control acces, antiefracție, comunicații, în concordanță cu specificul activităților. Vor fi implementate sisteme de management inteligent al clădirilor (IBM). Se vor folosi materiale și echipamente de înaltă calitate.

Sistem constructiv

Condițiile de respectare a cerinței de rezistență și stabilitate conform legislației și normelor în vigoare vor fi respectate și vor fi detaliate în memoriul de structură tehnică.

Construcția propusă se încadrează în prima clasă de importanță - Stații de pompieri, sedii de poliție și jandarmerie, parcuri supraetajate și garaje pentru autovehiculele serviciilor de urgență de diverse tipuri.

Se vor executa lucrări de termoizolație și hidroizolație pe toate elementele carcasei.

O atenție deosebită va fi acordată izolației dintre spațiile de la subsol și cele de la parter. Toate elementele structurale (stâlpi, grinzi, diafragme, planșee) aferente elementelor în consolă ale clădirii vor fi izolate termic pentru a evita punțile termice.

Materiale și tehnologii eficiente termic vor fi puse în funcțiune pentru zonele vitrate, fațade și luminator propuse.

Noul proiect de construcție ține cont de riscul seismic ridicat din zonă, iar materialele și metodele de construcție sunt în conformitate cu standardele naționale și europene în ceea ce privește sănătatea și securitatea, eficiența energetică și durabilitatea.

Energia termică (agent termic de încălzire) este furnizată de pompe de căldură de 200 kW, cu sursă de aer, reducând considerabil amprenta de CO₂ a clădirii. O treime din alimentarea cu energie pentru funcționarea pompelor de căldură va fi asigurată de panouri fotovoltaice (circa 20 kW) care vor fi instalate pe terasa de pe acoperișul noii clădiri.

Pereți:

Pentru a se conforma cerințelor impuse de funcționalitate, se propun fațade cortină cu sticlă reflectorizantă low-E pentru fațada principală orientată spre vest și fațade cortină cu sticlă low-E și cu protecție solară pentru celelalte fațade, la parter, etaj 1, 2 și 3. De asemenea, la etajul 3 retras, umbrirea este asigurată datorită baldachinului finisat cu tablă gri antracit.

Au fost prevăzute jaluzele automate pentru a umbri spațiile de birouri și sala de ședințe de la parter. Accesul se face printr-o ușă rotativă.

Acoperișul:

Pentru corpul de clădire existent acesta va fi din tablă de culoare gri antracit, montat pe asterel, hidroizolat și izolat termic.

Noul corp al clădirii va avea o acoperire tip terasă.

Prezentarea lucrărilor de demolare

Demolarea construcțiilor se va face în două etape succesive: scoaterea din funcțiune a clădirii și demolare efectivă.

Operațiunile de demolare vor fi precedate de scoaterea din funcțiune a construcțiilor și anume: încetarea activităților în spațiile interioare ale clădirilor, dezmembrarea utilităților, asigurarea continuității instalațiilor tehnice, evacuarea inventarului (mobilier, echipamente, obiecte de inventar).

Lucrările de demontare vor începe întotdeauna cu întreruperea alimentării cu energie electrică, apă, alte utilități, continuând cu desprinderea elementelor de construcție de sus, pentru a se evita prăbușirea elementelor grele peste echipele de muncitori.

Intervențiile la bransamentele la utilități vor fi efectuate numai de personal autorizat pentru astfel de lucrări, pentru a evita erorile tehnice care pot duce la accidente și pagube grave.

Nu vor fi utilizate utilaje de construcții care produc vibrații mari, care pot duce la prăbușirea necontrolată a părților de clădire.

Operațiunile de demolare se vor desfășura doar în afara programului de liniște. În cazul în care lucrările de demolare urmează să fie continuate pe timp cu lumină scăzută, trebuie utilizat un iluminat adecvat și trebuie evitate, pe cât posibil, operațiunile cu risc ridicat.

Zona din apropierea unui imobilul care se demolează va fi împrejmuită corespunzător, marcată cu panourile de identificare a investiției, supravegheată de personal instruit (pază permanentă de noapte și zi) și evacuarea corespunzătoare a tuturor materialelor de demolare.

Accesul în zona de demolare al personalului neinstruit sau al altor persoane care nu au legătură cu operațiunile în cauză este interzis.

Lucrările de dezmembrare a construcției și instalațiilor aferente se vor efectua numai în incinta amplasamentului și nu vor afecta domeniul public.

Efectuarea lucrărilor de demolare a anexelor B, C, D, E, F și G:

1. Nu se vor mai utiliza anexele, nici clădirea principală dacă este conectată la anexe, și se vor deconecta utilitățile: curent, gaz, apă.
2. Se vor demonta instalații de valoare sau care ar putea îngreuna demolarea anexelor: tablouri electrice, calorifere, obiecte sanitare, grilaje, tâmplărie etc.
3. Se vor lua măsuri împotriva evacuării prafului prin înconjurarea incintei cu plase și udarea permanentă a resturilor.
4. La demolarea anexelor B, C, E și F este strict interzisă folosirea metodei „prăbușirii” și se va urmări sensul acțiunii de demolare „de sus în jos”.
5. În anexele B, C și F, elementele din beton armat (stâlpi, grinzi și plăci) vor fi demolate prin rupere, cu instalații de zdrobire în bucăți a betonului și evacuare cu macara din șantier. În cazul tăierii elementelor din beton armat se vor lua măsurile de sprijin necesare pentru Corpul A în timpul activității de debitare a betonului.
6. Pereții din zidărie de cărămidă vor fi demolați prin demontarea lor bucată cu bucată și evacuarea materialului imediat din șantier.
7. Infrastructura din Anexa B formată din subsol și fundații poate fi spartă cu spărgătoare de beton (foarfecă) și extrasă cu excavatorul concomitent cu dezvoltarea pantei 1:1 min a gropii rezultate.
8. Denivelările rezultate din extragerea fundațiilor se vor acoperi prin nivelare sau prin aducerea de pământ și umplerea acestora cu respectarea regulilor de realizare a umpluturilor de pământ.
9. Gropile rezultate se vor păstra în situația în care corespund săpăturii pentru construcția nouă.
10. În cazul Anexei D - platforma de beton rămasă va fi demontată. Anexa G va fi demontată și relocată (dacă este necesar).
11. Măsuri ce trebuie luate în vecinătate: la calcan, în cazul anexelor anexate la clădirile învecinate și aflate în demolare (B, C, E, F), singurele măsuri necesare sunt stropirea cu apă în timpul procesului de demolare pentru a preveni răspândirea prafului. Perimetrul zonei de demolare va fi delimitat și asigurat cu paravane izolate fonic și împotriva răspândirii prafului. În plus, se sugerează anunțarea vecinilor cu privire la disconfortul care se va crea în timpul demolării.
12. După demolarea anexelor B, C, D, E, F, G și evacuarea materialelor rezultate din șantier se pot face pregătiri pentru consolidarea corpului principal A.

Descrierea lucrărilor care urmează a fi efectuate pentru demolarea clădirilor existente

Prevederi generale

Tehnologia și metoda de lucru depind de natura elementului demolat.

În timpul lucrărilor de demolare se vor avea în vedere și următoarele reguli:

- Demolarea pleacă de la materialele de finisare, precum și de la acele materiale de instalare care pot fi recuperate: tâmplărie, furnir de piatra naturală, plăci, țevi și conductori electrici etc.(se vor curăța și depozita în condiții optime);
 - Piesele de construcție care nu prezintă stabilitate se vor prăbuși treptat, pentru a evita accidentele;
 - Niciun element de rezistență nu va fi demolat până când toate elementele pe care le susține nu vor fi demolate;
 - Lucrările de demolare se vor executa pe un singur nivel, nu pe mai multe, chiar dacă între ele există pardoseli rezistente;
 - Se va interzice supraîncărcarea plăcilor cu cărămizile și molozul rezultat;
 - Cablurile sau recuzita pot fi folosite temporar pentru a susține pereții care cad;
 - Demolările se vor efectua cu mare atenție pentru a evita accidentele și deteriorarea clădirilor învecinate.
 - Încărcarea, transportul, preluarea și tratarea - eliminarea finală a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor de demolare se va efectua în conformitate cu H.G. 1061/2008 și OUG 92/2021.
- 1 Înainte de începerea lucrărilor se vor verifica temeinic obiectele propuse spre demolare, după care se întocmește un proces-verbal care descrie situația reală a imobilului și piesele care vor fi demolate, sau măsurile de consolidare provizorie sau definitive. Pe baza procesului-verbal se întocmește proiectul de organizare a lucrărilor de demolare a construcțiilor, care va fi aprobat de conducerea tehnică a șantierului.
 - 2 Conducerea lucrărilor de demolare va fi încredințată unui tehnician cu experiență în astfel de lucrări, care va răspunde de executarea corectă a acestora.
 - 3 Conducătorul responsabil va informa lucrătorii despre planul de demolare, modalitățile de executare a lucrărilor, locurile cele mai periculoase și măsurile de prevenire a accidentelor.
 - 4 Înainte de începerea lucrărilor de demolare, conducătorul lucrării va lua următoarele măsuri:
 - a. va îngrași construcția care urmează a fi demolată și va pune semne de avertizare la punctele de acces la șantierul de demolare;
 - b. va afișa pancarte care interzic accesul persoanelor străine pe teritoriul șantierului;
 - c. va întrerupe bransamentele conductelor rețelelor de apă, gaz, electricitate, termică și canalizare, luând măsuri pentru a nu le deteriora;
 - d. va lua măsurile indicate împotriva eventualei prăbușiri a diferitelor părți ale construcției aflate în demolare.
 - 5 Demolarea pieselor componente ale clădirilor trebuie să fie executată în așa fel încât demolarea unei părți a clădirii sau a unui element de construcție să nu provoace prăbușirea neașteptată a unei alte părți sau a altui element.
 - 6 Este interzis:
 - a. demolarea simultană a elementelor de construcție și a clădirilor cu mai multe etaje;
 - b. folosind rețeaua electrică a clădirii sau construcției demolate. Pentru iluminarea locului de muncă, înainte de demolare, se va realiza o rețea electrică separată, care nu are legătură cu imobilul care se demola.
 - 7 În timpul lucrărilor de demolare se vor lua măsuri pentru evitarea prafului (de exemplu prin stropire cu apă pe porțiunile clădirii care se demolează);
 - 8 Gropile rămase după demolare vor fi astupate sau împrejmuite. Materialele rămase în urma demolării vor fi depozitate, pentru a nu reprezenta un pericol pentru trecători.

