

**PLANUL DE MANAGEMENT SOCIAL ȘI DE MEDIU PENTRU OBIECTIVUL
CONSTRUIRE A UNEI PLATFORME COMUNALE DE DEPOZITARE SI
GOSPODARIRE A GUNOIULUI DE GRAJD, COMUNA VADU PASII, JUD. BUZAU**

1. Context

1.1 Proiectul „Controlul Integrat al Poluării cu Nutrienți”

În 1991, Uniunea Europeană a introdus Directiva 91/676/CEE (numită, în continuare, Directiva Nitrați) ce urmărește protejarea calității apei în Europa prin prevenirea poluării apelor subterane și a celor de suprafață cu nitrați proveniți din surse agricole și prin promovarea utilizării de bune practici agricole. Pentru a se alinia cerințelor Directivei Nitrați a UE, precum și pentru a promova o agricultură sustenabilă, România a dezvoltat Proiectul pentru Controlul Integrat al Poluării cu Nutrienți (INPCP), finanțat, în perioada 2008 – 2017, de către Banca Internațională pentru Reconstrucție și Dezvoltare (BIRD) și de către Fondul Global de Mediu (GEF).

În aprilie 2015, România a solicitat sprijin suplimentar din partea Băncii Mondiale pentru a continua implementarea Directivei Nitrați a UE, având în vedere provocările continue cu care România se confruntă din cauza poluării cu nutrienți la nivel național și mulțumită experienței de succes castigate prin implementarea proiectului INPCP. Finanțarea Adițională propusă permite finanțarea investițiilor în comunitățile locale pentru reducerea poluării cu nutrienți, sprijinirea întăririi instituționale și consolidarea capacitatei pentru respectarea și îmbunătățirea practicilor agricole, în special pentru micii fermieri, astfel încât să se evite penalizarea acestora pentru nerespectarea normelor de eco-condiționalitate obligatorii pentru obținerea sprijinului UE în agricultură (plăți directe).

Proiectul are 4 componente:

Componența 1 – Investiții la Nivelul Comunităților Locale pentru Reducerea Poluării cu Nutrienți

Componența 1 oferă sprijin pentru realizarea de investiții și practici eficiente de reducere a poluării cu nutrienți provenind din surse agricole, creșterea animalelor și surse umane. Sprijinul financiar este disponibil unităților administrativ – teritoriale (UAT), potrivit criteriilor de selecție.

Lista investițiilor include: (i) sisteme de depozitare și manevrare, la nivel de comună, destinate realizării unui mai bun management al gunoiului de grăjd și menajer – sistemele la nivel de comună sunt relevante în această situație întrucât efectivele de animale sunt deținute în facilități foarte mici localizate în intravilan, iar importanța acestora a fost confirmată de către rezultatele proiectului APCP; (ii) plantarea de arbori ca perdele forestiere de protecție în vederea stopării degradării corpurilor de apă și pentru prevenirea eroziunii solului, precum și reabilitarea pășunilor; (iii) acțiuni demonstrative pentru îmbunătățirea calității apei și a condițiilor de igienă; și (iv) promovarea respectării Codului de bune practici agricole în exploatații prin investițiile specifice dedicate unui management eficient al nutrienților, capabil să reducă emisiile de nutrienți.

Componența 2 – Întărirea capacitatei instituționale și de reglementare

Această componentă se concentrează pe dezvoltarea capacitatei instituționale și de coordonare în cadrul unor instituții, autorități, agenții și alți factori de interes relevanți la nivel național și local implicați în reglementarea, implementarea, monitorizarea și raportarea Directivei Nitrați și a Directiva Cadru pentru Apă UE. Proiectul contribuie prin furnizarea de echipamente, software și alte facilități necesare, inclusiv sesiuni de instruire specializate pentru MAP, ANAR, MADR, APIA, Agenția Națională de Protecție a Mediului, Garda de Mediu și Direcțiile de Sănătate Publică. Activitățile vor include totodată sprijin pentru ANAR pentru monitorizarea și raportarea către MAP și UE a calității apelor de suprafață și subterane în conformitate cu Directiva Nitrați și Directiva Cadru pentru Apă, dar și prin construcția și furnizarea de piezometre, achiziția de echipamente de

laborator și a aplicațiilor software aferente, asigurarea de asistență tehnică pentru diverse activități precum derularea de studii și dezvoltarea de software.

Componența 3 – Strategia de conștientizare publică și sprijin pentru informare

Această componentă include realizarea activităților de conștientizare publică la nivel local, de bazin hidrografic, național și regional, inclusiv întâlniri, ateliere, excursii, vizite de studiu și evenimente și produse mass-media, pentru a prezenta proiectul și beneficiile sale, pentru a promova îmbunătățirea condițiilor de igienă în mediul rural precum și implementarea bunelor practici agricole, precum și asigurarea formării și asistenței pentru potențialii beneficiari.

Componența 4 – Management de Proiect

Proiectul este implementat de către Unitatea de Management al Proiectului (UMP-INPC) înființată în cadrul Ministerului Apelor și Pădurilor. Ministerul Apelor și Pădurilor este autoritatea la nivel central pe deplin responsabilă pentru implementarea proiectului. Actuala Comisie Interministerială pentru Aplicarea prevederilor Directivei Nitrați (CIA), prezidată de reprezentanți ai Ministerului Apelor și Pădurilor, asigură consilierea și supravegherea generală pentru coordonarea tuturor activităților din proiect.

➤ Cadrul legislativ în vigoare privind protecția mediului (aplicabil sub-proiectului)

- OUG nr. 195/2005, aprobată prin Legea nr.265/2006 privind protecția mediului
- HG 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului
- Ordinul Nr. 135/76/84/1284 din 10 februarie 2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private
- Ordinul nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu
- Legea 107/1996 legea apelor

1.2 Politicile asiguratorii sociale și de mediu ale Băncii Mondiale

Banca Mondială dispune de zece politici operaționale asiguratorii, care se aplică diferitelor proiecte de dezvoltare pe catre Banca le implementează sau le finanțează. Scopul acestor politici este de a asigura prevenirea sau cel puțin minimizarea riscurilor sociale și de mediu, determinând în același timp creșterea beneficiilor socio-economice ale proiectelor aprobate, și nu doar protejarea mediului înconjurător. Aceste politici au scopul de a crește eficacitatea și impactul pozitiv al dezvoltării proiectelor susținute de Banca Mondială. Evaluarea impactului asupra mediului ține cont, în plus față de aspectele de mediu globale și transfrontaliere, de elementele mediului natural (aer, apă, sol), de sănătatea și securitatea populației, precum și aspectele sociale (strămutarea involuntară, resursele fizice și culturale). Entitatea împrumutată este responsabilă pentru elaborarea studiului de evaluare a impactului sau a planului de management social și de mediu. Banca Mondială analizează și aprobă documentul respectiv.

Proiectul este clasificat în Categorie B – evaluare parțială și inițial a declanșat doar două politici asiguratorii: OP 4.01 (evaluare de mediu) și OP 7.50 (proiecte realizate pe căi navigabile internaționale). În ceea ce privește sub-proiectele selectate și care sunt amplasate în apropiere de sau în arii naturale protejate (situri Natura 2000), politica operațională OP 4.04 (Habitate naturale) a fost declanșată în etapa inițială de implementare a finanțării adiționale

1.3 Poluarea cu nutrienți în România

Aproximativ 45% din totalul populației României trăiește în mediul rural. Circa 3,63 milioane exploatații agricole, reprezentând aproximativ o treime din fermele din UE, se află în România. În prezent, 92% dintre aceste exploatații agricole au mai puțin de 5 hectare iar majoritatea o reprezintă gospodăriile de subzistență. Din totalul de ferme, 68% sunt reprezentate de ferme mixte, axate atât pe culturi cât și pe creșterea animalelor. Cu toate acestea, România trece treptat de la agricultura la

scăra mica spre operațiuni la scară medie și mare. În ciuda creșterii lente, dar constante a nu de ferme de dimensiuni medii, majoritatea fermelor deține câteva animale (cele mai întâlnite animale sunt vacile, cabalinele, porcinele, ovinele, caprinele, gâștele și găinile) crescute în imediata apropiere a locuințelor, fără a fi prevăzute cu instalații de depozitare adecvate pentru colectarea deșeurilor animale. Acest tip de practici agricole necorespunzătoare conduce către poluarea apelor subterane cu nitrați și bacterii precum și către răspândirea mirosurilor neplăcute și a muștelor. Micii fermieri întâmpină dificultăți în a aplica practici agricole prietenoase cu mediul și, prin urmare, contribuie în mod semnificativ la poluarea cu nutrienți din surse difuze. Acest lucru conduce la poluarea apelor subterane, fapt ce prezintă amenințări la starea de sănătate a locuitorilor care folosesc apă din fantani pentru băut.

Având în vedere că aproape întreg teritoriul României se află în bazinul Dunării, în anul 2013, la recomandarea Comisiei Europene, România a acceptat ca întregul său teritoriu național să se conformeze cu prevederile Programului de Acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole. În cadrul acestei abordări noi, pregătirea și implementarea de către autoritățile locale a “Planurilor de acțiune locale pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole” au devenit obligatorii pe întregul teritoriu al României.

România are nevoie de investiții precum și de întărirea politicilor, regulamentelor și a structurilor administrative, a serviciilor și competențelor aferente la nivel național, regional și local pentru a putea ajuta zonele rurale să se conformeze cerințelor Directivei Nitrați a UE.

1.4 Mecanisme instituționale pentru implementarea cerințelor referitoare la protecția mediului în perioadele de construcție/operare

Cerințele referitoare la protecția mediului vor fi implementate atât în perioada de construcție, cât și în cea de operare (se vor respecta prevederile Hotărârii nr. 445 din 08/04/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și cele ale Ordinului nr. 135/76/84/1284 din 10 februarie 2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private) de către: Comuna Vadu Pașii, contractori, APM Buzau, Sistemul de Gospodărire a Apelor Buzau, Direcția de Sănătate Publică Buzau.

Investițiile proiectului vor fi supervizate de către specialiști cu competențe pentru monitorizare și evaluare din cadrul INPCP – UMP, sprijiniți de personalul de suport tehnic angajat special în acest sens în cadrul fiecărei Direcții de bazin hidrografic. Termenii de referință specifici menționează responsabilitățile specifice cu privire la managementul componentelor referitoare la investiții din proiect.

O atenție deosebită va fi acordată conformării cu politica generală de mediu, sănătate și securitate a Grupului BM (ghidul F¹) precum și legislației naționale din domeniul prevenirii și controlului oricărui posibil impact asupra mediului, sănătății și securității, care poate apărea pe parcursul activităților de construcție.

Suplimentar, la fiecare șantier de construcții, beneficiarul va asigura, pe propria cheltuială și în baza legislației în vigoare, personal local pentru supravegherea și monitorizarea permanentă a execuției lucrărilor. Aceștia vor avea de asemenea competența de a atenționa contractorii cu privire la respectarea standardelor de mediu pe durata realizării obligațiilor lor stipulate în contract (vezi anexa 4 a acestui document).

2. Descrierea proiectului

Obiectivul de investiții cu denumirea „Construirea unei platforme comunale de depozitare și gospodărire a gunoiului de grăjd, comuna Vadu Pașii, jud. Buzau” va fi realizat în comuna Vadu Pașii din județul Buzau. Beneficiarul proiectului este U.A.T. Comuna Vadu Pasii .