- 9 În cazul unui front de lucru mic sau cu rezistență și stabilitate insuficientă a elementelor care se demolează, lucrătorii vor fi legați cu centuri de siguranță de elementele fixe și rezistente ale construcției, elemente care nu sunt demolate.

La efectuarea lucrărilor de demolare, măsurile și regulile generale de protecție a muncii vor fi adaptate în funcție de amploarea lucrărilor, de către personal atestat și calificat pentru categoriile de muncă necesare.

Măsurile de protecția muncii de la Capitolul 26 - Demolări, reparații și consolidări din „Regulamentul privind protecția și igiena muncii în construcții”, aprobat prin Ordinul M.L.P.A.T. Nu. 9/N/15.03. 1993.

Consolidarea și reabilitarea clădirii principale existente

1. Este interzisă supraîncărcarea pardoselilor, precum și tăierea și prăbușirea coloanelor sau stâlpilor de pe planșee.
2. Este interzisă dărâmarea coșurilor de sobe de pe clădiri, stâlpilor de zidărie sau pereților despărțitori prin doborârea (tăierea la bază) și lăsarea acestora să cadă pe podele.
3. La demolarea pereților, stâlpii portanți vor fi lăsați neatinși până la demolarea construcției susținute de aceștia.
4. Sobele care se sprijină pe grinzi vor fi mai întâi demolate și apoi îndepărtate grinzile.
5. Elementele planșeelor, precum și alte elemente grele, vor fi demontate cu grijă și coborâte la sol cu ajutorul funiilor și scripeților.
6. Pereții săpăturilor care rămân liberi după demolarea fundațiilor vor fi susținuți în cazul în care groapa de fundație nu este umplută cu pământ.
7. La demolarea umpluturii dintre grinzile tavanului și bolțile de cărămidă sau plăcile care constituie umplutura dintre grinzi este interzis să stea persoane pe aceste molozuri.
8. Este interzisă efectuarea de lucrări pe aceeași verticală la două niveluri diferite, deasupra sau sub un agregat în exploatare, dacă o platformă cu parapete la înălțime și la bordură nu a fost anterior executată între ele, pentru prevenirea căderii persoanelor și obiectelor.
9. Lucrările la o înălțime mai mare de 3 m, unde există pericol de cădere și nu se poate executa parapet, se vor executa numai cu folosirea centurilor de siguranță verificate și legate de elementele solide ale construcțiilor.
10. Se vor monta plase de protecție pentru lucrările efectuate deasupra trotuarelor, pentru a preveni căderea materialelor sau a sculelor asupra lucrătorilor. Aceste pasaje nu vor putea fi folosite pentru depozitarea materialelor.
11. Trecerea peste șanțuri, gropi sau agregate se va face cu ajutorul unor poduri de cel puțin 70 cm lățime, cu parapete rezistente, de 1 m înălțime și cu borduri.
12. Toate locurile de muncă și zonele de circulație trebuie să fie bine iluminate.
13. La locul de muncă din apropierea cablurilor sub tensiune trebuie luate măsuri împotriva electrocutării (izolare, semnalizare, împrejmuire).
14. Dărâmăturile vor fi coborâte prin jgheaburi închise, capătul inferior al acestuia fiind la cel mult 1 m de sol sau podea. În caz contrar, va fi instalat un buncăr de primire.
15. Nu este permisă aplicarea scărilor sau supraîncărcarea podelelor.
16. Grinzile, bilele, scândurile, dulapurile etc., vor fi coborâte la înălțime numai cu ajutorul cablurilor, frânghiilor, scripeților și acestea cu grijă deosebită pentru evitarea accidentelor. Operațiunea va fi supravegheată.

Faza de închidere:

Această etapă se referă la finalizarea lucrărilor de demolare și pregătirea terenului:

- retragerea echipamentelor specifice demolării;
- verificarea conformității lucrărilor;
- recepția lucrărilor de demolare
- predarea amplasamentului către beneficiar pentru a fi utilizat pentru activități ulterioare.

Recuperarea, manipularea, recuperarea sau reîncadrarea materialelor:

Conform OUG nr. 92/2021 cu modificările și completările, deșeurile rezultate vor fi colectate și transportate la operatori autorizați pentru a valorifica cel puțin 70% din cantitatea de deșeurile de construcții și desființări.

În urma procesului de demolare, se va realiza sortarea generală și gruparea materialelor rezultate din utilități și grupuri de sortare.

Recomandări

- Principalele materiale rezultate din operațiunile de demolare a construcțiilor sunt deșeurile, resturile, praful, pământul cu piatră. Acestea nu prezintă probleme specifice în ceea ce privește contaminarea potențială. Aceste deșeurile vor fi transportate la operatori autorizați pentru valorificarea deșeurilor din construcții și desființări
- Deșeurile menajere și cele municipale similare vor fi colectate în cadrul organizării de șantier, în punctele de colectare aprovizionate cu containere. Periodic, acestea vor fi evacuate de operatorul contractat pentru deșeurile municipale.
- Deșeurile reciclabile:
 - Deșeurile de oțel vor fi colectate și depozitate temporar în incintă.
 - Deșeurile de lemn vor fi selectate și eliminate/refolosite.
 - Hârtia și deșeurile specifice biroului vor fi colectate și depozitate separat pentru valorificare.
- Acumulatorii folosiți, materiale cu potențial toxic deosebit de ridicat, vor fi depozitate corespunzător și vor fi valorificate de unități specializate.
- Riscurile rezultate din manipularea necorespunzătoare a materialelor periculoase, cum ar fi azbestul și vopseaua pe bază de plumb, pe timpul transportului și manevrării în timpul lucrărilor de construcții vor fi reduse la minimum, prin folosirea de perdele de apă și alte mijloace, cum ar fi instalarea unor cortine pentru închiderea zonelor în care se desfășoară activități cu materiale periculoase.
- Orice produs sau material din azbest care este gata de eliminare este definit ca deșeu de azbest. Deșeurile de azbest includ, de asemenea, materiale de construcție contaminate, instrumente care nu pot fi decontaminate, echipamente individuale de protecție și cârpe umede utilizate pentru curățare. Acest tip de deșeurile trebuie întotdeauna tratate ca "deșeurile periculoase".

În acest sens, MCA și deșeurile de azbest trebuie eliminate în mod corespunzător, depozitate într-o zonă închisă separată și eliminate într-un depozit de deșeurile a cărei autorizație integrată de mediu permite primirea acestei categorii de deșeurile 17 06. GIRP- UIP trebuie să solicite contractanților să se asigure că îndepărtarea, repararea și eliminarea MCA să fie efectuată într-un mod care să reducă la minimum expunerea lucrătorilor și a comunității la azbest.

- Anvelopele uzate sunt una dintre principalele probleme ale unui amplasament. În baza H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate, acestea vor fi depozitate în locuri special

amenajate. Arderea lor pe amplasament este interzisă. Contractorul lucrărilor va încheia contract cu un operator autorizat pentru preluarea acestora.

ANEXA 8. PLANUL DE MANAGEMENT SOCIAL ȘI DE MEDIU**1. Faza de pre-construcție**

<i>Risc / Impact / Problemă</i>	<i>Descriere</i>	<i>Măsuri de atenuare sugerate</i>	<i>Responsabil</i>	<i>Supervizor</i>
Introducerea cerințelor de mediu și sociale în documentele de ofertare	Impact general asupra componentelor de mediu și sociale din zona proiectului	<ul style="list-style-type: none"> Participarea la întâlnirile periodice cu proiectantul pentru a înțelege implicațiile potențiale asupra mediului și comunității locale; Colectarea datelor privind costurile și introducerea în documentul de achiziție, acolo unde aceste costuri sunt aplicabile Contractorului lucrărilor sau altor consultanți. 	Proiectantul	Experții de mediu și social UIP
Lipsa alocării responsabilităților contractanților și a consultanților	Lipsa responsabilităților clare din documentația de achiziție a serviciilor de construire sau servicii de consultanță poate periclita implementarea PMMS	<ul style="list-style-type: none"> Coordonarea cu echipele de achiziții pentru introducere în documentele de achiziție a cerințelor legate de mediu și social ; Detalierea sarcinilor și actualizarea corespunzătoare a PMMS. 	Experții de mediu și social UIP	Conducerea UIP
Întârzieri în obținerea actului administrativ emis de APM	Aceste întârzieri pot avea impact asupra costurilor și a programului implementării subproiectului	<ul style="list-style-type: none"> Elaborarea documentației de mediu și obținerea actului administrativ de mediu (clasarea notificării/ decizia etapei de încadrare/ acord de mediu, după caz) și implicarea în aceste demersuri. 	Proiectantul	Expertul de mediu UIP
Șantier neconform	Șantierul ar trebui planificat în conformitate cu principiile enunțate în cadrul actualului PMMS	<p>Elaborarea Proiectului pentru organizarea de șantier trebuie să includă prevederi referitoare la:</p> <ul style="list-style-type: none"> Aspecte sociale: toalete separate pe șantier pentru femei, garduri și control ala accesului, panou de identificare a investiției, cutie pentru petiții, asigurarea condițiilor minime în containerele utilizate de lucrători (vestiare, zonă de servit masa, spații de dormit) stabilirea de reguli privind sănătatea și siguranța lucrătorilor; Mediu: marcarea corespunzătoare a zonelor de stocare deșeuri pe tipuri, pentru substanțe/amestecuri periculoase pe șantier, a acceselor auto din șantier, reducerea efectelor șantierului asupra vegetației existente, sistem de gestionare a apelor uzate și a acelor pluviale pe șantier, stație de spălare a vehiculelor de construcții, sistem de udare și dispozitive de reținere pentru reducerea prafului. 	Proiectantul Contractorul lucrărilor	Experții de mediu și social UIP
Alinierea PMMS la graficul de execuție	PMMS trebuie actualizat pentru a include calendarul de monitorizare	<p>Actualizarea măsurilor de atenuare în cadrul PMMS pe baza graficului de demolare și execuție a construcțiilor:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stabilirea vizitelor de supraveghere pe etape ale construcției - actualizarea planului de monitorizare în conformitate cu programul de execuție; 	Experții de mediu și social UIP	Managerul de proiect

<i>Risc / Impact / Problemă</i>	<i>Descriere</i>	<i>Măsuri de atenuare sugerate</i>	<i>Responsabil</i>	<i>Supervizor</i>
		- organizarea activităților de consultare publică, de informare și de implicare socială în funcție de programul de execuție.		
Respectarea prevederilor reglementărilor de mediu și a celorlalte norme aplicabile	Actualizarea PMMS cu cerințele prezentate în documentația privind detaliile de execuție, astfel încât monitorizarea să fie aliniată la aceste cerințe	Alinierea cerințelor de mediu din PMMS cu normele legale aplicabile procesului de proiectare a detaliilor de execuție: - cerințe de gestionare a deșeurilor (colectarea separată pe șantier, contractarea de servicii de colectare autorizate, reciclarea materialelor); - cerințe de gestionare a materialelor periculoase și de control al deversărilor; - deversarea de ape uzate; - emisiile de aer și zgomot; - alimentarea cu apă și canalizarea; - gestionarea traficului.	Expertul de mediu al UIP	Managerul de proiect Arhitectul UIP
Includerea cerințelor PMMS în proiectarea detaliată	Verificarea ca cerințele de conformitate a aspectelor de natură socială să fie incluse în condițiile ce trebuie respectate în cadrul procesului de demolare și construcție	Alinierea cerințelor sociale PMMS cu normele legale aplicabile procesului de proiectare a detaliilor de execuție - cerințe de sănătate și siguranță pentru șantier (dușuri, vestiare etc.); - mecanismul de sesizare la șantier (informații, caseta de reclamații etc.) - instruire de sănătate și siguranță pentru personalul din construcții.	Expertul social UIP	Managerul de proiect Arhitectul UIP
Reducerea impactului relocării asupra personalului și a comunității	Impactul asupra sănătății și securității personalului în timpul relocării și la sediul de relocare temporară, precum și impactul asupra livrării serviciului	Includerea măsurilor de asigurare a standardelor de sănătate și siguranță și pentru gestionarea impactului potențial al relocării la nivelul Planului de gestionare a relocării: - participarea la întâlniri cu proprietarul sediului de relocare și stabilirea de cerințe minime pentru funcționare, împreună cu specialistul pe Securitate și sănătate în munca din cadrul IGPR (încălzire, facilități separate pentru femei dacă este cazul, calitatea aerului interior, racordarea la utilități); - participarea la procesul de evaluare a noului site și furnizarea de date necesare pentru elaborarea Planului de gestionare a relocărilor; - instruirea personalului Poliției SP3 București în ceea ce privește sănătatea și siguranța legate de mutarea echipamentelor și în legătură cu noile condiții la sediul de relocare; - informarea personalului cu privire la mecanismul de soluționare a reclamațiilor în legătură cu condițiile de la noul sediu de relocare.	Expertul social UIP Specialistul pe sănătate și securitate în muncă al IGPR/ D.G.P.M.B	Managerul de proiect
Înțelegerea cerințelor PMMS la nivel local	Informarea personalului D.G.P.M.B cu privire la prevederile PMMS și contribuția preconizată a	• Difuzarea prevederilor PMMS la nivel local în sesiuni de instruire; • Informarea D.G.P.M.B și SP3 București cu privire la contribuția lor la realizarea obiectivelor PMMS (informații publice, mecanism de soluționare a	Experții de mediu și social UIP Conducerea UIP,	Managerul de proiect Conducerea IGPR

Planul de Management de Mediu și Social – Secția de Poliție nr. 3 București

<i>Risc / Impact / Problemă</i>	<i>Descriere</i>	<i>Măsurile de atenuare sugerate</i>	<i>Responsabil</i>	<i>Supervizor</i>
	acestora în toate fazele proiectului	reclamațiilor, asistență pentru activitățile de monitorizare a mediului și a sănătății și siguranței etc.); <ul style="list-style-type: none"> • Obține aprobări de la IGPR privind delegarea sarcinilor către personalul de la nivel local. 	IGPR, D.G.P.M.B, SP3	
Transparență și informații publice	Faza pre-construcție include activități care să asigure transparența și publicarea informațiilor cu privire la rezultatele așteptate proiectului și PMMS,	<ul style="list-style-type: none"> • Colaborarea cu ofițerii de relații publice IGPR/UIP și D.G.P.M.B în promovarea proiectului și a prevederilor PMMS - diseminarea materialelor de proiect, consultări publice, implicarea cetățenilor, mecanisme de soluționare a reclamațiilor; - comunicate de presa și conferințe despre proiect. 	Expertul pe Relații publice UIP Expertul social UIP	Managerul de proiect
Includerea publicului larg, a părților afectate și a părților interesate în faza de elaborare a proiectului tehnic	Desfășurarea de activități pentru informarea vecinilor și publicului larg cu privire la rezultatele așteptate, inclusiv aspectele legate de presupusa valoare arhitecturală a clădirii.	Organizarea unei consultări publice cu privire la PMMS <ul style="list-style-type: none"> - identificarea părților potențial interesate (vecini, instituții locale - cum ar fi poliția locală, municipalitatea, agenția locală de mediu, ONG-urile, arhitecți, urbanisti, etc.); - transmiterea de invitații prin e-mail/mail/personal cu versiuni scurte tipărite ale PMMS; - publicarea documentului pe site-urile IGPR/D.G.P.M.B pentru dezbateră publică și oferirea posibilității de a transmite feedback; - trimiterea unui comunicat de presă și invitarea reprezentanților media la consultare; - pregătirea unei agende pentru prezentarea dispozițiilor PMMS și moderarea discuțiilor; - întocmirea minutei ședinței și a unei documentări foto/video, actualizarea PMMS și prezentarea versiunii finale. 	Experții social și de mediu UIP	Managerul de proiect
Procesul de soluționare a petițiilor	Se asigura că toate canalele de primire a reclamațiilor și sugestiilor le vor direcționa către UIP	Actualizarea procedurii UIP privind Mecanismul de gestionare a petițiilor pentru a stabili clar termene și responsabilități privind înregistrarea, transmiterea, distribuirea și soluționarea petițiilor precum și modalitatea de raportare și gestiune/evidență a acestora	Expertul social UIP	Managerul de proiect

2. Faza de demolare

<i>Risc / Impact / Problemă</i>	<i>Descriere</i>	<i>Măsuri de atenuare sugerate</i>	<i>Responsabil</i>	<i>Supervizor</i>
Generarea deșeurilor în timpul lucrărilor de demolare	Asigurarea colectării în mod corespunzător a deșeurilor și gestionarea deșeurilor doar prin unități autorizate.	<ul style="list-style-type: none"> Căile și locurile de colectare și stocare a deșeurilor din incintă vor fi marcate corespunzător pentru toate tipurile majore de deșeuri generate în activitățile de construire; Deșeurile din lucrările de construire și demolare minerale/solide vor fi separate de deșeurile generale, organice, lichide și chimice prin sortare la fața locului și depozitate în locuri adecvate; Deșeurile cu conținut de azbest, dacă există, vor fi stocate separat, împachetate în material izolator și etichetate și se vor elimina la un depozit de deșeuri autorizat pentru primirea acestei categorii de deșeuri; Deșeurile din construcții și desființări vor fi colectate și preluate de operatori autorizați pentru valorificare, doar maximum 30% din deșeurile nepericuloase fiind eliminate la depozit de deșeuri; Evidențele privind gestionarea deșeurilor vor fi păstrate ca dovadă pentru gestionare lor corectă; Ori de câte ori este posibil, Contractorul lucrărilor va reutiliza și recicla materialele pretabile la aceasta. 	Contractorul lucrărilor	Expert de mediu UIP + D.G.P.M.B
Poluarea fonică în timpul demolării	Adoptarea tuturor măsurilor de reducere a poluării fonice pentru personalul care executa lucrările de demolare și pentru comunitatea locală	<ul style="list-style-type: none"> Organizarea muncii astfel încât timpul petrecut de lucrători în zonele zgomotoase să fie limitat; Planificarea activităților generatoare de zgomot, astfel încât acestea să afecteze cât mai puțini lucrătorii; Implementarea unor programe de lucru pentru controlul expunerii la zgomot; Utilizarea de materiale absorbante de sunet și filtre/bariere pentru a reduce sunetele reflectate. 	Contractorul lucrărilor	Coordonator SSM Expert de mediu UIP + D.G.P.M.B
Poluarea aerului în timpul lucrărilor de demolare	Adoptarea tuturor măsurilor de reducere a poluării aerului pentru comunitatea locală și personalul care executa lucrările de demolare	<ul style="list-style-type: none"> În timpul activităților de demolare este necesară reducerea prafului prin pulverizare cu apă și/sau instalarea dispozitivelor de reținere a prafului; Este strict interzisă arderea materialelor de construcție și/sau a deșeurilor; Pentru transportul oricărui material pulverulent (de) la locul de lucru, este necesar să se umezească și/sau să se acopere încărcătura; Reducerea prafului în sezonul uscat al anului se face prin umezirea suprafeței solului; Pe șantier, toate rutele vor fi amenajate astfel încât să nu conducă la derapaje, noroi, băltire etc.; 	Contractorul lucrărilor	Expert de mediu UIP + D.G.P.M.B

<i>Risc / Impact / Problemă</i>	<i>Descriere</i>	<i>Măsuri de atenuare sugerate</i>	<i>Responsabil</i>	<i>Supervizor</i>
		<ul style="list-style-type: none"> • Vehiculele și utilajele vor fi întreținute în mod corespunzător și vor avea revizii tehnice actualizate; • Oprirea motoarelor vehiculelor pe perioada staționării și ale echipamentelor mobile fără destinație rutieră, în perioada neutilizării; • Muncitorii care efectuează munca trebuie să poarte îmbrăcăminte de protecție și măști de respirație. 		
Riscuri privind sănătatea și siguranța în timpul demolării	Asigurarea că toate condițiile sunt îndeplinite pe amplasament pentru personal și că trecătorii sau copiii nu intră în șantier în niciun moment.	<ul style="list-style-type: none"> • Pentru lucrătorii din construcții se vor asigura instructaje privind siguranța la locul de muncă și echipamente adecvate de lucru; • Semnale și indicatoare de avertizare trebuie instalate pe instalațiile de lucru; • Se va asigura personal cu responsabilități de verificare a respectării normelor de sănătate și securitate în muncă; • Se vor asigura modalități adecvate de eliminare a deșeurilor sanitare și solide la dispoziția lucrătorilor; • Se vor asigura truse de prim ajutor și protecție; • Se va asigura o semnalizare adecvată vizibilă pentru public, iar pe șantier va fi interzis accesul publicului; • Serviciul de pază va restricționa accesul pe șantier doar în legătură strictă cu lucrările desfășurate; • Contractorul lucrărilor va detalia Planul SSM specific amplasamentului pornind de la Planul SSM elaborat de proiectant. 	Contractorul lucrărilor	Coordonator SSM Expert social UIP
Distrugerea elementelor cu valoare arheologică	Conservarea elementelor arheologice, dacă acestea există	<ul style="list-style-type: none"> • Lucrările de demolare a anexelor va ține cont de existența structurilor cu potențială valoare arheologică și se vor realiza sub supravegherea unui expert în arheologie atestat; • Expertul în arheologie va stabili măsurile de conservare potențialelor descoperiri cu valoare arheologică și Contractorul lucrărilor va implementa aceste măsuri; 	Contractorul lucrărilor	Expert extern în arheologie atestat de Ministerul Culturii Experții social și de mediu UIP
Modalități de adresare a petițiilor	Asigurarea că panoul de la intrare oferă toate detaliile referitoare la mecanismele de soluționare a reclamațiilor	<ul style="list-style-type: none"> • Includerea pe panoul de identificare a investiției a prevederilor și principiilor mecanismului de soluționare a petițiilor, precum și instalarea unei cutii de petiții; • Verificarea săptămânală a cutiei de petiții; • Vor fi formulate răspunsuri pentru toate petițiile primite. 	Contractorul lucrărilor Expert social UIP	Managerul de proiect