¹ https://www.ifc.org/wps/wcm/connect/topics_ext_content/ifc_external_corporate_site/sustainability-at-ifc/policies-standards/ehs-guidelines

Descrierea proiectului:

- O platformă de formă rectangulară, cu pereti pe 3 laturi (fără latura frontală) cu capacitatea de a stoca 2250 tone de gunoi de grajd, având dimensiunile L x B x h = 34,00 x 29,00 x 3,00 m;
- Un bazin de stocare pentru efluenți și precipitații. Acest bazin mare, semi-îngropat, amplasat în imediata apropiere a platformei, va colecta atât precipitațiile care cad pe platformă, cât și efluenții din gunoiul de grajd depozitat;
- În imediata apropiere a platformei se vor amplasa 4 containere pentru colectarea celor trei categorii de materiale inerte (sticlă, metal și plastic/carton) care ajung accidental în gunoiul de grajd și unul pentru colectarea eventualelor deșeuri periculoase. Containerele vor fi mobile pentru a putea fi manevrate mai usor de un încărcător mecanic.
- Un gard din plasă de sârmă cu stâlpi de oțel și centuri de beton armat, care va împrejmui platforma;
- Două piezometre, amplasate în apropierea platformei, unul în aval și unul în amonte fata de direcția de curgere a apelor subterane, care vor deservi monitorizării periodice a calității apei subterane, pentru a se asigura că nu are loc infiltrarea efluenților proveniți de la gunoiul de grajd în apele subterane;
- O perdea forestieră pentru protecție și cu rol peisagistic.

Planuri de situație, planuri generale, profile longitudinale și transversale, cu situația proiectată, sunt prezentate mai jos.



Plan de încadrare în zonă



Plan de situație

Durata de implementare a proiectului este estimată la 4 luni și include activitățile de construcție conform graficului de mai jos:

Grafic de executie cu activitatile de constructie					
Nr. crt.	Descriere activitate	Luna 1	Luna 2	Luna 3	Luna 4
		Perioada de executie			
1.	Pregatire teren				
2.	Realizarea sapaturilor				
3.	Realizarea forajelor pentru piezometre				
4.	Realizare strat de balast platforma,bazin colectare si platforma acces				
5.	Turnare beton in platforma				
6.	Armare talpa fundatii ziduri de sprijin				
7.	Turnare beton talpa platforma				
8.	Armare pereti platforma				
9.	Turnare beton pereti platforma				
10.	Realizare rigola colectoare				
11.	Realizare bazin colector				
12.	Realizare acces platforma				
13.	Realizare imprejmuire cu gard din plasa cu stalpi metalici				

14.	Realizare poarta de acces auto si pietonala				
15.	Plantarea perdelei forestiere in jurul platformei				

În etapa de execuție a proiectului vor fi utilizate următoarele materii prime și materiale de construcție: beton rutier, beton, oțel, lemn. Se estimează că în etapa de construcție volumele de materiale excavate și de materiale de construcție utilizate sunt următoarele:

- Săpătură –1300 m³
- Beton –560 m³

Materialele rezultate din activitatea de pe șantier se depozitează în locuri special amenajate și se implementează măsuri pentru îndepărțarea deșeurilor. Depozitarea materialelor de construcție se va face astfel încât să nu se blocheze căile de acces și să nu poată fi antrenate de vânt sau ape pluviale. Solul fertil decopertat se depozitează în locuri special amenajate și se reamplasează la terminarea lucrărilor.

Se vor utiliza materiale periculoase de tipul carburanți, vopsele. Vopsele și carburanții vor fi depozitați în spații împrejmuite, cu pardoseală impermeabilă. Aceste spații vor fi prevăzute cu mijloace de stingere a incendiilor și cu o cantitate suficientă de materiale absorbante (ex. nisip) pentru a se putea interveni în caz de scurgeri accidentale.

Accesul în incintă va fi asigurat prin intermediul unei căi de acces din drumul de exploatare agricolă existent. Calea de acces va fi un drum de pământ acoperit cu piatră spartă.

Proiectul constă în construcția unei platforme din beton armat, de formă rectangulară, cu pereți pe 3 laturi (fără latura frontală). Platforma este prevăzută cu un bazin pentru colectarea efluenților și a apei din precipitații, cu suprafețe betonate pentru drumul de acces, parcarea utilajelor și pentru amplasarea a 4 containere de circa 1 m.c.

Au fost analizate două soluții tehnico-economice: scenariul 1 – platformă cu suprafața de 986 m² neacoperită și scenariul 2 – platformă cu suprafața de 986 m² acoperită.

În scenariul 1 dimensiunile în plan ale suprafeței platformei sunt 34 m x 29 m x 3 m , fiind asigurată o capacitate de depozitare de circa 2250 tone / an gunoi de grajd. Capacitatea bazinului de colectare a efluenților și apei din precipitații este pentru scenariul 1 de 97,2 m³.

În scenariul 2 dimensiunile în plan ale suprafeței platformei sunt 34 m x 29 m x 3 m, fiind asigurată o capacitate de depozitare de circa 2250 tone / an gunoi de grajd. Capacitatea bazinului de colectare a efluenților și apei din precipitații este pentru scenariul 2 de 21,6 m³.

Suprafețele betonate pentru drumul de acces, parcarea utilajelor și pentru amplasarea a 4 containere de circa 1 m.c., pentru deșuri recuperabile sunt identice în ambele scenarii. Tehnologia de compostare este identică în ambele situații: fermentație naturală, aerobă, întreținută prin răsturnarea periodică a grămezilor de gunoi de grajd în vederea aerării acestuia.

3. Condițiile inițiale

Comuna Vadu Pasii se află în zona centrală a județului Buzău.

Localitatea este situată în zona centrală a județului Buzău, pe DJ 203 K, la distanță de cca. 10 km est de municipiul Buzău, pe terasa inferioară a râului Buzău. Terenul pe care se dorește realizarea investiției supuse prezentului proiect are o suprafață totală de 6814 mp, are folosinta teren arabil și aparține domeniului public fiind în administrarea Comunei VADU PASII, jud. BUZAU. Suprafața propriu-zisa alocată construcției este teren arabil.

Terenul are vecinatatile :

= VEST – Stroe Gh . Ion

=NORD – DEF Paraschiv Ion

=EST – DEF Paraschiv Ion

=SUD – Stroe Ghe. Ion si DEF Grigore Damian

Distanta pina la prima casa :

= pe directia VEST : 627,91 metri

= pe directia NORD : mai mare de 500 metri

= pe directia EST : mai mare de 500 metri

= pe directia SUD : mai mare de 500 metri

= pe directia S-V: 715,76 metri

Nivel de echipare tehnico-edilitară al zonei și posibilități de asigurare a utilităților: terenul are acces la drum de exploatare.

Terenul investigat, aferent investitiei se afla in extravilanul comunei Vadu Pasii, judetul Buzau.

Date geografice

Comuna Vadu Pașii este situată pe malul stâng al Râului Buzău, la contactul dintre Câmpia înaltă a României și Valea Buzăului, întinzându-se de la est la vest pe distanță de 12 km și de la nord la sud pe 8,3 km și ocupă o poziție aproape centrală în cadrul județului Buzău.

Comuna Vadu Pașii se învecinează:

- la nord cu Poșta Câlnău;
- la sud cu Gâlbinași și Țintești;
- la est cu comunele Cochirleanca și Săgeata;
- la vest cu comuna Mărăcineni;
- la sud-vest cu Municipiul Buzău

Relieful comunei Vadu Pasii este variat. Teritoriul comunei Vadu Pașii este situat la extremitatea de nord vest a Câmpiei Râmnicului, ocupând și valea Buzăului cu sistemul său de terase și lunci de pe stânga, la contactul dintre glacis și Câmpia Râmnicului.

Solurile dominante din această zonă sunt cernoziomul mediu levigat, cernoziomul mediu levigat freatic umed. În luncile Buzăului și Câlnăului se găsesc soluri aluviale.

Date geomorfologice și geologice generale

Structura geomorfologică a reliefului comunei Vadu Pașii este de unitate plană de câmpie, flancată în partea vestică a teritoriului de terasa râului Buzău. Sub aspect morfometric platforma municipiului Buzău și zonele limitrofe, apar ca un relief plan-închis, care înclină foarte ușor de la nord-vest spre sud-est. Altitudinea medie este de 95-96 m, în partea centrală.

Din punct de vedere genetic, relieful este reprezentat de conul de depunere, terasele și albia majoră a râului Buzău. Cele mai vechi formațiuni care apar în zona conului de depunere sunt depozitele de vârstă Levantin ce alcătuiesc zonele înalte de la nord-vest și nord-est de oraș. Depozitele sunt formate din pietrișuri și argile care alcătuiesc aşa numitele "strate de Căndești".

Peste sedimente levantine sunt situate direct depozitele conului aluvionar de vârstă cuaternară (Pleistocen mediu) formate din bolovanișuri, pietrișuri și nisipuri cu frecvente intercalații de nisipuri și prafuri. Peste ele se găsesc depozitele aluvionare mai noi, depuse de râul Buzău, alcătuite din argilă prăfoasă cu concrețiuni calcaroase și argilă nisipoasă.

Terasa de 4-6 m altitudine relativă este alcătuită din nisipuri grosiere și nisipuri fine argiloase așezate peste pietrișuri, depozite ale vechiului curs al râului Buzău.

Consideratii hidrografice si hidrogeologice

Amplasamentul se încadrează din punct de vedere al cadastrului apelor în bazinul hidrografic al văii Buzăului, cursul mijlociu.

Râul Buzău este affluent al râului Siret care izvorăște din Carpații Păduroși (Ucraina) și drenăază prin rețeaua sa hidrografică partea central estică a Carpaților Orientali, Subcarpații și Podișul Moldovei, iar apele de suprafață, de natură pluvială, se infiltrează în majoritate în profilul solurilor. În medie în anotimpul de iarnă scurgerea apei reprezintă 11,33 %. Primăvara, rezervele de apă din zăpada acumulată iarna se eliberează în perioade foarte scurte și, asociindu-se cu ploile căzute în acest interval, produc cele mai mari volume sezoniere care pot ajunge până la 41,95 %. Pe lângă apele mari de primăvara în regimul hidrologic al râului Siret se poate constata în ultimii ani, existența unor viituri de vară ca urmare a debitului autohton. Perimetru de exploatare se află situat pe malul stâng al râului Buzău. Râul Buzău, cu o suprafață totală de 5564 km² și cu lungime de 334,4 km, este unul dintre sistemele importante ale bazinului hidrografic al râului Siret, care îi aduce un aport de cca 14% din debite. Formându-se tocmai în zona de curbură a Carpaților, în geneza văii sale și a afluenților săi s-au produs numeroase modificări esențiale cauzate în mod special de tectonica orogenă în etape valahică, la sfârșitul Pliocenului. Râul Buzău este principalul colector al apelor care străbat zona cu direcția de curgere generală NV-SE. Râul Buzău își are originea în flișul cretic, la poalele nordice ale conglomeratelor calcaroase din Ciucaș, de la altitudinea de cca 1800 m. De aici râul se îndreaptă, cu pante mari (în medie 50 m/km) spre culoarul erozional al Întorsurii Buzăului, urmând direcția longitudinală a structurilor spre nord, adică contactul dintre formațiunile puțin rezistente aptian-albiene și conglomerate. În total, în bazinul Buzăului se irigă peste 6708 ha, în mareă majoritate în sectorul de câmpie, în aval de localitatea Buzău. Apele freatic sunt puternic mineralizate în lungul cursului inferior. În concluzie, râul Buzău este principalul colector al apelor ce străbat zona, cu direcție de curgere generală SV-NE, pe acest sector.