<i>Risc / Impact / Problemă</i>	<i>Descriere</i>	<i>Măsurile de atenuare sugerate</i>	<i>Responsabil</i>	<i>Supervizor</i>
Neplăceri provocate vecinilor	Interviuri nestructurate cu vecinii cu privire la neplăcerile apărute în timpul lucrărilor de demolare și construire Informații pentru vecini (scrisori, ușă în ușă) și publicul larg în caz de întreruperi ale furnizării de utilități	<ul style="list-style-type: none"> • Discutați cu vecinii în timpul lucrărilor de demolare pentru a colecta feedback-ul lor cu privire la orice tulburări sau daune aduse proprietăților sau proprietății lor publice (cel puțin o dată în timpul lucrărilor de demolare și două în timpul lucrărilor de construire); • Redactarea unui raport asupra informațiilor colectate și informarea dirigintelui de șantier cu privire la eventualele neplăceri sesizate de vecini • Emiterea de informări în colaborare cu furnizorii de utilități cu privire la eventuale întreruperi în furnizarea utilităților 	Expertul social UIP	Managerul de proiect
Daune aduse proprietăților vecine	Risc de prăbușire sau necesitatea intrării pe proprietăți private pentru o perioadă limitată de timp pentru a efectua lucrările de demolare	<ul style="list-style-type: none"> • Urmărirea oricărui risc potențial identificat în diferite etape tehnice ale proiectului; • Elaborarea unei liste de monitorizare a riscurilor și efectuarea de consultări constante cu vecinii cu privire la această listă de verificare și în timpul lucrărilor de demolare propriu-zise; • Informare BM despre amploarea daunelor, dacă este cazul, și dezvoltarea unor mecanisme de compensare în conformitate cu cerințele de protecție ale BM. 	Expert social UIP Proiectant Arhitect UIP Expert de mediu UIP+D.G.P.M.B	Managerul de proiect

3.a. Faza de construire

<i>Risc / Impact / Problemă</i>	<i>Descriere</i>	<i>Măsuri de atenuare sugerate</i>	<i>Responsabil</i>	<i>Supervizor</i>
Generarea deșeurilor în timpul lucrărilor de construire	Asigurarea de măsuri pentru ca deșeurile să fie colectate într-un mod corespunzător și eliminarea să nu se facă în zone neautorizate.	<ul style="list-style-type: none"> Căile și locurile de colectare și stocare a deșeurilor în incintă vor fi marcate corespunzător pentru toate tipurile majore de deșeuri generate în activitățile de construire; Deșeurile din lucrările de construire minerale/solide vor fi separate de deșeurile generale, organice, lichide și chimice prin sortare la fața locului și depozitate în locuri adecvate; Deșeurile din construcții și desființări vor fi colectate și preluate de către operatori autorizați pentru valorificare, doar maximum 30% din deșeurile nepericuloase fiind eliminate la depozit de deșeuri; Evidențele privind gestionarea deșeurilor vor fi păstrate ca dovadă pentru gestionare lor corectă; Ori de câte ori este posibil, Contractorul lucrărilor va reutiliza și recicla materialele pretabile la aceasta. 	Contractorul lucrărilor	Expert de mediu UIP + D.G.P.M.B
Poluare fonică în timpul lucrărilor de construire	Adoptarea tuturor măsurilor de reducere a poluării fonice pentru personalul care executa lucrările de construire și comunitatea locală	<ul style="list-style-type: none"> Organizarea muncii astfel încât timpul petrecut în zonele zgomotoase să fie limitat; Planificarea activităților generatoare de zgomot, astfel încât acestea să afecteze cât mai puțini lucrătorii; Implementarea unor programe de lucru pentru controlul expunerii la zgomot și utilizarea de materiale absorbante de sunet și filtre/bariere pentru a reduce sunetele reflectate; 	Contractorul lucrărilor	Coordonator SSM Expert de mediu UIP + D.G.P.M.B
Poluarea aerului	Adoptarea tuturor măsurilor de reducere a poluării aerului pentru personalul care executa lucrările de construire și comunitatea locală	<ul style="list-style-type: none"> În timpul activităților de construire este necesară reducerea prafului prin pulverizare cu apă și/sau instalarea dispozitivelor de reținere a prafului; Este strict interzisă arderea materialelor de construcție și/sau a deșeurilor; Pentru transportul oricărui material pulverulent (de) la locul de lucru, este necesar să se umezească și/sau să se acopere încărcătura; Reducerea prafului în sezonul uscat al anului se face prin umezirea suprafeței solului; Pe șantier, toate rutele vor fi amenajate astfel încât să nu conducă la derapaje, noroi, băltiri etc. Vehiculele și utilajele vor fi întreținute în mod corespunzător și vor avea revizii tehnice actualizate; 	Contractorul lucrărilor	Expert de mediu UIP + D.G.P.M.B Coordonator SSM

<i>Risc / Impact / Problemă</i>	<i>Descriere</i>	<i>Măsuri de atenuare sugerate</i>	<i>Responsabil</i>	<i>Supervizor</i>
		<ul style="list-style-type: none"> Muncitorii care efectuează munca trebuie să poarte îmbrăcăminte de protecție și măști de respirație; Oprirea motoarelor vehiculelor pe perioada staționării și ale echipamentelor mobile fără destinație rutieră, în perioada neutilizării. 		
Gestionarea chimicalelor	Adoptarea măsurilor pentru protecția lucrătorilor la expunerea la chimicale și limitarea pierderilor ce pot contamina factorii de mediu	<ul style="list-style-type: none"> Asigurarea spațiilor de depozitare cu protecție împotriva precipitațiilor și pardoseală impermeabilă; Asigurarea spațiului cu închidere de siguranță și semnalizare; Acces permis doar lucrătorilor cu sarcini de serviciu; Verificarea integrității recipientelor și capacelor; Existența Fișelor cu date de securitate; Instruirea lucrătorilor privind indicațiile de pericol și frazele de precauție. 	Contractorul lucrărilor	Expert de mediu UIP + D.G.P.M.B Coordonator SSM
Riscuri privind sănătatea și siguranța în timpul lucrărilor de construire	Asigurarea că toate condițiile sunt îndeplinite la fața locului pentru personal și că trecătorii sau copiii nu intră în șantier în niciun moment.	<ul style="list-style-type: none"> Se vor asigura pentru lucrători instructaje privind siguranța la locul de muncă și echipamente adecvate de lucru; Semnale și indicatoare de avertizare trebuie instalate pe instalație; Se va asigura personal cu responsabilități de verificare a respectării normelor de sănătate și securitate în muncă; Se vor asigura modalități adecvate de eliminare a deșeurilor sanitare și solide la dispoziția lucrătorilor; Se vor asigura truse de prim ajutor și protecție; Se va asigura o semnalizare adecvată vizibilă pentru public, iar pe șantier va fi interzise accesului publicului; Serviciul de pază trebuie să impună ca accesul pe șantier să se facă cu legitimație și doar în legătură strictă cu lucrările desfășurate. 	Contractorul lucrărilor	Experții social și de mediu UIP + Coordonator SSM
Arhitectură – elemente artistice	Conservarea elementelor artistice de arhitectură	<ul style="list-style-type: none"> Pe perioada construirii noii clădiri se vor lua măsuri de conservare a cornișei de pe fațada din spate a vechii clădiri; Se va pune în evidență curtea de primire prin elemente de peisaj coerente cu stilul clădirii; în proiectul de amenajare peisagistică a curții de primire cu deschidere spre str. G-ral. Berthelot vor fi prevăzute spații verzi conform planului anexă al PUZ Zona nr. 44 	Contractorul lucrărilor	Expert extern atestat de Ministerul Culturii Arhitect, Experții Social și de mediu UIP
Elemente de valoare arheologică	Conservarea elementelor de valoare arheologică, dacă există	<ul style="list-style-type: none"> Săpăturile și excavările executate pe amplasament pentru fundația noii clădiri se vor face sub supravegherea unui arheolog atestat; 	Contractorul lucrărilor	Expert arheologie extern atestat de Ministerul Culturii

<i>Risc / Impact / Problemă</i>	<i>Descriere</i>	<i>Măsuri de atenuare sugerate</i>	<i>Responsabil</i>	<i>Supervizor</i>
		<ul style="list-style-type: none"> Arheologul va stabili măsuri de conservare pentru potențialele elemente arheologice descoperite și Contractorul lucrărilor va implementa aceste măsuri. 		Experții Social și de mediu UIP
Degradarea terenului/solului și poluarea în timpul lucrărilor de construire	Adoptarea măsurilor de protecție a solului	<ul style="list-style-type: none"> Se va asigura protecția solului prin structuri de protecție nepermanente; Utilizarea la refacerea amplasamentului a solului fertil excavat; Integrarea în proiectare a caracteristicilor de protecție (de exemplu, structurile de drenaj); Instalarea unui sistem adecvat pentru preluarea apelor pluviale/drenaj pentru a exclude potențialul de inundații, alunecarea de teren și/sau procesele de eroziune; Evitarea, dacă este posibil, tăierii copacilor și a altor vegetații locale existente etc. 	Contractorul lucrărilor	Expert de mediu UIP + D.G.P.M.B
		<ul style="list-style-type: none"> Inventarierea arborilor bătrâni și implementarea unor măsuri de protejare înainte de instalarea organizării de șantier – împrejmuirea fiecărui arbore inclusiv pentru protecție la praf; protejarea rădăcinilor împotriva deteriorării prin scurgeri de chimicale sau tăieri accidentale 	Contractorul lucrărilor	Expert de mediu UIP + D.G.P.M.B
Modalități de adresare a petițiilor	Asigurarea că panoul de la intrare oferă toate detaliile referitoare la mecanismele de soluționare a reclamațiilor	<ul style="list-style-type: none"> Includerea pe panoul de identificare a investiției a prevederilor și principiilor mecanismului de soluționare a petițiilor, precum și instalarea unei cutii de petiții Verificarea săptămânală a cutiei de petiții Vor fi formulate răspunsuri pentru toate petițiile primite 	Contractorul lucrărilor Expert social PIU	Managerul de proiect
Neplăceri provocate vecinilor	Interviuri nestructurate cu vecinii cu privire la neplăcerile apărute în timpul lucrărilor de construire Informații pentru vecini (scrisori, ușă în ușă) și publicul larg în caz de întreruperi ale furnizării de utilități	<ul style="list-style-type: none"> Discutați cu vecinii în timpul lucrărilor de construire pentru a colecta feedback-ul lor cu privire la orice tulburări sau daune aduse proprietăților sau proprietății lor publice (cel puțin o dată în timpul lucrărilor de demolare și două în timpul lucrărilor de construire); Redactarea unui raport asupra informațiilor colectate și informarea dirigintei de șantier cu privire la eventualele neplăceri sesizate de vecini Emiterea de informări în colaborare cu furnizorii de utilități cu privire la eventuale întreruperi în furnizarea utilităților 	Expertul social UIP	Managerul de proiect