Date geotehnice

Lucrările geotehnice executate în amplasamentul studiat au evidențiat prezența în suprafață a unui strat vegetal, având grosimea de 0,9 m. În continuare se întâlnește un complex aluvionar alcătuit din argilă prăfoasă galben-maronie, cu oxidații feruginoase, plastic moale, până la 1,7 m adâncime, o intercalăție subțire de nisip prăfos galben – cafeniu, umed, până la 2,1 m adâncime, nisip galben – cafeniu cu pietriș și intercalății de pungi argiloase plastic moi, până la adâncimea de investigare 4 m de la cota terenului.

Stratificația interceptată este de tip încrucișat, de vârstă recentă, cu variabilitate litologică mare, atât pe orizontală, cât și pe verticală, caracteristică zonelor de luncă inundabilă ce se dezvoltă de o parte și de alta a cursurilor de apă.

Nivelul hidrostatic al apelor freatic, cantonat de aluviunile permeabile nu a fost interceptat până la adâncimea de 4 de la cota terenului.

Caracteristici climatice

Datorită așezării sale geografice la limita de contact dintre Câmpia Bărăganului și Subcarpații de Curbură, municipiul Buzău se află sub acțiunea cu prioritate a centrilor barici ai Europei sud-estice și nord-estice. Județul Buzău are o climă temperat continentală. Aceasta variază însă de la nord la sud datorită altitudinii, orientării generale a reliefului și configurației locale a acestuia. Temperatura medie anuală este de + 9,6°C, media lunii ianuarie este de - 1,7°C, iar media lunii iulie de +20,3°C. Minima absolută poate coborî la - 25,5°C, iar maxima poate urca la + 37,0°C., iar cantitatea medie de precipitații este de 500 mm/an. Regimul precipitațiilor atmosferice ilustrează nuante climatice de un continentalism accentuat.

Pe fondul circulației generale a maselor de aer din sud-estul țării, unde predominante sunt vânturile de NE, N și SV, în zona Vadu Pașii apar unele modificări ale circulației maselor de aer. Astfel, aici curenții de aer sunt canalizați îndeosebi în lungul culoarului de vale al Buzăului în cea mai mare parte a anului. Frecvența cea mai mare o au, în ordine, vânturile de NV (26,8%), de SV (12,8%) și de N. Calmul atmosferic are o frecvență de 30,6%. Valorile cele mai mari ale vitezei medii anuale ale vântului se produc, în general, din sectoarele: nord-vestic, nordic și nord-estic.

Apele de suprafață

Hidrografic, râul cel mai apropiat de amplasamentul investiției care curge în zonă este râul Buzău, la circa 0,6 km.

Apa subterana

În cadrul acestora se pot distinge două mari categorii de strate acvifere :

- Stratul acvifer din depozite acumulative cuaternare care cantonează ape freatiche având grosimi de 3-70 m;*
- Strate cu ape de adâncime, sub presiune din depozitele miopliocene ce au umplut marea depresiune pericarpatică. Acestea sunt cantonate în "stratele de Cândești" și au adâncimea cuprinsă între 25-140 m.*

Calitatea apelor

În comuna Vadu Pașii există rețea de alimentare cu apă potabilă în toate satele comunei, iar rețeaua de canalizare este în curs de proiectare.

S-au efectuat analize de specialitate ale apei din fântâni din punct de vedere al poluării cu nitrați și acestea au confirmat poluarea apelor.

Sumarul conținutului de nitrați cu depășirile respective este: față de valorile admise (50 mg/l) s-au înregistrat valori depășite mai mari de 50 mg/l (valori determinate în plaja 70 – >100 mg/l). În perioada 2016-2017 au fost cazuri de îmbolnăviri a cetătenilor din comună cu nitrați și nitrați.

Buletin de SANATATE PUBLICA A ZILEI DE 12 IULIE 2019 LAMBERTON DIAGNOSTIC DE INVESTIGARE IN SANATATEA PUBLICA Str. 12, Nr. 10, Buzău, 110010, Tel. 0251.72.11.90 www.dgpm.ro e-mail: dgpm@dgpm.ro				
BULETIN DE ANALIZĂ anterior apei Nr. 1100 / 18.12.2019				
Identificare client: Prezenta Vadu Pașii Părăbie cu două rezervații de Depărtare Iată rezervația: Valea Pașii Denumirea rezervației: 1712.12.09. Intervenție la rezervație: 18.12.2019 - 18.12.2019 Având în vedere că: Iată rezervație Denumirea rezervației: Valea Pașii Părăbie cu două rezervații de depărtare și de adăugare la rezervație Evaluarea rezervației și a rezervației de depărtare și a rezervației de adăugare				
Identificare client: Prezenta Vadu Pașii Părăbie cu două rezervații de Depărtare Iată rezervația: Valea Pașii Denumirea rezervației: 1712.12.09. Intervenție la rezervație: 18.12.2019 - 18.12.2019 Având în vedere că: Iată rezervație Denumirea rezervației: Valea Pașii Părăbie cu două rezervații de depărtare și de adăugare la rezervație Evaluarea rezervației și a rezervației de depărtare și a rezervației de adăugare				
REZULTATELE ANALIZEI DE EFLUENTE PROBĂ 2541				
Parametru determinat / Metoda de analiză	U.M.	Valoare admisă	Val. determinată	Vid. documentare
Ammoniu-N NH4-N (mg/l)	mg/l	Max 1.30	0.24	
Nitrat - Nitru-Spiral Quant (mg/l)	mg/l	Max 5.0	>100	
Nitrit - Nitru-Spiral Quant (mg/l)	mg/l	Max 0.20	0.17	
Evaluabilitatea indică de permisibilitate: SR 15% mg/PCV	mg/PCV	Max 7	0.91	
Max 7 (200)				
REZULTATELE ANALIZEI DE EFLUENTE PROBĂ 2542				
Parametru determinat / Metoda de analiză	U.M.	Valoare admisă	Val. determinată	Vid. documentare
Ammoniu-N NH4-N (mg/l)	mg/l	Max 1.30	0.13	
Nitrat - Nitru-Spiral Quant (mg/l)	mg/l	Max 5.0	>100	
Nitrit - Nitru-Spiral Quant (mg/l)	mg/l	Max 0.20	0.23	
Evaluabilitatea indică de permisibilitate: SR 15% mg/PCV	mg/PCV	Max 5	0.48<0.50	
Max 5 (200)				
REZULTATELE ANALIZEI DE EFLUENTE PROBĂ 2543				
Parametru determinat / Metoda de analiză	U.M.	Valoare admisă	Val. determinată	Vid. documentare
Ammoniu-N NH4-N (mg/l)	mg/l	Max 1.30	0.13	
Nitrat - Nitru-Spiral Quant (mg/l)	mg/l	Max 5.0	>100	
Nitrit - Nitru-Spiral Quant (mg/l)	mg/l	Max 0.20	0.13	
Evaluabilitatea indică de permisibilitate: SR 15% mg/PCV	mg/PCV	Max 5	0.13	
Max 5 (200)				
REZULTATELE ANALIZEI DE EFLUENTE PROBĂ 2544				
Parametru determinat / Metoda de analiză	U.M.	Valoare admisă	Val. determinată	Vid. documentare
Ammoniu-N NH4-N (mg/l)	mg/l	Max 1.30	0.13	
Nitrat - Nitru-Spiral Quant (mg/l)	mg/l	Max 5.0	>100	
Nitrit - Nitru-Spiral Quant (mg/l)	mg/l	Max 0.20	0.13	
Evaluabilitatea indică de permisibilitate: SR 15% mg/PCV	mg/PCV	Max 5	0.13 (200)	
Max 5 (200)				
REZULTATELE ANALIZEI DE EFLUENTE PROBĂ 2545				
Parametru determinat / Metoda de analiză	U.M.	Valoare admisă	Val. determinată	Vid. documentare
Ammoniu-N NH4-N (mg/l)	mg/l	Max 1.30	0.13	
Nitrat - Nitru-Spiral Quant (mg/l)	mg/l	Max 5.0	>100	
Nitrit - Nitru-Spiral Quant (mg/l)	mg/l	Max 0.20	0.13	
Evaluabilitatea indică de permisibilitate: SR 15% mg/PCV	mg/PCV	Max 5	0.13 (200)	
Max 5 (200)				
REZULTATELE ANALIZEI DE EFLUENTE PROBĂ 2546				
Parametru determinat / Metoda de analiză	U.M.	Valoare admisă	Val. determinată	Vid. documentare
Ammoniu-N NH4-N (mg/l)	mg/l	Max 1.30	0.13	
Nitrat - Nitru-Spiral Quant (mg/l)	mg/l	Max 5.0	>100	
Nitrit - Nitru-Spiral Quant (mg/l)	mg/l	Max 0.20	0.13	
Evaluabilitatea indică de permisibilitate: SR 15% mg/PCV	mg/PCV	Max 5	0.13 (200)	
Max 5 (200)				
REZULTATELE ANALIZEI DE EFLUENTE PROBĂ 2547				
Parametru determinat / Metoda de analiză	U.M.	Valoare admisă	Val. determinată	Vid. documentare
Ammoniu-N NH4-N (mg/l)	mg/l	Max 1.30	0.13	
Nitrat - Nitru-Spiral Quant (mg/l)	mg/l	Max 5.0	>100	
Nitrit - Nitru-Spiral Quant (mg/l)	mg/l	Max 0.20	0.13	
Evaluabilitatea indică de permisibilitate: SR 15% mg/PCV	mg/PCV	Max 5	0.13	
Max 5 (200)				
REZULTATELE ANALIZEI DE EFLUENTE PROBĂ 2548				
Parametru determinat / Metoda de analiză	U.M.	Valoare admisă	Val. determinată	Vid. documentare
Ammoniu-N NH4-N (mg/l)	mg/l	Max 1.30	0.13	
Nitrat - Nitru-Spiral Quant (mg/l)	mg/l	Max 5.0	>100	
Nitrit - Nitru-Spiral Quant (mg/l)	mg/l	Max 0.20	0.13	
Evaluabilitatea indică de permisibilitate: SR 15% mg/PCV	mg/PCV	Max 5	0.13	
Max 5 (200)				
REZULTATELE ANALIZEI DE EFLUENTE PROBĂ 2549				
Parametru determinat / Metoda de analiză	U.M.	Valoare admisă	Val. determinată	Vid. documentare
Ammoniu-N NH4-N (mg/l)	mg/l	Max 1.30	0.13	
Nitrat - Nitru-Spiral Quant (mg/l)	mg/l	Max 5.0	>100	
Nitrit - Nitru-Spiral Quant (mg/l)	mg/l	Max 0.20	0.13	
Evaluabilitatea indică de permisibilitate: SR 15% mg/PCV	mg/PCV	Max 5	0.13	
Max 5 (200)				

OBSERVAȚII COMPLEZE: Înregistrare a emisiei de efluentă în raza acupei de soluție (acuapa R2544).

Valoarea indicată în tabelul de sus este valoarea medie a emisiilor de efluentă.

Mai multe detalii în raportul Verificării.

Recomandări și prevederi: Se recomandă să se verifice și deținătorul să nu se supereze valoarea.

Verificări și urmări: Se recomandă să se urmărească și deținătorul să nu se supereze valoarea.

Codul de bune practici agricole nu se respectă la nivelul comunei. Se aruncă gunoiul de grajd pe câmp (la marginea proprietății) în vederea folosirii lui ca îngășământ natural. Fertilizarea culturilor se face folosind îngășăminte chimice în dauna celor organice.

Depozitarea gunoiului de grajd în condițiile actuale afectează mediul înconjurător, în special solul și apele subterane sau de suprafață. Gunoiul de grajd este amestecat cu resturi menajere nedegradabile ceea ce face impropriu utilizarea pe terenurile agricole.

Comuna Vadu Pașii este inclusă în Ordinul MMDD/1552/2008 privind lista localităților vulnerabile sau potențial vulnerabile la nitrati.

Nivelul de zgromot

Principala sursă de poluare sonora identificată este traficul rutier. Aceasta nu este semnificativă întrucât traficul rutier este redus, teritoriul comunei nefiind traversat de drumuri cu fluxuri foarte mari de trafic – drumuri naționale sau de interes european.

Calitatea aerului, inclusiv sursele de poluare a aerului

În comuna Vadu Pașii nu există o stație locală de monitorizarea indicatorilor specifici.

Calitatea aerului ambiental în județul Buzău este monitorizată în rețeaua automată de monitorizare a calității aerului gestionată de Laboratorul APM Buzău², prin efectuarea continuă a măsurărilor pentru poluanții specifici reglementați în legislația națională privind calitatea aerului ambiental. Măsurările sunt realizate în 2 stații automate de monitorizare a calității aerului din municipiile Buzău și Râmnicu Sarat, amplasate, conform criteriilor indicate în legislație, în zone reprezentative pentru fiecare tip de stație.

Managementul deșeurilor

Pentru colectarea gunoiului menajer, primăria Vadu Pașii are încheiat contract cu firma RER SUD SA BUZAU, operator regional pentru colectarea și eliminarea deșeurilor RER SUD SA BUZAU colecteză deșeurile de la întreaga populație și toți agenții economici din comuna Vadu Pașii; acestea sunt transportate la depozitul RER ECOLOGIC SERVICE din comuna Gălbinași, jud. Buzău (la 14 km distanță de comuna Vadu Pașii).

Deșeurile sunt depozitate la un depozit ecologic al operatorului sistemului de management integrat al deșeurilor județean. În contractul de delegare, operatorul județean a pus la dispoziție containere mixte de colectare deșeuri la primărie, cămin cultural, școli și alte obiective de utilitate publică.

Deșeurile provenite din gunoiul de grajd sunt gestionate local, prin grija generatorului, iar fiecare gospodarie valorifică gunoiul de grajd pe terenurile agricole proprii sau în grădini. Nu există un control al modului de stocare / compostare a acestora și există riscul ca deșeurile să fie împrăștiate pe terenuri agricole în perioadele de interdicție impuse de Codul de Bune Practici Agricole, fără o compostare corectă a acestora. De asemenea, levigatul și apele pluviale care spălă masa de deșeuri se pot scurge necontrolat în sol și ape de suprafață. Având în vedere că teritoriul comunei Vadu Pașii este încadrat ca vulnerabil la poluarea cu nitrați din surse agricole, se impune o atenție deosebită la gestionarea acestor tipuri de deșeuri.

Biodiversitatea și habitatele sensibile

Se consideră că starea biodiversității în zonă este bună, ținând cont de amploarea redusă a eventualelor surse de poluare, de fragmentare sau alterare.

Specii protejate, în pericol sau rare

Pe teritoriul comunei nu există specii protejate, în pericol sau rare.

² <http://www.anpm.ro/web/apm-buzau/rapoarte-anuale1>

Ariile naturale protejate și distanța față de acestea

Pe teritoriul comunei Vadu Pașii nu există zone naturale protejate.

Folosința terenurilor

Terenul pe care se va amplasa construcția nu este utilizat în prezent. Terenurile învecinate au folosința de teren arabil.

Populația asupra căreia proiectul va avea un impact

Distanța față de cea mai apropiată locuință este de 627 m.

Numărul total de locuitori al comunei Vadu Pașii este de 8048. Structura populației pe grupe de vârstă este următoarea:

0 - 14 ani: 2200 (27.34%)	15 - 64 ani: 5345 (66,41%)	65 ani si peste: 503 (6,25%)
---------------------------	----------------------------	------------------------------

Structura populației pe sexe:

feminin 4016 (49,90%)	masculin 4032 (50,10%)
-----------------------	------------------------

Grupul țintă al proiectului este reprezentat de un număr de 544 de gospodării deținătoare de animale din comuna Vadu Pașii, aflate în zona de colectare a platformei comunale.

Activitățile economice la nivel local

Structura populației ocupate în:

agricultură și silvicultură 2100 (26,09%)	industria și construcții 2683 (33,34%)	servicii 3265 (40,57%)
--	---	------------------------

Alte proiecte situate în apropierea ariei proiectului pentru care a fost emisă sau a fost solicitată o autorizație de construcție

Conform Primăriei Vadu Pașii, nu există informații despre existența unor proiecte viitoare în apropierea ariei de realizare a platformei de gunoi de grăjd, pentru care a fost emisă sau s-a solicitat emiterea unei autorizații de construcții.

4. Identificarea și evaluarea impactului de mediu specific sub-proiectului

MATRICEA PENTRU DEFINIREA IMPACTULUI. FAZA DE CONSTRUCȚIE.

Activități de construcție	Factori fizici							Factori de mediu	Factori sociali				Comentarii	
	A. Eroziune/stabilitatea terenurilor	B. Terenuri agricole	C. Calitatea aerului	D. Nivelul de zgâromot	E. Calitatea apelor de suprafață	F. Calitatea apelor subterane	G. Valoarea peisajului		H. Specii protejate/în pericol	I. Aria protejată	J. Angajații de la nivel local	K. Sănătatea și securitatea angajaților	L. Sănătatea și securitatea populației locale	
1. Pregatire teren	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	+1	-1	0	0	
2. Realizarea sapaturilor	-1	0	0	-1	-1	0	0	0	0	+1	-1	-1	0	
3. Realizarea forajelor pentru piezometre	-1	0	0	-1	0	0	0	0	0	+1	0	0	0	

4. Realizare strat de balast platforma,bazin colectare si platforma acces	-1	0	0	-1	-1	0	0	0	0	+1	0	0	0	
5. Turnare beton in platforma	-1	0	0	-1	0	0	0	0	0	+1	0	0	0	
6. Armare talpa fundatii ziduri de sprijin	-2	0	0	-1	-1	0	0	0	0	+1	0	0	0	
7. Turnare beton talpa platforma	-1	0	0	-1	-1	0	-1	0	0	+1	0	0	0	
8. Armare pereti platforma	-1	0	0	-1	-1	0	-1	0	0	+1	-1	0	0	
9. Turnare beton pereti platforma	-1	0	0	-1	+1	0	0	0	0	+1	0	0	0	
10. Realizare rigola colectoare	-1	0	0	-1	+1	0	0	0	0	+1	-1	-1	0	
11. Realizare bazin colector	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	+1	0	0	0	
12. Realizare acces platforma	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	+1	0	0	0	
13. Realizare imprejmuire cu gard din plasa cu stalpi metalici	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	+1	0	0	0	
14. Realizare poarta de acces auto si pietonală	0	0	0	0	-1	0	0	0	0	+1	+1	+1	+1	
15. Plantarea perdelei forestiere in jurul platformei	+1	+1	+1	0	+1	0	+1	0	0	+1	+1	+1	0	

Legendă: 0 = niciun impact; -1= impact negativ minor; -2= impact negativ semnificativ; +1= impact pozitiv minor; +2= impact pozitiv semnificativ

Conform matricii pentru definirea impactului în faza de construcție, cele mai semnificative tipuri de impact identificate în această etapă sunt:

- Impactul negativ produs asupra eroziunii / stabilității terenurilor de săpaturi și turnarea betonului (impact temporar-reversibil-direct)
- Impactul negativ asupra nivelului de zgomot determinat de activitățile de construcție (temporar – reversibil - direct)
- Impactul negativ al activităților de construcție asupra antrenării prafului (temporar – reversibil - direct)
- Impactul negativ al pierderii de teren agricol determinată de săpaturi și turnarea betonului (temporar – reversibil - direct)
- Impactul negativ asupra sănătății și securității angajaților și populației locale determinat de activitățile de construcții (temporar – reversibil - direct)
- Impactul pozitiv al activităților de construcție, pentru angajații de la nivel local (temporar – reversibil - direct)

MATRICEA PENTRU DEFINIREA IMPACTULUI- FAZA DE EXPLOATARE

Activități de exploatare	Factori fizici						Factori de mediu	Factori sociali				
	A.Calitatea aerului	B.Mirosuri	C.Nivel de zgomot	D.Calitatea apelor suprafăță	E.Calitatea apelor subterane	F.Valoarea peisajului		G.Specii protejate/în pericol	H.Arăi protejate	I.Angajații de la nivel local	J.Sănătatea și securitatea angajaților	K.Sănătatea și securitatea populației locale
1. Transferul gunoiului de grajd	-1	-1	0	+1	0	0	0	0	+1	0	+1	0
2. Manevrarea gunoiului de grajd la platformă	-1	-1	-1	0	0	0	0	0	+1	-1	0	0
3. Managementul levigatului	-1	-2	0	0	-1	0	0	0	0	-1	0	0
4. Managementul deșeurilor	0	-1	-1	+1	+1	+1	0	0	0	0	0	0
5. Accesul la platformă	0	0	-1	0	0	0	0	0	0	0	0	-1
6. Monitorizarea socială și de mediu	+1	+1	+1	+1	+1	0	0	0	0	0	0	+1
7. Gestionația situațiilor de urgență	0	+1	0	0	0	0	0	0	0	0	+1	+1

Legendă: 0 = niciun impact; -1= impact negativ minor; -2= impact negativ semnificativ; +1= impact pozitiv minor; +2= impact pozitiv semnificativ

Conform matricii pentru definirea impactului în faza de operare, cele mai semnificative tipuri de impact identificate în această etapă sunt:

- Impactul negativ produs asupra miroslui de managementul levigatului (permanent – reversibil - direct)
- Impactul negativ produs de transferului gunoiului de grajd și de manevrarea gunoiului de grajd la platformă asupra calității aerului și miroslui (permanent – reversibil - direct)
- Impactul pozitiv al managementului gunoiului de grajd pe platforma comunală (permanent – reversibil - direct)
- Impactul pozitiv asupra factorilor fizici, de mediu și sociali, precum și cel determinat de monitorizarea situațiilor de urgență, prin monitorizarea permanentă a activităților care pot afecta mediul și populația de la nivel local, precum și prin implementarea planurilor de acțiune pentru situațiile de urgență (permanent – reversibil - indirect)
- Impactul pozitiv al operării platformei asupra angajaților de la nivel local (permanent – reversibil –direct)

Nu a fost identificat niciun impact cumulativ.