<i>Risc / Impact / Problemă</i>	<i>Descriere</i>	<i>Măsuri de atenuare sugerate</i>	<i>Responsabil</i>	<i>Supervizor</i>
Daune aduse proprietăților vecine	Risc de prăbușire sau necesitatea intrării pe proprietăți private pentru o perioadă limitată de timp pentru a efectua lucrările de construire	<ul style="list-style-type: none"> • Urmărirea oricărui risc potențial identificat în diferite etape tehnice ale proiectului; • Elaborarea unei liste de monitorizare a riscurilor și efectuarea de consultări constante cu vecinii cu privire la această listă de verificare și în timpul lucrărilor de construire propriu-zise; • Informare BM despre amploarea daunelor, dacă este cazul, și dezvoltarea unor mecanisme de compensare în conformitate cu cerințele de protecție ale BM. 	Expert social UIP Contractorul lucrărilor Expert de mediu UIP + D.G.P.M.B	Managerul de proiect

3.b. Faza de consolidare

<i>Risc / Impact / Problemă</i>	<i>Descriere</i>	<i>Măsuri de atenuare sugerate</i>	<i>Responsabil</i>	<i>Supervizor</i>
Generarea deșeurilor în timpul lucrărilor de consolidare	Asigurarea de măsuri pentru ca deșeurile să fie colectate într-un mod corespunzător și eliminarea să nu se facă în zone neautorizate.	<ul style="list-style-type: none"> • Căile și locurile de colectare și stocare a deșeurilor în incintă vor fi marcate corespunzător pentru toate tipurile majore de deșeuri generate în activitățile de construire; • Deșeurile din lucrările de construire minerale/solide vor fi separate de deșeurile generale, organice, lichide și chimice prin sortare la fața locului și depozitate în locuri adecvate; • Deșeurile din construcții și desființări vor fi colectate și preluate de către operatori autorizați pentru valorificare, doar maximum 30% din deșeurile nepericuloase fiind eliminate la depozit de deșeuri; • Evidențele privind gestionarea deșeurilor vor fi păstrate ca dovadă pentru gestionare lor corectă; • Ori de câte ori este posibil, Contractorul lucrărilor va reutiliza și recicla materialele pretabile la aceasta. 	Contractorul lucrărilor	Expert de mediu UIP + D.G.P.M.B
Poluare fonică în timpul lucrărilor de consolidare	Adoptarea tuturor măsurilor de reducere a poluării fonice pentru personalul care executa lucrările de construire și comunitatea locală	<ul style="list-style-type: none"> • Organizarea muncii astfel încât timpul petrecut în zonele zgomotoase să fie limitat; • Planificarea activităților generatoare de zgomot, astfel încât acestea să afecteze cât mai puțini lucrătorii; • Implementarea unor programe de lucru pentru controlul expunerii la zgomot • Utilizarea de materiale absorbante de sunet și filtre/bariere pentru a reduce sunetele reflectate; 	Contractorul lucrărilor	Coordonator SSM Expert de mediu UIP + D.G.P.M.B
Poluarea aerului	Adoptarea tuturor măsurilor de reducere a poluării aerului pentru personalul care executa lucrările de construire și comunitatea locală	<ul style="list-style-type: none"> • În timpul activităților de consolidare este necesară reducerea prafului prin pulverizare cu apă pentru lucrări la exterior și/sau instalarea dispozitivelor de reținere a prafului; • Este strict interzisă arderea materialelor de construcție și/sau a deșeurilor; • Pentru transportul oricărui material pulverulent (de) la locul de lucru, este necesar să se umezească și/sau să se acopere încărcătura; • Reducerea prafului în sezonul uscat al anului se face prin umezirea suprafeței solului; 	Contractorul lucrărilor	Expert de mediu UIP + D.G.P.M.B Coordonator SSM

<i>Risc / Impact / Problemă</i>	<i>Descriere</i>	<i>Măsuri de atenuare sugerate</i>	<i>Responsabil</i>	<i>Supervizor</i>
		<ul style="list-style-type: none"> Pe șantier, toate rutele vor fi amenajate astfel încât să nu conducă la derapaje, noroi, bălțiri etc. Vehiculele și utilajele vor fi întreținute în mod corespunzător și vor avea revizii tehnice actualizate; Muncitorii care efectuează munca trebuie să poarte îmbrăcăminte de protecție și măști de respirație; Oprirea motoarelor vehiculelor pe perioada staționării și ale echipamentelor mobile fără destinație rutieră, în perioada neutilizării 		
Gestiunea chimicalelor	Adoptarea măsurilor pentru protecția lucrătorilor la expunerea la chimicale și limitarea pierderilor ce pot contamina factorii de mediu	<ul style="list-style-type: none"> Asigură spații de depozitare protejate de precipitații și cu paviment impermeabil; Asigurarea închiderii de siguranță a spațiilor și a semnalizării de avertizare; Acces limitat, doar lucrătorii cu sarcini de serviciu; Verificări ale integrității recipientelor și a capacelor/închiderilor acestora; Existența Fișelor cu date de securitate; Instruirea lucrătorilor privind pericolele și informațiile de avertizare pentru chimicale. 	Contractorul lucrărilor	Expert de mediu UIP + D.G.P.M.B Coordonator SSM
Riscuri privind sănătatea și siguranța în timpul lucrărilor de construire	Asigurarea că toate condițiile sunt îndeplinite la fața locului pentru personal și că trecătorii sau copiii nu intră în șantier în niciun moment.	<ul style="list-style-type: none"> Pentru lucrători se vor asigura instrucțaje privind siguranța la locul de muncă și echipamente adecvate de lucru; Semnale și indicatoare de avertizare trebuie instalate pe instalație; Se va asigura personal cu responsabilități de verificare a respectării normelor de sănătate și securitate în muncă; Se vor asigura modalități adecvate de eliminare a deșeurilor sanitare și solide la dispoziția lucrătorilor; Se vor asigura truse de prim ajutor și protecție; Se va asigura o semnalizarea adecvata vizibilă pentru public, iar pe șantier va fi interzise accesului publicului; Serviciul de pază va asigura accesul pe șantier pe baza legitimației și doar în legătură strictă cu lucrările desfășurate. 	Contractorul lucrărilor	Expert social Coordonator SSM

<i>Risc / Impact / Problemă</i>	<i>Descriere</i>	<i>Măsuri de atenuare sugerate</i>	<i>Responsabil</i>	<i>Supervizor</i>
Deteriorarea elementelor artistice arhitecturale	Limitarea unor deteriorări suplimentare și restaurarea elementelor artistice arhitecturale identificate de studiile specializate	<ul style="list-style-type: none"> Investigarea tencuielilor interioare înainte de începerea lucrărilor pentru a identifica potențiale localizări ale elementelor de valoare Inventarul elementelor artistice și a stării în care se află înainte de începerea lucrărilor Asigurarea trasabilității mișcării acestor elemente – trebuie restaurate de către experți certificați de Ministerul Culturii Aplicarea recomandărilor studiului istoric și ale studiului artistic pentru grădina dinspre str. Berthelot și a stilul împrejuririi 	DD Works Contractor Expert atestat de MC	Expert extern atestat de MC Manager de Proiect UIP - Arhitect, Experții Social și de Mediu
Degradarea terenului/solului și poluarea în timpul lucrărilor de construire	Adoptarea măsurilor de protecție a solului	<ul style="list-style-type: none"> Menținerea arborilor existenți în curtea de primire (din fața clădirii) Conformarea PT cu reglementările naționale de mediu, construcții, arhitectură, tehnologice și de sănătate publică; Proiectare adecvată pentru diminuarea suprafeței construite; Utilizarea pe amplasament a stratului fertile de sol excavat, dacă există; Integrarea caracteristicilor de protecție în proiectare (ex. structuri de drenare); Montare canalizare pluvială/ sistem de drenare pentru a evita inundări ale amplasamentului, procese de eroziune/alunecări de teren (scufundări). 	Works Contractor	Project Manager Environmental Expert PIU + B.G.P.D.
Modalități de adresare a petițiilor	Asigurarea că panoul de la intrare oferă toate detaliile referitoare la mecanismele de soluționare a reclamațiilor	<ul style="list-style-type: none"> Includerea pe panoul de identificare a investiției a prevederilor și principiilor mecanismului de soluționare a petițiilor, precum și instalarea unei cutii de petiții Verificarea săptămânală a cutiei de petiții Vor fi formulate răspunsuri pentru toate petițiile primite 	Contractorul lucrărilor Expert social PIU	Managerul de proiect
Neplăceri provocate vecinilor	Interviuri nestructurate cu vecinii cu privire la neplăcerile apărute în timpul lucrărilor de demolare și construire Informații pentru vecini (scrisori, ușă în ușă) și publicul	<ul style="list-style-type: none"> Discutați cu vecinii în timpul lucrărilor de demolare pentru a colecta feedback-ul lor cu privire la orice tulburări sau daune aduse proprietăților sau proprietății lor publice (cel puțin o dată în timpul lucrărilor de demolare și două în timpul lucrărilor de construire); Redactarea unui raport asupra informațiilor colectate și informarea dirigintei de șantier cu privire la eventualele neplăceri sesizate de vecini Emiterea de informări în colaborare cu furnizorii de utilități cu privire la eventuale întreruperi în furnizarea utilităților 	Expertul social UIP	Managerul de proiect