5. Măsuri de atenuare

În etapa de construcție au fost stabilite măsuri de atenuare pentru reducerea și prevenirea impactului negativ determinat de:

- (a) praful provenit de la circulația vehiculelor,
- (b) poluarea solului cu deșeuri de materiale de construcție,

- (c) poluarea cu surgeri accidentale de carburanți și lubrifianti,
- (d) deteriorarea structurii solului și apariția fenomenelor de eroziune în zonele din jurul construcțiilor,
- (e) pierderea de teren agricol determinat de lucrările de construcții
- (f) influența activităților de construcție asupra sănătății și securității angajaților și a populației de la nivel local

precum și pentru accentuarea impactului pozitiv al lucrărilor de construcție asupra forței de muncă de la nivel local; în faza de execuție vor fi create de 11 locuri de muncă (1 diriginte de șantier, 1 responsabil tehnic cu execuția, 1 ingerinier șef de șantier, 1 magazioner, 5 fierari - betoniști, 1 excavatorist, 1 șofer) – acest număr nu este constant deoarece depinde de faza de execuție a platformei.

Pentru etapa de operare au fost stabilite măsuri de atenuare pentru reducerea și prevenirea impactului negativ determinat de:

- (a) miroslul provenit de la depozitarea și transferul gunoiului de grajd,
- (b) miroslul de la transferul levigatului,
- (c) praful provenit de la circulația vehiculelor,
- (d) poluarea apelor subterane,
- (e) poluarea apelor de suprafață (dacă este cazul),
- (f) managementul deșeurilor,

precum și pentru stimularea impactului pozitiv al funcționării platformei asupra angajaților din rândul populației locale: în faza de operare vor fi create 3 locuri de muncă. (administratorul platformei, 1 paznic, 1 manipulator).

Analiza alternativelor

Nr. crt.	Criterii de analiză și selecție alternativă	Scenariul I	Scenariul II
1	Durata de execuție	4 luni	4 luni
2	Solutie tehnică constructivă	<p>a) O platformă de formă rectangulară prevăzută cu un strat impermeabil, cu pereti pe 3 laturi (fără latura frontală) cu capacitatea de a stoca 2250 tone /an de gunoi de grajd, având dimensiunile $L \times B \times h = 34,00 \times 29,00 \times 3,00$ m;</p> <p>stratul impermeabil al platformei previne infiltrarea efluenților proveniți de la gunoiul de grajd și a apelor pluviale de la precipitații, iar peretii, în afara scopului tehnologic vor preveni împrăștierea gunoiului de grajd și a mirosurilor neplacute, determinată de vânt.</p> <p>b) Un bazin de stocare pentru efluenți sau precipitații. Acesta va colecta precipitațiile și efluenții într-un bazin mare, semi-îngropat, amplasat în imediata apropiere a platformei cu volumul 97,2 m³.</p> <p>c) În imediata apropiere a platformei se vor amplasa 4 containere pentru colectarea celor trei categorii de materiale inerte (sticlă, metal și plastic/carton) care ajung accidental în gunoiul de grajd și unul pentru colectarea eventualelor deșeuri periculoase. Containerele vor fi mobile</p>	<p>a) O platformă de formă rectangulară acoperită, prevăzută cu un strat impermeabil, cu pereti pe 3 laturi (fără latura frontală) cu capacitatea de a stoca 2250 tone /an de gunoi de grajd, având dimensiunile $L \times B \times h = 34,00 \times 29,00 \times 3,00$ m; stratul impermeabil al platformei previne infiltrarea efluenților proveniți de la gunoiul de grajd și a apelor pluviale de la precipitații, iar peretii, în afara scopului tehnologic vor preveni împrăștierea gunoiului de grajd și a mirosurilor neplacute, determinată de vânt.</p> <p>b) Un bazin de stocare pentru efluenți sau precipitații. Acesta va colecta precipitațiile și efluenții într-un bazin mare, semi-îngropat, amplasat în imediata apropiere a platformei cu volumul 21,6 m³.</p> <p>c) În imediata apropiere a platformei se vor amplasa 4 containere pentru colectarea celor trei categorii de materiale inerte (sticlă, metal și plastic/carton) care ajung accidental în gunoiul de grajd și unul pentru colectarea eventualelor deșeuri periculoase. Containerele vor fi mobile</p>

	<p>containere pentru colectarea celor trei categorii de materiale inerte (sticlă, metal și plastic/carton) care ajung accidental în gunoiul de grajd și unul pentru colectarea eventualelor deșeuri periculoase. Containerele vor fi mobile pentru a putea fi descărcate mai usor de un încărcător mecanic.</p> <p>d) Un gard din plasă de sărmă cu stâlpi de oțel și centuri de beton armat, care va împrejmui platforma; gardul va preveni accesul persoanelor neautorizate și al animalelor pe platformă.</p> <p>e) Două piezometre, amplasate în apropierea platformei, unul în aval și unul în amonte, care vor deservi monitorizării periodice a calității apei subterane, pentru a se asigura că nu are loc infiltrarea efluenților proveniți de la gunoiul de grajd în apele subterane.</p>	<p>pentru a putea fi descărcate mai usor de un încărcător mecanic.</p> <p>d) Un gard din plasă de sărmă cu stâlpi de oțel și centuri de beton armat, care va împrejmui platforma; gardul va preveni accesul persoanelor neautorizate și al animalelor pe platformă.</p> <p>e) Două piezometre, amplasate în apropierea platformei, unul în aval și unul în amonte, care vor deservi monitorizării periodice a calității apei subterane, pentru a se asigura că nu are loc infiltrarea efluenților proveniți de la gunoiul de grajd în apele subterane.</p>
--	---	--

Ambele scenarii asigura depozitarea și compostarea unei cantități de circa 2250 tone/ an gunoi de grajd, oferind aceleași beneficii sociale și de mediu.

Construcția platformei va asigura pe lângă respectarea condițiilor de mediu specifice activităților de creștere a animalelor și a respectării de către agircultori ale cerințelor de bune practici agricole, și accesul acestora la plata integrală a subvențiilor în perioada următoară, în baza protoocoalelor pe care le vor încheia cu administratorul platformei de gunoi de grajd.

Prin amenajarea unei platforme pentru depozitarea gunoiului de grajd în comuna Vadu Pașii a fost identificată o oportunitate pentru crescătorii de animale, de a adopta soluții simple de depozitare a gunoiului de grajd produs de animalele pe care le dețin în gospodăriile proprii, precum și asigurarea unor condiții de igienă și sănătate publică pentru populație.

Ale beneficii rezultate prin realizarea investiției sunt:

- creșterea veniturilor populației prin scăderea cheltuielilor alocate prin achiziția de îngrășăminte chimice și creșterea veniturilor obținute din vânzarea unor produse de calitate la un preț superior celor convenționale
- utilizarea gunoiului de grajd ca îngrășământ organic pentru fertilizarea terenurilor aduce posibilitatea fermierilor din zonă de a practica agricultura ecologică
- posibilitatea promovării în agricultură a unor procedee prietenoase cu mediul înconjurător și creșterea calității mediului înconjurător, prin îmbunătățirea fertilității solurilor cultivate prin administrarea gunoiului de grajd
- reducerea și chiar eliminarea încărcării resurselor de apă cu nutrienți proveniți din dejecriile de la fermele de animale
- scăderea numărului de îmbolnăviri și chiar decese cauzate de nivelul ridicat al concentrației de nitrați și nitriți, și a bolilor transmise de insectele prezente în zonele cu gunoi de grajd.

Prin această investiție, comuna Vadu Pașii își propune:

- promovarea unui sistem de informare și conștientizare a locuitorilor comunei asupra investiției propuse
- prevenirea generării deșeurilor
- realizarea unui sistem de colectare și tratare (compostare) a gunoiului de grajd și a fracției biodegradabile, care ajunge întâmplător pe platformă

- realizarea sistemului de colectare separată a deșeurilor municipale (deșeuri valoroficabile, deșeuri periculoase, deșeuri biodegradabile) care ajung întâmplător pe platformă o Dtă cu gunoiul de grajd
- reducerea cantității de deșeuri biodegradabile de origine animală depozitate
- colectarea deșeurilor în conformitate cu cerințele legislației din domeniul gestionării deșeurilor

6. Monitorizarea aspectelor sociale și de mediu

Plan de monitorizare social și de mediu

În faza de construcție, monitorizarea factorilor sociali și de mediu va avea în vedere realizările în atenuarea, prevenirea și reducerea impactului activităților de construcție. Responsabili: dirigintele de șantier și șefului de șantier, cu respectarea frecvenței și a parametrilor de monitorizare stabilite pentru fiecare măsură de atenuare propusă (conform anexei 1 - planul de management social și de mediu, faza de construcție – tabel sintetic)

În faza de operare, monitorizarea factorilor sociali și de mediu face parte din activitatea de exploatare și este organizată prin grija Primăriei Vadu Pașii, cu respectarea frecvenței și a parametrilor de monitorizare stabilite pentru fiecare măsură de atenuare propusă (conform anexei 2 - planul de management social și de mediu, faza de exploatare – tabel sintetic).

7. Consultarea publică și mecanismul de soluționare a reclamațiilor

➤ Consultarea publică

Consultarea publică pentru planul de management social și de mediu pentru obiectivul „Platforma de depozitare și management al gunoiului de grajd, comuna Vadu Pașii, județul Buzău” a avut loc în data de 03.09.2018 și a fost organizată de Primăria Vadu Pașii.

La această consultare au participat un număr de 26 persoane - locuitori ai comunei Vadu Pașii și elaboratorul SF, conform listei de prezență anexate. Participanții la consultarea publică au fost convocați prin adrese de invitație (pentru APM Buzau, SGA Buzau, DSP Buzau) și prin afișare la avizierul Primăriei Vadu Pașii (pentru locuitorii comunei Vadu Pașii).

La începutul ședinței, dl. Firon Gheorghe a ținut o scurtă prezentare a necesității pe care o reprezintă construirea unei platforme de gunoi de grajd în localitate și de nevoie pe care o are comunitatea locală pentru realizarea acestui proiect.

După prezentare, dl. primar a susținut cu exemple concrete din viața comunității ce reprezintă lipsa unui loc de depozitare a gunoiului de grajd, punând accent pe amenzile existente, atât din partea comunei Vadu Pașii, cât și din partea altor instituții responsabile.

Participanților la consultare le-a fost prezentat planul de management social și de mediu pentru obiectivul „Platforma de depozitare și management al gunoiului de grajd, comuna Vadu Pașii, județul Buzău”, punându-se accent pe impacturile semnificative identificate atât pentru perioada de construcție, cât și pentru cea de exploatare, cu prezentarea măsurilor de atenuare stabilite pentru prevenirea și atenuarea acestora, împreună cu responsabilii pentru implementarea lor (atât pentru perioada de construcție, cât și pentru cea de exploatare).

A fost prezentată soluția de amplasare a platformei, precum și avantajele realizării acestui proiect care conduce la creșterea calității vieții locuitorilor comunei, precum și dezvoltarea fermelor de creștere a animalelor.

Au existat și unele întrebări din partea participanților cu privire la unele aspecte.