<i>Risc / Impact / Problemă</i>	<i>Descriere</i>	<i>Măsuri de atenuare sugerate</i>	<i>Responsabil</i>	<i>Supervizor</i>
	larg în caz de întreruperi ale furnizării de utilități			
Daune aduse proprietăților vecine	Risc de prăbușire sau necesitatea intrării pe proprietăți private pentru o perioadă limitată de timp pentru a efectua lucrările de construire	<ul style="list-style-type: none"> • Urmărirea oricărui risc potențial identificat în diferite etape tehnice ale proiectului; • Elaborarea unei liste de monitorizare a riscurilor și efectuarea de consultări constante cu vecinii cu privire la această listă de verificare și în timpul lucrărilor de construire propriu-zise; • Informare BM despre amploarea daunelor, dacă este cazul, și dezvoltarea unor mecanisme de compensare în conformitate cu cerințele de protecție ale BM. 	Expert social UIP Contractorul lucrărilor Expert de mediu UIP + D.G.P.M.B	Managerul de proiect

4. Faza de operare

<i>Risc/Impact/ Problemă</i>	<i>Descriere</i>	<i>Măsuri de atenuare propuse</i>	<i>Responsabil</i>	<i>Supervizare</i>
Consumul excesiv de energie	Funcționarea noilor instalații ar trebui să țină seama de cele mai bune practici în ceea ce privește utilizarea energiei într-un mod eficient	<ul style="list-style-type: none"> Elaborarea planului și implementarea măsurilor de eficiență energetică în activitatea unității; Utilizarea instalațiilor electrice și a echipamentelor cu eficiență energetică ridicată; Iluminarea optimă și cu eficiență ridicată poate reduce consumul de energie; Instruirea personalului în ceea ce privește practicile recunoscute de întreținere a echipamentelor și eficiența energetică, inclusiv utilizarea optima a aerului condiționat; Proiectarea și implementarea sistemului de management al energiei în conformitate cu bunele practici internaționale. 	Personal specializat	Beneficiar
Generarea deșeurilor, inclusiv a fluxurilor speciale (DEEE etc.)	Dotarea și organizarea pentru colectarea separată a deșeurilor	<ul style="list-style-type: none"> Implementarea sistemului adecvat de gestionare a deșeurilor, colectare și depozitare separată, promovarea reciclării și reutilizării (dacă este cazul); Semnalizare și marcaj special; Inventar și înregistrare cantități deșeuri. 	Personal cu atribuții de mediu SP3	Beneficiar
Consumul excesiv de apă și contaminarea resurselor de apă	Monitorizarea consumului și asigurarea mentenanței poate reduce considerabil pierderile de apă	<ul style="list-style-type: none"> Asigurarea contorizării și a mijloacelor pentru consumul adecvat de apă; Planificarea și implementarea măsurilor de întreținere a sistemului de distribuție, evitând pierderile și consumul excesiv etc. 	Personal specializat	Beneficiar
Poluarea aerului (preponderent transportul auto)	Luare în calcul a măsurilor de reducere a impactului asupra emisiilor de aer generate de noua facilitate	<ul style="list-style-type: none"> Conformarea surselor termoelectrice cu standardele de calitate privind emisiile de poluanți în atmosferă Inventarierea și raportarea consumului de resurse; Gestionarea corespunzătoare a deșeurilor generate pe amplasament; Întreținerea și funcționarea mijloacelor de transport în mod corespunzător etc. 	Personal specializat	Beneficiar
Poluare fonică	Asigurarea că noile clădiri sunt conforme cu normele în vigoare și nu aduc perturbări comunității locale în timpul funcționării	<ul style="list-style-type: none"> Identificarea surselor care generează zgomot, Monitorizarea și măsurarea nivelului de zgomot, monitorizarea stării de sănătate a personalului; aplicarea de măsuri tehnice pentru reducerea nivelului de zgomot, Semnalizarea corespunzătoare a locațiilor cu zgomot puternic, Instruirea angajaților cu privire la riscurile la care sunt expuși 	Personal specializat	Beneficiar

<i>Risc/Impact/ Problemă</i>	<i>Descriere</i>	<i>Măsuri de atenuare propuse</i>	<i>Responsabil</i>	<i>Supervizare</i>
Sănătate și siguranță umană	Evitarea oricărui accidente de muncă prin asigurarea instruirilor, echipamentelor de protecție și controalelor periodice	<ul style="list-style-type: none"> • Pregătire periodică privind securitatea și sănătatea la locul de muncă; • Informarea personalului despre situațiile excepționale la locul de muncă; • Afișarea într-un loc deschis a Planului de acțiune în situații de urgență; • Instruire privind procedurile și măsurile de protecție individuală și colectivă aplicate în situații de urgență; • Asigurarea echipamentelor de protecție în conformitate cu cerințele și normele în vigoare • Examinarea medicală anuală a personalului SP3 etc. 	Lucrător SSM SP3	Beneficiar
Informarea publică și implicarea cetățenilor	Informarea publicului cu privire la rezultatele proiectului, impactul la nivelul SP3 și al comunității	<ul style="list-style-type: none"> • Comunicat de presă și conferință de presă 	Expert în comunicare beneficiar	Managementul UIP

ANEXA 9. PLANUL DE MONITORIZARE SOCIALĂ ȘI DE MEDIU

Planul de monitorizare va fi actualizat în faza de concepție detaliată și de consultare publică pentru a reflecta responsabilitățile clare pentru acțiunile de monitorizare și supraveghere ale diferitelor părți ale procesului.

Fază	Risc monitorizat	Locația monitorizării	Cum este monitorizat riscul?	Când este monitorizat riscul? (frecvență)	Motivul monitorizării	Responsabilitate
Demolare	Calitatea aerului: praf, smog etc.	La fața locului și vecinătăți Vecinătăți	Monitorizare vizuală Măsurători*	Zilnic în timpul lucrărilor de demolare În cazul sesizărilor	Prevenirea poluării aerului și a riscurilor pentru sănătate Nivelul depășirilor	Contractorul lucrărilor Expert de mediu UIP Contractorul lucrărilor prin laborator acreditat RENAR, acceptat de beneficiar
Demolare	Deșeuri din construcții și desființări	La fața locului Pe traseul de transport Depozite ilegale de deșeuri	Inspecție vizuală periodică Controlul documentelor	Zilnic Săptămânal în timpul lucrărilor	Prevenirea poluării solului și a apei de la sol, minimizarea producției de deșeuri, prevenirea transferului poluării către alte amplasamente, atingerea obiectivelor de reciclare	Contractorul lucrărilor Expert de mediu UIP +D.G.P.M.B
Demolare	Valori de patrimoniu	La fața locului	Supervizare și recomandări expert arheologie Documentare, dacă este cazul	Pe perioada demolării și săpăturilor	Identificare și protejare potențiale elemente cu valoare arheologică	Contractorul lucrărilor Expert extern arheologie Expert de mediu UIP
Demolare	Gestionarea chimicalelor	La fața locului	Monitorizare vizuală Controlul înregistrărilor și documentelor	Zilnic Săptămânal	Sănătatea și securitatea lucrătorilor Poluare aer, sol, contaminare și colmatare canalizare pluvială, gestiunea deșeurilor	Contractorul lucrărilor Expert de mediu UIP +D.G.P.M.B

Fază	Risc monitorizat	Locația monitorizării	Cum este monitorizat riscul?	Când este monitorizat riscul? (frecvență)	Motivul monitorizării	Responsabilitate
Demolare	Nivelul de zgomot	La fața locului și în vecinătate Vecinătăți	Inspecție periodică Măsurători*	Zilnic în timpul lucrărilor În cazul sesizărilor	Prevenirea riscurilor pentru sănătatea umană Nivelul depășirilor	Contractorul lucrărilor Expert de mediu UIP +D.G.P.M.B Contractorul lucrărilor prin laborator acreditat RENAR, acceptat de beneficiar
Demolare	Sănătate și siguranță umană	La fața locului	Supravegherea periodică, înregistrarea accidentelor și evenimentelor de risc, înregistrarea accidentelor rutiere și pietonale cauzate de vehicule/ lucrări de construcții, înregistrarea instruirilor, planificarea lucrărilor, prezența toaletelor separate pe șantier, condiții de odihnă, semnalizare la fața locului etc.	Încontinuu	Protecția securității și sănătății lucrătorilor, prevenirea accidentelor	Contractorul lucrărilor Coordonator SSM Expert de mediu UIP +D.G.P.M.B Expert social UIP
Demolare	Conservarea arborilor din curtea de primire	La locație	Inventariere arbori, verificarea zilnică a măsurilor de protecție până la închiderea organizării de șantier	Zilnic	Menținerea vegetației existente	Contractorul lucrărilor Expert de mediu UIP +D.G.P.M.B
Demolare	Pierderea solului	Site	Monitorizare vizuală	În timpul lucrărilor de excavare și transport	În conformitate cu proiectul detaliat și autorizațiile oficiale	Contractorul lucrărilor Expert de mediu UIP +D.G.P.M.B

Fază	Risc monitorizat	Locația monitorizării	Cum este monitorizat riscul?	Când este monitorizat riscul? (frecvență)	Motivul monitorizării	Responsabilitate
Demolare	Zgomot și praf (activități de transport)	La locație, drumuri de acces	Supravegherea periodică	Inspecție inopinată în timpul transportului	Evitarea prafului și a zgomotului; evitarea deteriorării infrastructurii și a poluării	Contractorul lucrărilor Expert de mediu UIP +D.G.P.M.B
Demolare	Nemulțumirea publicului	Registrele de reclamații Caseta de petiție de pe site	Revizuirea plângerilor, colectarea plângerilor prin interviuri, caseta de reclamații la fața locului, întâlniri cu personalul Consultări publice Mediatizare	Săptămânal	Asigurarea faptului că proiectul respectă normele, că publicul a fost informat în timp util și în mod corespunzător, că conflictele sunt soluționate în faza inițială	Expert social UIP
Construire	Calitatea aerului, praf, smog	La fața locului Vecinătăți	Monitorizare vizuală Măsurători*	Zilnic în timpul lucrărilor În cazul sesizărilor	Prevenirea poluării aerului și a riscurilor pentru sănătate Nivelul depășirilor	Contractorul lucrărilor Expert de mediu UIP +D.G.P.M.B Contractor lucrări prin laborator acreditat RENAR acceptat de beneficiar
Construire	Deșeuri din construcții și desființări	La fața locului Pe traseul de transport Depozite ilegale de deșeuri	Inspecție vizuală periodică Controlul înregistrărilor și documentelor	Zilnic în timpul lucrărilor Săptămânal	Prevenirea poluării solului și a apei de la sol, minimizarea producției de deșeuri, prevenirea transferului poluării către alte amplasamente, atingerea obiectivelor de reciclare	Contractorul lucrărilor Expert de mediu UIP +D.G.P.M.B
Construire	Gestionarea chimicalelor	La fața locului	Monitorizare vizuală Controlul înregistrărilor și documentelor	Zilnic Săptămânal	Sănătatea și securitatea lucrătorilor	Contractorul lucrărilor Expert de mediu UIP +D.G.P.M.B

Fază	Risc monitorizat	Locația monitorizării	Cum este monitorizat riscul?	Când este monitorizat riscul? (frecvență)	Motivul monitorizării	Responsabilitate
					Poluare aer, sol, contaminare și colmatare canalizare pluvială, gestiunea deșeurilor	
Construire	Nivelul de zgomot	La fața locului și în vecinătate Vecinătăți	Inspecție periodică Măsurători*	Zilnic în timpul lucrărilor În cazul sesizărilor	Prevenirea riscurilor pentru sănătatea umană Nivelul depășirilor	Contractorul lucrărilor Expert de mediu UIP +D.G.P.M.B Contractorul lucrărilor prin laborator acreditat RENAR acceptat de beneficiar
Construire	Securitatea și sănătatea umană	La fața locului	Supravegherea reglementară, înregistrarea accidentelor și a evenimentelor de risc, înregistrarea instruirilor, planificarea muncii etc.	Încontinuu	Protecția securității și sănătății lucrătorilor, prevenirea accidentelor	Contractorul lucrărilor Coordonator SSM Expert de mediu UIP +D.G.P.M.B
Construire	Elemente arheologice	La locație	Supraveghere de către expert arheologie și recomandări ale acestuia pe durata lucrărilor de excavare	Conform cerințelor expertului în arheologie	Conservarea elementelor de patrimoniu arheologice, dacă există	Contractorul lucrărilor Expert extern arheologie atestat de Ministerul Culturii
Construire	Conservarea arborilor din curtea de primire	La locație	Inventariere arbori, verificarea zilnică a măsurilor de protecție până la închiderea organizării de șantier	Zilnic	Menținerea vegetației existente	Contractorul lucrărilor Expert de mediu UIP +D.G.P.M.B
Construire	Pierderea solului	Amplasament	Monitorizare vizuală	În timpul lucrărilor de excavare și transport	În conformitate cu proiectul detaliat și autorizațiile oficiale	Contractorul lucrărilor Expert de mediu UIP +D.G.P.M.B

Fază	Risc monitorizat	Locația monitorizării	Cum este monitorizat riscul?	Când este monitorizat riscul? (frecvență)	Motivul monitorizării	Responsabilitate
Construire	Zgomot și praf și rețeaua de apă pluvială (activități de transport)	La locație, drumuri de acces	Supravegherea periodică	Inspecție inopinată în timpul transportului	Evitarea prafului și a zgomotului; evitarea deteriorării infrastructurii și a poluării	Contractorul lucrărilor Expert de mediu UIP +D.G.P.M.B
Construire	Nemulțumirea publicului	Registrelor de reclamații Casetă de petiție de pe site	Revizuirea plângerilor, colectarea plângerilor prin interviuri, caseta de reclamații la fața locului, întâlniri cu personalul Consultări publice	Săptămânal	Asigurarea faptului că proiectul respectă normele, că publicul a fost informat în timp util și în mod corespunzător, că conflictele sunt soluționate în faza inițială În cazul apariției unor probleme majore	Expert social UIP+ D.G.P.M.B.
Consolidare	Nivelul de zgomot (generat de echipamentele de lucru)	La fața locului și în vecinătate	Inspecție periodică	Zilnic în timpul lucrărilor	Prevenirea riscurilor pentru sănătatea umană	Contractorul lucrărilor Expert de mediu UIP +D.G.P.M.B
Consolidare	Pierderea elementelor existente cu valoare de patrimoniu	La fața locului	Monitorizare vizuală	Pe perioada construirii noii clădiri și a intervențiilor asupra clădirii principale	Recuperarea și reintegrarea elementelor cu valoare arhitecturală	Contractorul lucrărilor Arhitect UIP Expert de mediu UIP
Consolidare	Deșeuri din construcții și desființări	La fața locului Pe traseul de transport Depozite ilegale de deșeuri	Inspecție vizuală periodică Controlul înregistrărilor și documentelor	Zilnic în timpul lucrărilor Săptămânal	Prevenirea poluării solului și a apei de la sol, minimizarea producției de deșeuri, prevenirea transferului poluării către alte amplasamente, atingerea obiectivelor de reciclare	Contractorul lucrărilor Expert de mediu UIP +D.G.P.M.B

Fază	Risc monitorizat	Locația monitorizării	Cum este monitorizat riscul?	Când este monitorizat riscul? (frecvență)	Motivul monitorizării	Responsabilitate
Consolidare	Gestionarea chimicalelor	La fața locului	Monitorizare vizuală Controlul înregistrărilor și documentelor	Zilnic Săptămânal	Sănătatea și securitatea lucrătorilor Poluare aer, sol, contaminare și colmatare canalizare pluvială, gestiunea deșeurilor	Contractorul lucrărilor Expert de mediu UIP +D.G.P.M.B
Consolidare	Securitatea și sănătatea umană (securitatea la locul de muncă)	La fața locului	Supravegherea reglementară, înregistrarea accidentelor și a evenimentelor de risc, înregistrarea instruirilor, planificarea muncii etc.	Continuu	Asigurarea securității și sănătății lucrătorilor, prevenirea accidentelor (legate de lucrările din șantier) pentru lucrători și orice persoană aflată în zonă	Contractorul lucrărilor Coordonator SSM Expert de mediu UIP +D.G.P.M.B
Consolidare	Nemulțumirea publicului	Registrele de reclamații Casetă de petiție de pe site	Revizuirea plângerilor, colectarea plângerilor prin interviuri, caseta de reclamații la fața locului, întâlniri cu personalul Consultări publice	Săptămânal	Asigurarea faptului că proiectul respectă normele, că publicul a fost informat în timp util și în mod corespunzător, că conflictele sunt soluționate în faza inițială In cazul problemelor majore	Nemulțumirea publicului
Operare	Calitatea aerului: praf, smog, poluanți atmosferici etc.	La fața locului	Monitorizare vizuală	Zilnic în timpul funcționării	Prevenirea poluării aerului	Garda de Mediu Direcția de Sănătate Publică
Operare	Poluarea aerului generată de echipamentele tehnologice	La locație, loc de parcare	Inspecție tehnică periodică	Zilnic în timpul funcționării	Prevenirea poluării aerului	Beneficiar Garda de Mediu Direcția de Sănătate Publică
Operare	Deșeuri și materiale speciale (electrice/	La fața locului	Inspecție periodică	Încontinuu	Prevenirea riscurilor pentru sănătatea umană și pentru mediu	Beneficiar Garda de Mediu

Fază	Risc monitorizat	Locația monitorizării	Cum este monitorizat riscul?	Când este monitorizat riscul? (frecvență)	Motivul monitorizării	Responsabilitate
	echipamente de birou etc.)					Direcția de Sănătate Publică
Operare	Deșeuri menajere	La fața locului	Inspecție vizuală periodică	Zilnic în timpul funcționării	Prevenirea poluării mediului	Beneficiar Garda de Mediu Direcția de Sănătate Publică
Operare	Nivelul de zgomot (generat de echipamentele tehnologice)	La fața locului	Inspecție periodică	În mod regulat în timpul funcționării	Prevenirea riscurilor pentru sănătatea umană	Beneficiar Garda de Mediu Direcția de Sănătate Publică
Operare	Sănătatea și securitatea umană (securitatea la locul de muncă)	La fața locului	Supravegherea periodică, înregistrarea accidentelor și a evenimentelor de risc, înregistrarea instruirilor, planificarea lucrărilor etc.	Încontinuu	Protecția securității și sănătății lucrătorilor, prevenirea accidentelor	Beneficiar Inspectoratul teritorial de protecția muncii Garda de Mediu Direcția de Sănătate Publică
Operare	Zgomotul și praful generate de traficul de transport	La locație, drumuri de acces	Supravegherea periodică	Inspecție inopinată în timpul transportului	Evitarea prafului și a zgomotului; evitarea deteriorării infrastructurii și a poluării	Beneficiar Garda de Mediu Direcția de Sănătate Publică

*Realizarea măsurătorilor pentru calitatea mediului este relevantă în condițiile respectării normelor de prelevare care au în vedere sursa de emisie, locul de prelevare, perioada de mediere a înregistrărilor.

Măsurători se pot realiza pentru:

- calitatea apelor de suprafață/subterane – nu este cazul pentru proiectul analizat
- calitatea apelor uzate evacuate de pe amplasament – nu este cazul, exceptând poluările accidentale ale apelor evacuate în rețeaua stradală pentru ape pluviale
- concentrațiile emisiilor în aer – se realizează de la surse fixe, nu este cazul pentru proiectul analizat
- calitatea aerului – având în vedere relevanța măsurărilor în funcție de timpul de mediere al înregistrărilor, se propune doar realizarea unor măsurări indicative în cazul sesizărilor, cu respectarea condițiilor din Legea 104/2011. Prelevarea se realizează în afara incintei șantierului, la distanță de cca. 0,5 m de barierele de poluare (ziduri ale clădirilor, împrejmuirea de protecție a șantierului, arbori etc.) la 1,5 – 2 m înălțime. Pentru pulberi sedimentabile (praf) conform prevederilor STAS 12574/1987 perioada de mediere este de 30 de zile, pentru care sunt necesare 15 valori medii zilnice în intervalul de mediere, motiv pentru care se propune doar monitorizarea vizuală și a măsurilor adoptate.
- nivelul de zgomot – se propun doar măsurători în cazul unor sesizări.