Una dintre întrebări a fost pusă de dl. Buda Andrei: dacă s-au luat măsuri pentru ca traficul dintre organizarea de șantier și amenajarea drumului de acces la punctul de lucru să nu deranjeze locuitorii comunei. I s-a răspuns că organizarea de șantier va fi amplasată lângă punctul de lucru, iar drumul de acces va fi pietruit pentru a permite traficul în orice anotimp.

O altă întrebare a domnului Coticiu Emil: dacă miroslul gunoiului de grajd depozitat pe platformă va afecta locuitorii? Răspunsul primit a fost că locuitorii nu vor fi afectați de miroslul gunoiului de grajd, distanța pînă la platformă fiind de minim 500 m.

Dl. Constantin Mărăcine întreabă: cum vor fi selectate alte categorii de deșeuri cu care poate fi amestecat gunoiul de grajd? Răspuns: vor exista pubele pentru alte categorii de deșeuri (sticle, plastic, metal).

Dl. Dănilă Gheorghe, medic veterinar, întreabă dacă au fost luate măsuri de prevenire eficientă a poluării și pentru evitarea oricărui risc de poluare? Răspuns: au fost stabilite măsuri de atenuare pentru reducerea și prevenirea poluării.

Răspunsurile la întrebări au fost furnizate de dl. Primar Firon Gheorghe și de dl. Ion Afendulis.

Toți cei prezenți au recunoscut necesitatea realizării acestui obiectiv, cunoscut fiind faptul că oamenii își depozitează gunoiul în extravilan, iar alții îi dau foc, astfel încât nu se mai poate împrăștia pe câmp, contribuind astfel la poluarea solului. Nu au mai fost alte solicitări din partea publicului participant de a-și exprima opiniile cu privire la conținutul planului de management social și de mediu.

➤ Mecanismul de soluționare a reclamațiilor

Mecanismul de soluționare a reclamațiilor este accesibil membrilor comunității, gratuit și să conține următoarele elemente:

- Comunicarea către public a existenței mecanismului de soluționare a reclamațiilor se va face prin publicare pe website-ul primariei și prin afișare la avizier. Anunțul va cuprinde informații privind modalitatea de înaintare a unei reclamații, respectiv:
 - personal, la registratura Primăriei Vadu Pasii ;
 - prin e-mail, la adresa: primaria.vadupasii@yahoo.com
 - prin fax, la nr. 0238788109
 - prin poștă, la adresa: Primăria Vadu Pasii, Comuna Vadu Pasii, jud. Buzau
- La primirea unei reclamații se vor înregistra date de identificare și de contact ale reclamantului, informații succinte referitoare la aspectele reclamate. Pentru toate reclamațiile primirea va fi confirmată și se va comunica și un interval de timp necesar pentru răspuns, dar nu mai mult de 30 zile.
- Reclamațiile vor fi prezentate Primariei, care va stabili un termen pentru soluționare și apoi le va dirija către biroul/persoana desemnată pentru soluționarea reclamațiilor.
- Biroul/persoana desemnată va redacta propunerea de răspuns către reclamant și o va înainta pri pentru aprobare și, dacă este cazul, pentru dispunerea măsurilor care se impun pentru corectarea situației reclamate și evitarea reapariției motivului care a determinat reclamația.
- Transmiterea răspunsului către reclamant, reprezentând închiderea reclamației, se va face prin e-mail sau prin poștă, cu confirmare de primire. O copie a reclamației și a răspunsului privind modul de soluționare a acesteia vor fi transmise la UMP, pentru informare.
- Pentru a transmite o cerere sau a înregistra o reclamație către MMAP/INPCP – UMP fie se poate transmite o adresa directă sau un fax către această instituție, fie poate fi completat un formular online pe website-ul instituției. În oricare dintre situații, aceste tipuri de reclamații sunt procesate în conformitate cu prevederile Legii nr. 544/2001 referitoare la liberul acces al publicului la informații, și ale legii nr. 233/2002 referitoare la dreptul de a înainta petitii.

Datele de contact ale Unității de Management a Proiectului „Controlul Integrat al Poluării cu Nutrienți” sunt următoarele:

Calea Plevnei nr. 46-48, corp E, etaj 1, cam. 15

tel: 031 433 4020

fax: 0214089540

email: nitrati@mmediu.ro

Pentru mai multe informații despre cum pot fi înaintate reclamații către serviciul de soluționare al reclamațiilor al Băncii Mondiale, accesați <http://www.worldbank.org/GRS>

Pentru informații referitoare la modalitatea de transmitere a reclamațiilor către comisia de analiză a Băncii Mondiale, accesați www.inspectionpanel.org

8. Tabelul sintetic al PMSM

Tabelele sintetice ale planului de management social și de mediu prezentate în format tabelar: factorii afectați, măsurile de atenuare, parametri de monitorizare, frecvența și responsabilitatea. Tabelele sunt prezentate distinct pentru etapa de construcție și etapa de operare (anexele 1 și 2).

Planul de management social și de mediu, etapa de construcție

– tabel sintetic –

Factor	Măsuri de atenuare	Metoda de monitorizare	Frecvența de monitorizare	Responsabil pentru monitorizare
Calitatea aerului	Pulverizarea cu regularitate a apei pentru a controla răspândirea prafului în condiții de vreme secetoasă	Vizual	Zilnic, atunci când vremea este secoasă	Sef de șantier ³ Diriginte de șantier ⁴ Specialist politici asiguratorii UMP ⁵
	Acoperirea cu prelată a camioanelor care transportă materiale de granulație fină și deșeuri de construcții	Vizual	Săptămânal	Sef de șantier Diriginte de șantier Specialist politici asiguratorii UMP
	Folosirea de mașini și utilaje care îndeplinește standardele de emisii.	Specificații tehnice ale masinilor/ utilizatorilor	Săptămânal	Sef de șantier Diriginte de șantier Specialist politici asiguratorii UMP
Zgomot	La tranzitarea prin zonele locuite se va lucra în intervalul 7:00-20:00, cu respectarea nivelului maxim permis de poluare sonică	Examinarea reclamațiilor	Săptămânal	Sef de șantier Diriginte de șantier Specialist politici asiguratorii UMP
Calitatea apelor subterane și de suprafață	Nu se execută lucrări de excavare condiții meteorologice extreme (ploaie în aversă, vânt puternic)	Vizual	Săptămânal	Diriginte de șantier Specialist politici asiguratorii UMP

³ Constructorul, prin intermediul șefului de șantier asigură implementarea măsurilor de atenuare incluse în PMSM pentru etapa de construcție a platformei de gunoi de grajd

⁴ Compania care furnizează servicii de supraveghetă derularea activităților de construcție pe șantier

⁵ Specialistul în politici asiguratorii al UMP verifică rapoartele lunare de monitorizare a măsurilor din PMSM transmise de compania care asigură servicii de supraveghetă în timpul etapei de construcție

Factor	Măsuri de atenuare	Metoda de monitorizare	Frecvența de monitorizare	Responsabil pentru monitorizare
	În cazul surgerilor accidentale de produse petroliere, vopsete sau produse chimice se vor aplica imediat substanțe absorbante.	Vizual	Săptămânal	Diriginte de șantier Specialist politici asiguratorii UMP
	Deșeurile materiale, apele uzate sau substanțele periculoase nu sunt deversate în apele de suprafață și subterane.	Vizual	Săptămânal	Diriginte de șantier Specialist politici asiguratorii UMP
	Aapele uzate din organizarea de santier se vor colecta într-o fosa vidanjabilă.	Fotografii	Săptămânal	Diriginte de șantier Specialist politici asiguratorii UMP
	Apa din precipitatii acumulată în excavatii este pompată în exterior pentru a preveni infiltrarea în pânta de apa subterana.	Vizual	Săptămânal	Şef de șantier Diriginte de șantier Specialist politici asiguratorii UMP
	Constructorul se va conforma măsurilor și procedurilor operationale proprii de prevenire a poluării accidentale.	Fiscul de monitorizare	Săptămânal	Şeful de șantier Specialist politici asiguratorii UMP
	Materialele rezultate din activitatea de pe șantier sunt depozitate în locuri special amenajate și sunt luate măsuri pentru îndepărțarea deșeurilor.	Fotografii	Săptămânal	Şef de șantier Diriginte de șantier Specialist politici asiguratorii UMP
Contaminarea solului	Depozitarea materialelor de construcție se va face astfel încât să nu blocheze căile de acces și să nu poată fi antrenate de vânt sau ape pluviale.	Fotografii	Săptămânal	Şef de șantier Diriginte de șantier Specialist politici asiguratorii UMP
	Solul fertil decoperit este depozitat în locuri special amenajate și se va reamplasa la terminarea lucrărilor.	Fotografii	Săptămânal	Şef de șantier Diriginte de șantier Specialist politici asiguratorii UMP

Factor	Măsuri de atenuare	Metoda de monitorizare	Frecvența de monitorizare	Responsabil pentru monitorizare
	Sunt amenajate zone de parcare pentru utilajele și vehiculele implicate în activitățile de construcții	Fotografii	Săptămânal	Sef de șantier Diriginte de șantier Specialist politici asiguratorii UMP
	Sunt implementate măsuri pentru protejarea împotriva eroziunii, în special pentru lucrările efectuate în zonă de pantă	Vizual	Săptămânal	Sef de șantier Diriginte de șantier Specialist politici asiguratorii UMP
	Alimentarea cu combustibil, spălarea vehiculelor și operațiile de reparații/întreținere a utilajelor se efectuează doar în unități specializate	Evidențe înregistrate	Săptămânal	Diriginte de șantier Specialist politici asiguratorii UMP
Biodiversitate	Suprafața de teren afectată temporar în perioada de execuție va fi readusă la starea inițială după executarea lucrarilor.	Vizual	La lucrările terminarea	Diriginte de șantier Specialist politici asiguratorii UMP
	Sunt implementate măsuri tehnice și organizatorice pentru asigurarea condițiilor de securitatea muncii (echipament de protecție, împrejmuri excavatii, podețe de trecere peste șanțuri, semnalizări etc.).	Fișe de instrucțaj, Fotografii	Săptămânal	Diriginte de șantier Specialist politici asiguratorii UMP
Sănătate și securitate	Punctele de lucru sunt dotate cu truse medicale de prim ajutor	Fotografii	Zilnic	Diriginte de șantier Responsabil SSM ⁶ Specialist politici asiguratorii UMP
	Instructajul de protecția muncii este efectuat periodic	Fișe de instrucțaj	Conform programului Contractorului	Diriginte de șantier al Responsabil SSM Specialist politici asiguratorii UMP

⁶ Responsabilul SSM este angajat de către constructor și asigură implementarea măsurilor de sănătate și securitate stabilite prin planul de sănătate și securitate în muncă, pe sănătate și securitate

Factor	Măsuri de atenuare	Metoda de monitorizare	Frecvența de monitorizare	Responsabil pentru monitorizare
	Planul de sănătate și securitate în muncă este elaborat și implementat	Planul de sănătate și securitate în muncă	La începerea lucrărilor	Sef șantier Responsabil SSM Diriginte de șantier Specialist politici asiguratorii UMP
Pulberi	Depozitele de nisip și ciment sunt acoperite cu prelate	Fotografi	Zilnic	Sef de șantier Diriginte de șantier Specialist politici asiguratorii UMP
Deșeuri	Toate deșeurile solide sau lichide sunt sortate, tratate, neutralizate, reciclate și/sau depozitate/colectate controlat, în locuri special amenajate sau de către unități specializate.	Fotografi, contracte operatori specializați	cu Săptamanal	Diriginte de șantier Specialist politici asiguratorii UMP
Substanțe periculoase	Pentru depozitarea controlată a carburanților și vopselelor se amenajază locuri speciale	Fotografi	Săptamanal	Diriginte de șantier Specialist politici asiguratorii UMP
Elemente istorice sau culturale descoperite în timpul lucrărilor de excavare	Se oprește lucrul și se sesizează autoritațile competente.	Observație, evidențe înregistrate	In cazuri exceptionale	Sef de șantier Diriginte de șantier Specialist politici asiguratorii UMP
Social	Pe perioada lucrărilor de execuție sunt create locuri de muncă pentru angajați din rândul populației locale	Nr. angajați din localitate / Lunar contracte de muncă		Sef de șantier Diriginte de șantier Specialist politici asiguratorii UMP

Monitorizarea măsurilor de prevenire, identificare și acțiune implementate în contextul COVID-19

Factor	Măsuri de atenuare	Metoda de implementare/ monitorizare	Frecvența de monitorizare	Responsabil pentru monitorizare
Accesul pe șantierul de construcții și verificările de la începutul programului de lucru	<p>Stabilirea unui sistem de control al intrării/ieșirii de pe șantier, stabilirea unor puncte de intrare/ieșire de pe șantier. Toate intrările/ieșirile sunt înregistrate.</p> <p>Verificarea vizuală a stării de sănătate la începerea programului de lucru.</p> <p>Interzicerea accesului muncitorilor care vin dintr-o zonă afectată sau care au intrat în contact cu o persoană infectată care s-a întors dintr-o zonă afectată, pentru o perioadă de 14 zile</p> <p>Interzicerea accesului muncitorilor cu simptome de boală COVID-19 pe șantier, aceștia fiind redirecționați către unitățile medicale locale, sau dacă este necesar, li se va cere să se izoleze la domiciliu timp de 14 zile.</p> <p>Instalarea de afișe și marcaje pe șantier referitoare la măsurile de prevenire a COVID-19, cu texte și imagini în limbile locale.</p> <p>Instruirea privind măsurile specifice de evitare a infecției COVID-19.</p>	<p>Plan de acces</p> <p>Vizual</p> <p>Interrogare</p> <p>Interrogare</p> <p>Fotografii</p> <p>Informări succinte</p>	<p>La începutul activității, și apoi ori de câte ori sunt modificări</p> <p>Zilnic</p> <p>Zilnic</p> <p>Zilnic</p> <p>Săptămânal</p>	<p>Diriginte de șantier, Sef de șantier</p> <p>Sef de șantier</p> <p>Sef de șantier</p> <p>Sef de șantier</p> <p>Sef de șantier</p>
Reguli generale de igienă	<p>Organizarea de puncte de spălare pe mâini și asigurarea de apă, săpun și dezinfecțant în organizarea de șantier pentru spălări repetate.</p> <p>Dezinfectarea spațiilor comune în organizarea de șantier și a mijloacelor de transport persoane.</p>	<p>Fotografii</p> <p>Fotografii</p>	<p>La începutul activității</p> <p>Zilnic</p>	<p>Diriginte de șantier, Sef de șantier</p> <p>Sef de șantier</p>

Factor	Măsuri de atenuare	Metoda de implementare/ monitorizare	Frecvența de monitorizare	Responsabil pentru monitorizare
Flexibilizarea procedurilor de lucru	Adaptarea sau reorganizarea proceselor de muncă pentru anumite activități astfel încât să fie posibilă distanțarea socială.	Proceduri / metode de lucru	La începutul activității, și apoi ori de câte ori sunt modificate	Diriginte de șantier, Sef de șantier
	Separarea sarcinilor în șantier pentru a evita apropierea muncitorilor.	Proceduri / metode de lucru	La începutul activității, și apoi ori de câte ori sunt modificate	Diriginte de șantier, Sef de șantier
	Organizarea pauzelor de prânz în aer liber și/sau la ore diferite, pentru a permite păstrarea distanței sociale.	Fotografii	Zilnic	Sef de șantier
Accesul la servicii medicale	Identificarea celui mai apropiat spital care tratează cazuri COVID-19 și stabilirea traseului dintre acesta și șantierul de construcții.		La începutul activității	Sef de șantier
Gestionarea posibilelor cazuri de infectare sau de răspândire a virusului	Există un plan de urgență pentru gestionarea posibilelor cazuri de infectare, cu măsuri de minimizare a riscului de răspândire a virusului, în funcție de resursele avute la dispoziție.	Plan de urgență	La începutul activității și apoi ori de câte ori sunt modificate	Diriginte de șantier, Sef de șantier
Asigurarea continuării activității activității proiectului	Există un plan de acțiune pentru asigurarea continuării activității în caz de izbucnire a unui focar, luând în calcul personal de rezervă, fluxuri de aprovizionare esențiale pentru derularea activității în condiții de siguranță.	Plan de acțiune	La începutul activității și apoi ori de câte ori sunt modificate	Diriginte de șantier, Sef de șantier
Instruirea angajaților	Continuarea instruirilor obișnuite referitoare la siguranța în muncă, cu adăugarea aspectelor specifice COVID-19.	Fișe de instrucțaj	Conform programului propriu	Sef de șantier Responsabil SSM
Comunicarea și contactul cu comunitățile locale	Informarea cu regularitate a comunității locale asupra procedurilor implementate pe șantier pentru a face față situației COVID-19.	Informări Primăriei	La începutul activității și apoi ori de câte ori sunt modificate	Sef de șantier

Factor	Măsuri de atenuare	Metoda de implementare/ monitorizare	Frecvența de monitorizare	Responsabil pentru monitorizare
Raportarea privind COVID-19	Contractorul anunță apariția oricărui eveniment și informează entitatea finanțatoare asupra oricăror îngrijorări sau probleme legate de acordarea de îngrijiri muncitorilor bolnavi de pe șantierele proiectului, mai ales dacă rata de infecție în rândul forței de muncă se apropie de 50%.	Informări transmise către în 24 ore de la apariția unui eveniment UMP	Diriginte de șantier Sef de șantier	

Planul de management social și de mediu, etapa de exploatare
 - tabel sintetic –

Anexa 2

Factor	Măsuri de atenuare	Metoda de monitorizare	Frecvența de monitorizare	Responsabil pentru monitorizare
	Adăugarea de compost maturat peste fiecare nouă încărcătură de material proaspăt într-o proporție de circa 1 la 4 Amestecarea diverselor tipuri de materiale (gunoi de grăjd, resturi organice menajere, resturi vegetale) pentru obținerea unui raport C:N favorabil compostarii și a unei consistențe solide	Observație, evidențe înregistrate	3 luni	Reprezentant al Primăriei Vadu Pașii ⁷ Specialist politici asiguratorii UMP ⁸
Calitatea aerului / Miros	Aerarea suficientă a grămezelii pentru evitarea intrării în fermentație anaerobă prin întoarcerea periodică a grămezilor. Zonele din grămezel de gunoi, care se constată că atrag insecte vor fi acoperite imediat cu gunoi compostat pentru a împiedica insectele să depună ouă.	Observație	3 luni	Reprezentant al Primăriei Vadu Pașii Specialist politici asiguratorii UMP
	Se va evita împărașterea gunoiului și golirea periodică a bazinului de colectare a fracției lichide și împărașterea peste grămezelile de gunoi sau pe câmpurile din apropiere în perioadele în care vântul bate în direcția zonelor locuite.	Evidențe înregistrate	Periodic	Reprezentant al Primăriei Vadu Pașii Specialist politici asiguratorii UMP

⁷ Reprezentantul Primăriei Vadu Pașii este responsabil pentru implementarea măsurilor de atenuare din PMSM, stabilite pentru perioada de exploatare a platformei de gunoi de grăjd

⁸ Specialistul în politici asiguratorii al UMP verifică rapoartele de monitorizare ale măsurilor din PMSM, transmise de Primăria Vadu Pașii, în perioada de exploatare a platformei de gunoi de grăjd

Factor	Măsuri de atenuare	Metoda de monitorizare	Frecvența de monitorizare	Responsabil pentru monitorizare
Calitatea apelor subterane și a solului	Se vor respecta cu strictete perioade de interdicție, pentru împrășterea pe terenurile agricole a gunoiului de grăjd și a fracțiilor lichide, conform Codului de Bune Practici Agricole și de Mediul.	Evidențe înregistrate	Periodic	Reprezentant al Primăriei Vadu Pașii Specialist politici asiguratorii UMP
Sănătate și securitate	Amplasarea unui container cu capac de circa 1 mc pentru colectarea eventualelor deșeuri periculoase care ajung accidental la platformă (cutii vopsea, recipienți, ulei uzat etc.), deșeurile reziduale acumulate urmând a fi preluate, periodic, de către operatorul de salubritate care asigură colectarea deșeurilor menajere în comună, în vederea valorificării, eliminării finale prin depozitare sau incinerare. Echipamentele și utilajele pentru gestionarea platformei vor fi întreținute corespunzător pentru a preveni surgearea de carburanți sau lubrifianti	Program de menenanță a echipamentelor utilizatorilor	Lunar și anual	Reprezentant al Primăriei Vadu Pașii Specialist politici asiguratorii UMP
	Monitorizarea periodică a calității apei subterane pentru a se asigura că nu are loc infiltrarea efuentelor proveniți de la gunoiul de grăjd în apele subterane Amplasamentul platformei se va împrejmui cu gard din plasă de sărmă cu stâlpă de oțel la intrarea și la ieșirea din incintă, împrejmuirea va fi prevăzută cu porți pentru acces. Accesul personalului de deservire se face pe o poartă prevăzută cu sistem de închidere, pentru a preveni accesul persoanelor neautorizate; Se efectuează instrucțajul de protecția muncii și controlul asupra aplicării și respectării normelor specifice	Analize de calitate apei prelevata și piczometrele monitorizare	6 luni sau de anual	Reprezentant al Primăriei Vadu Pașii Specialist politici asiguratorii UMP
		Fotografii	Trimisual	Reprezentant al Primăriei Vadu Pașii Specialist politici asiguratorii UMP
		Fișe de instrucțaj, interviuri cu angajații	Lunar	Reprezentant al Primăriei Vadu Pașii Specialist politici asiguratorii UMP

Factor	Măsuri de atenuare	Metoda de monitorizare	Frecvența de monitorizare	Responsabil pentru monitorizare
	Existența și folosirea echipamentelor de protecție a muncii a angajaților ce operează la platforma de gunoi Sunt instalate panouri de informare a populației, referitoare la riscurile la adresa sănătății.	Fișe de instructaj, interviuri cu angajații	Lunar	Reprezentant al Primăriei Vadu Pașii Specialist politici asiguratorii UMP
Se aplică reguli și măsuri de prevenire și stingere a incendiilor	Fotografii	Fișe de instructaj, evidențe înregistrate	Lunar	Reprezentant al Primăriei Vadu Pașii Specialist politici asiguratorii UMP
Biodiversitate	Verificarea integrității împrejmuirii cu plasa de sarma a platformei pentru a impiedica patrunderea animalelor domestice sau salbatice și caderea acestora în bazinul de colectare a fractiilor lichide.	Fotografii, evidențe înregistrate	Lunar	Reprezentant al Primăriei Vadu Pașii Specialist politici asiguratorii UMP
Social	În perioada de funcționare a platformei sunt create locuri de muncă pentru angajații din rândul populației locale	Nr. angajați din localitate / contracte de muncă	Lunar	Reprezentant al Primăriei Vadu Pașii Specialist politici asiguratorii UMP



PRIMAR,
Gheorghe FIRION

Sinteza consultării publice și lista participanților la consultarea publică organizată pentru planul de management social și de mediu elaborat pentru proiectul „Platforma de depozitare și management al gunoiului de grajd, comuna Vadu Pașii, județul Buzău”

ROMANIA
JUDETUL BUZAU
COMUNA VADU PASII

Nr.10292 din 03.09.2018

PROCES VERBAL

Al sedintei de dezbatere publica organizata
de catre Comuna Vadu Pașii cu ocazia consultarii publice privind *Planul de Management al Mediului* pentru obiectivul CONSTRUIREA UNEI PLATORME COMUNALE DE DEPOZITARE SI GOSPODARIRE A GUNOIULUI DE GRAJD COMUNA VADU PASII , JUDETUL BUZAU

Consultarea publica a avut loc la sediul primariei din localitatea Vadu Pașii, județul Buzau, la care au fost invitați să participe urmatoarele instituții : Agentia de Protectie a Mediului a județului Buzau, Directia de Sanatate Publica Buzau si Sistemul de Gospodarire a Apelor a județului Buzau, iar din partea comunitatii locale au fost invitate :

-medic veterinar Danila Gheorghe, functionari din cadrul aparatului de specialitate al Primarului si crescatori de animale din localitate.