ANEXA 10. CADRUL DE IMPACT SOCIAL

Legislație	Scop
Legea nr. 53/2003 - Codul muncii	Codul Muncii reglementează relațiile individuale și colective de muncă, aplicarea reglementărilor de muncă și jurisdicția muncii.
Legea nr. 319/2006 - Sănătate și securitate în muncă	Legea prevede cadrul general pentru sănătatea și securitatea în muncă, rolurile și responsabilitățile, organele de monitorizare.
Legea nr. 481/2004 privind protecția civilă	Prezintă un set integrat de activități, măsuri specifice și sarcini organizatorice, tehnice, operaționale, umanitare și de informare publică, planificate, organizate și realizate pentru prevenirea și reducerea riscurilor de dezastre; protecția populației; mărfurilor și mediului împotriva efectelor negative ale situațiilor de urgență.
Legea nr. 448/2006 privind protecția și promovarea drepturilor persoanelor cu dizabilități (republicată în 2008)	Aceasta reglementează drepturile și obligațiile persoanelor cu dizabilități acordate în scopul integrării și incluziunii sociale a acestora.
Legea nr. 202/2002 privind egalitatea de gen	Aceasta reglementează măsuri de promovare a egalității de șanse și de tratament între bărbați și femei, în vederea eliminării tuturor formelor de discriminare pe criterii de sex în toate domeniile vieții publice din România.
Legea nr. 544/2001 privind liberul acces la informațiile de interes public	Legea conturează principiile transparenței administrației publice, oferind acces liber și nelimitat al cetățenilor la informațiile de interes public, definite ca atare prin prezenta lege; constituie unul dintre principiile fundamentale ale relației dintre persoane și autoritățile publice, în conformitate cu Constituția României și cu tratatele internaționale ratificate de Parlamentul și Guvernul României.
Legea nr. 50/1991 privind autorizarea lucrărilor de construcții	Legea definește procesul de autorizare a lucrărilor de construcție, reabilitare, extindere, demolare și include prevederi pentru evaluarea proprietăților învecinate, consultarea și acordul vecinilor, în cazul în care proiectul este de așteptat să aibă impact asupra proprietăților apropiate, așa cum sunt definite de normele tehnice.
HG nr. 907/2016 privind documentele tehnice și economice pentru anchetele publice	Hotărârea Guvernului definește elementele și etapele întocmirii documentației tehnice pentru investițiile finanțate din fonduri publice, inclusiv cerințele de evaluare a impactului asupra clădirilor din patrimoniul cultural, proprietăților apropiate, măsuri de protejare a proprietăților învecinate etc.
Legea nr. 10/1995 privind asigurarea calitatii in constructii	Legea definește rolurile și responsabilitățile care se aplică în asigurarea regulilor și standardelor de construcție aplicate clădirilor, inclusiv accesul persoanelor cu dizabilități, utilizarea materialelor ecologice, dimensiunea de gen etc.
Legea nr. 233/2002 pentru aprobarea HG nr. 27/2002 privind reglementarea drepturilor de petiție	Legea definește principiul referitor la drepturile cetățenilor de a depune petiții autorităților publice și procedurile și responsabilitățile pentru

ale cetățenilor în raport cu instituțiile publice	înregistrarea/răspunsul/soluționarea preocupărilor, întrebărilor sau sugestiilor ridicate de cetățeni.
Legea asistentei sociale (292/2011)	Legea stabilește principalele prestații de asigurări sociale și servicii sociale care sunt aplicabile grupurilor vulnerabile din România..
Legea nr. 350/2001 privind amenajarea teritoriului și urbanizarea	Legea definește rolurile și responsabilitățile în raport cu urbanismul din România.
Legea nr. 287/2009 - Noul Cod civil	Noul Cod civil român prevede indicații și reglementări privind accesul la proprietățile învecinate, drepturile la despăgubire și principiile bunei-credințe în vecinătate.

**ANNEX 11. FORMULAR PENTRU TRIMITEREA SUGESTIILOR /
COMENTARIILOR**

<p>Formular pentru transmiterea de sugestii și comentarii cu privire la Planul de management de mediu și social aferent subproiectului Secției 3 de Poliție București.</p> <p>Scurtă descriere a proiectului: Reabilitare, Modernizare și Extindere Sediul Secției 3 de Poliție București</p> <p>Versiunea electronică a PMMS pentru subproiectul de Reabilitare, Modernizare și Extindere a Sediului Secției 3 de Poliție București poate fi descărcată folosind link-ul de mai jos: (link aici)</p>	
<p>Numele și prenumele persoanei care trimite formularul*</p>	
<p>Informații de contact*</p>	<p>E-mail:</p> <p>–</p> <p>Telefon:</p>
<p>Comentarii/sugestii către PMMS:</p>	
<p>Semnătură</p>	<p>Data</p>
<p>Dacă aveți comentarii/sugestii sau modificări la măsurile cuprinse în Planul de management de mediu și social pentru proiectul de Reabilitare, Modernizare și Extindere a Sediului Secției de Poliție 3 București, vă rugăm să le transmiteți persoanei responsabile de primirea și integrarea acestora:</p> <p>Persoana de contact: domnul Mugurel Ghiță, expert social e-mail: comunicare.irrsu@politiaromana.ro Adresa: Str. Domnița Anastasia nr.1, București str. Splaiul Independenței nr. 202E, București Telefon: 021 205 25 25, interior 26449.</p> <p>În termen de 10 zile de la lansarea documentului în consultare publică pe pagina instituției (data publicării)</p>	

Număr de referință: _ _ _ _ _ (se completează de către persoana responsabilă din cadrul IGPR - UIP)

* Completarea acestor câmpuri cu date personale nu este obligatorie

ANEXA 12.

DEZBATERE PUBLICĂ

Așa cum a fost prevăzut în PMMS întocmit, s-au desfășurat activități de publicare și diseminare a informațiilor, implicare a persoanelor și instituțiilor interesate și consultare publică, după cum urmează:

● PMMS a fost publicat pe site-ul web al Poliției Române pe data de 8 august 2023 ● Premergător întâlnirii de consultare publică s-a desfășurat o campanie de informare care a inclus un comunicat de presă, postarea de afișe la blocurile din vecinătate, distribuirea de pliante de informare și discuții față în față cu vecinii, cu administratorii blocurilor de locuințe din vecinătatea amplasamentului, cu reprezentanții Ambasadei Macedoniei de Nord, ai Uniunii Naționale a Notarilor Publici din România. Au fost transmise pe email către instituțiile potențial interesate invitația de participare la consultarea publică precum și informațiile și referințele necesare, inclusiv linkul de conectare la videoconferință.

● Întâlnirea de consultare publică a avut loc pe data de 29 august 2023 la sediul IGPR în sistem hibrid, oferind posibilitatea persoanelor sau instituțiilor interesate să participe fie în persoană, fie online. La întâlnire au participat 9 persoane, membri ai echipei de proiect, un reprezentant al firmei de proiectare, reprezentanți ai angajaților Secției 3 de Poliție. În perioada de consultare publică nu am primit niciun formular de feedback. În cadrul întâlnirii de consultare publică domnul comisar șef de poliție Cătălin Spirache, șef Sector 1 Poliție și-a arătat aprecierea față de Proiect și a adresat întrebări referitoare la sistemul constructiv, funcționalitățile clădirii, termenele de realizare și a oferit unele sugestii privind funcționalități viitoare ale Secției 3.

La întrebările și sugestiile adresate de domnul comisar șef de poliție Cătălin Spirache au fost formulate răspunsuri de către persoanele avizate prezente la întâlnire, respectiv reprezentantul firmei de proiectare. Astfel, întrebările au vizat:

1. Dacă există facilități pentru spălarea mașinilor în parcare prevăzută la subsol.
2. Dacă există prevăzută o sală de triere/primire a persoanelor care vin cu diverse probleme de rezolvat la poliție, pentru a nu fi folosite în acest scop sălile de instruire sau ședințe ale polițiștilor.
3. Dacă există prevăzută o sala de așteptare destinată copiilor care însoțesc persoanele care au diverse probleme de rezolvat la poliție, pentru a nu asista la diferitele proceduri polițienești în care sunt implicați adulții pe care-i însoțesc.

Din partea firmei de proiectare, domnul Sorin Bărbuleț a formulat următoarele răspunsuri:

1. Pentru spălarea autovehiculelor, sunt prevăzute la subsolul clădirii noi o rampă și echipamentele necesare întreținerii/spălării autospecialelor de poliție;
2. Chiar dacă nu există prevăzută în proiect o camera cu destinație specială pentru trierea persoanelor, la nivelul parterului, în afară de sala de așteptare există prevăzută în proiect și camera de amprentare sau antecamera acesteia. Având în vedere că aceste două camere nu sunt ocupate frecvent, pot fi folosite și în scopul trierii/primii persoanelor;
3. La parter este prevăzută în proiect o camera destinată activităților de psihologie. Deoarece această cameră nu este folosită permanent, a fost lansată și acceptată propunerea ca această cameră să fie utilizată pentru acele situații, prezumate a fi destul de rare, în care adulții vin la secția de poliție însoțiți de copii. Camera destinată activităților psihologice va fi amenajată în culori vii, cu diverse picturi pe pereți adresate copiilor, cu obiecte de mobilier confortabile, pentru a crea un spațiu prietenos pentru copii.

Nu au fost făcute alte observații, intervenții sau sugestii de modificare a documentului.

Lista participanților la întâlnirea de consultare publică:

Membri ai Unității de implementare a proiectului:

Mihaela Radu – asistent manager proiect

Mugurel Ghiță – expert social

Dan Octavian – expert comunicare și relații publice

Costin Cicic - director general adjunct DGPMB

Anca Stan – expert mediu

Denisa Gîueanu- expert UIP

Cătălin Spirache – șef Sector 1 Poliție

Monica Brahă-UNNPR

Reprezentantul firmei de proiectare: Sorin Bărbuleț

Minuta întâlnirii: Întâlnirea a fost prezidată de asistentul managerului de Proiect, dna Mihaela RADU și a fost mediată de dl. Dan Octavian, specialist în relații publice. În deschiderea consultării a luat cuvântul doamna Mihaela RADU, asistent al managerului de proiect, prezentând câteva repere ale acestui proiect, contextul în care a fost avansat și rolul pe care Poliția Română îl are în domeniul situațiilor de urgență. În continuare, domnul Mugurel GHITĂ, expert social în cadrul proiectului, a prezentat principalele aspecte cuprinse în Planul de Management de Mediu și Social aferent obiectivului de investiții ”Demolare și reconstruire Sediul Secției 3 Poliție” precum și Cadrul de salvagardare al Băncii Mondiale și canalele de comunicare și de petiționare disponibile pe timpul implementării Proiectului. În încheiere, doamna Mihaela RADU a prezentat beneficiile aduse de proiect, motivația demersului instituțional, precum și faptul că aceste investiții reprezintă o premieră pentru Poliția Română, constituind un punct de reper pentru viitoare inițiative și pentru alte instituții.