A mai participat dl. Ion Afendulis – eleboratorul SF.

Intrunirea a fost programata pentru data de 03.09.2018, ora 10,00 in acest sens fiind trimise convocari pentru institutiile mentionate mai sus.

MAP nu a fos reprezentat .

Din partea Agentiei pentru Protectia Mediului Buzau (s-a trimis invitatie cu nr. 9979 027.08.2018) nu s-a prezentat nici un reprezentant.

Din partea Sistemului de Gospodarire a Apelor a Judetului Buzau (s-a trimis invitatie cu nr.9978 27.08.2018) nu s-a prezentat nici un reprezentant.

Din partea Directiei de Sanatate Publica a județului Buzau(s-a trimis invitatie cu nr. 9976 27.08.2018) nu s-a prezentat nici un reprezentant.

Din randul comunitatii locale au fost prezente un numar de 30 persoane .

Sedinta a inceput la ora 10,00, d-nul Firon Gheorghe a tinut o scurta prezentare a necesitatii pe care o reprezinta construirea unei gropi de gunoi in localitate si de nevoia

55


**CONFORM CU
ORIGINALUL**

pe care o are comunitatea locala, de obtinerea proiectului privind **CONSTRUIREA UNEI PLATFORME COMUNALE DE DEPOZITARE SI GOSPODARIRE A GUNOIULUI DE GRAJD COMUNA VADU PASII, JUDETUL BUZAU**.

Dupa prezentare, d-nul Primar a sustinut cu exemple concrete din viata comunitatii ce reprezinta lipsa unui loc de depozitare a gunoiului de grajd, punand accentul pe amenzi existente atat din partea COMUNEI VADU PASII , cat si din partea Institutiilor responsabile.

A fost spusu atentiei Planul de Management Social si de Mediu si evaluarea impactului asupra mediului pentru proiectul **CONSTRUIREA UNEI PLATFORME COMUNALE DE DEPOZITARE SI GOSPODARIRE A GUNOIULUI DE GRAJD COMUNA VADU PASII , JUDETUL BUZAU**.

A fost prezentata solutia de amplasare a platformei precum si avantajele realizarii acestui proiect care conduce la cresterea calitatii vietii locuitorilor comunei precum si dezvoltarea fermelor de crestere a animalelor.

Au existat si intrebari din partea participantilor cu privire la unele aspecte.

Una din intrebari a fost pusa de dl. Buda Andrei: daca s-au luat masuri ca traficul dintre organizarea de santier si amenajarea drumului de acces la punctul de lucru sa nu deranjeze locuitorii comunei?

I s-a raspuns ca organizarea de santier va fi amplasata langa punctul de lucru, iar drumul de acces va fi pietruit pentru a permite traficului in orice anotimp.

O alta intrebare a d-lui Coticju Emil: daca miroslul gunoiului depozitat pe platforma va afecta locuitorii?

Raspunsul a fost ca, locuitorii nu vor fi afectati de miroslul gunoiului, distanta pana la platforma fiind de minim 500 m.

Dl. Constantin Maracine intreaba: cum vor fi selectate alte categorii de gunoi cu care poate fi amestecat gunoiul de grajd?

Raspuns: vor exista pubele pentru alte categorii de gunoi(sticle plastic,metal, etc.)

Dl. Danila Gheorghe, medic veterinar, intreaba daca au fost luate masuri de preventie eficienta a poluarii si pentru evitarea oricarui risc de poluare?

Răspuns au fost stabilite măsuri de atenuare pentru reducerea și prevenirea poluării.

Răspunsurile la întrebări au fost date de dl. Primar Gheorghe și dl.Ion AfendulisAfendulis.

Totii cei prezenti au recunoscut necesitatea realizării acestui obiectiv cunoscut fiind faptul că oamenii își depozitează gunoiul în extravilan, iar alții îl dău foc, astfel încât nu se mai poate imprastia pe camp contribuind astfel la poluarea solului.
Nu au mai fost alte solicitări din partea publicului participant de a-și exprima opinile cu privire la continutul Planului de Management Social și de Mediu.



Intocmit,
Ion Dragu

TABEL CU PARTICIPANȚII LA CONSULTAREA PUBLICĂ DIN DATA DE 03.09.2018 OAR 10 COMUNA VADU PASIL,JUDEȚUL BIJUZAU

NR LIV	NUME PRENUME	OCCUPATIA	ADRESA	SISTEMATIZARE
1	FIRON CATIE UDRIȚIE	PREMIAT	VADU PASIL 700, azi 2, str	stocuri
2	GEOORGESCU CARINA	VOC PRIMAR	VADU PASIL 700, azi 2, str	stocuri
3	DRAGU ION	ADM PUBLIC	VADU PASIL 700, azi 2, str	stocuri
4	MARINELA CĂLIMONT	REFERENT	B4 JANI - VADU PASIL, B2	stocuri
5	NECHIROIU CRISTINA	TARISI- CRESCENTA	STANCIUȘEI - VADU PASIL, B2	stocuri
6	COTICIU EMIL	CRESCENTA	VADU PASIL - VADU PASIL B2	stocuri
7	BOGDĂ ANDREI	CRES CANTO E FOSCENIE	VADU PASIL - VADU PASIL B2	stocuri
8	ANDRAVICIO CONSTATIN	CRES CĂTOR	VADU PASIL - VADU PASIL	stocuri
9	PROGRIMBOLIU IRINA	CRES CĂTOR	VADU PASIL - VADU PASIL	stocuri
10	JACOBION ION	CRES CĂTOR	VADU PASIL - VADU PASIL	stocuri
11	SIOBILĂ VASILE	CRES CĂTOR	VADU PASIL - VADU PASIL	stocuri
12	DORU COMĂDANȚU	CRES CĂTOR	VADU PASIL - VADU PASIL	stocuri
13	MOȚIUC TEONI	CRES CĂTOR	VADU PASIL - VADU PASIL	stocuri
14	CRĂCIUNĂ ASTRĂU	CRES CĂTOR	VADU PASIL - VADU PASIL	stocuri
15	GRIGOREȚ CHEOCHE	CRES CĂTOR	VADU PASIL - VADU PASIL	stocuri
16	DANIEL FERIN	CRES CĂTOR	VADU PASIL - VADU PASIL	stocuri
17	NICOLAE ION	CRES CĂTOR	VADU PASIL - VADU PASIL	stocuri
18	DRĂGĂU ALEXANDRU	CRES CĂTOR	VADU PASIL - VADU PASIL	stocuri
19	GRĂDĂU NICOLAE	CRES CĂTOR	VADU PASIL - VADU PASIL	stocuri
20	GRĂDĂU GABRIEL	CRES CĂTOR	VADU PASIL - VADU PASIL	stocuri
21	DANITA GIGEL	CRES CĂTOR	VADU PASIL - VADU PASIL	stocuri
22	TEOMA NICOLAE	CRES CĂTOR	VADU PASIL - VADU PASIL	stocuri
23	ORADEA CONSTATIN	CRES CĂTOR	VADU PASIL - VADU PASIL	stocuri
24	CAZAN PETRILĂ	CRES CĂTOR	VADU PASIL - VADU PASIL	stocuri
25	YELINELION	CRES CĂTOR	VADU PASIL - VADU PASIL	stocuri
26	IN COLIBI ANDREEA	CRES CĂTOR	VADU PASIL - VADU PASIL	stocuri
27				
28				

INFORM CU
ORIGINALUL

Comuna
VADU PASIL
Județul Buzău

A. GHIDUL DE MEDIU PENTRU CONTRACTELE DE LUCRĂRI CIVILE

Contractorii vor fi obligați să folosească standarde și proceduri de construcție adecvate din punct de vedere al protecției mediului. Toate contractele de lucrări civile vor avea incluse următoarele prevederi de protecție a mediului:

1 Vor fi luate toate măsurile și precauțiile necesare pentru a evita impactul negativ asupra mediului și perturbările care pot apărea în timpul executării lucrărilor. Acestea se vor realiza prin evitare sau renunțare, dacă este posibil, mai degrabă decât reducerea sau atenuarea impactului, o dată ce acesta este produs.

2 Conformarea cu toate cerințele legislației naționale și locale pentru protecția mediului. Va fi nominalizat personalul responsabil pentru implementarea acțiunilor de protecție a mediului și care să fie instruit de către inginer sau de către autoritățile pentru protecția mediului.

3 Minimizarea emisiilor de praf, astfel încât să se minimizeze sau să se evite impactul negativ asupra calității aerului.

4 Prevenirea sau minimizarea zgomotului și vibrațiilor provenite de la funcționarea vehiculelor și a echipamentelor.

5 Minimizarea perturbării și refacerea vegetației, acolo unde aceasta este distrusă din cauza lucrărilor de construcție.

6 Protejarea apelor de suprafață și subterane, precum și a solului împotriva poluării. Colectarea și eliminarea corespunzătoare a resturilor din construcții.

B. GHIDUL DE MEDIU, SĂNĂTATE ȘI SECURITATE

B.1 Introducere

Secțiunea privind Ghidul de mediu detaliază aspectele specifice care vor fi avute în vedere pe durata execuției lucrărilor. Ghidul de mediu pentru contractele de lucrări civile va fi încorporat în documentația de achiziție, în cadrul procesului de selecție a firmelor de construcție pentru realizarea lucrărilor. O clauză care se va viza situația descoperirilor „întâmplătoare” va trebui să fie inclusă în toate sub-contractele pentru lucrări civile care sunt finanțate de împrumut. Ghidul acoperă tematici cu privire la manevrarea molozului generat pe durata execuției construcției, selecția materialelor de construcție și a metodologii de construcție cu impact redus asupra mediului și metode de economisire a energiei.

B.2 Amplasamentul

Paisajul natural va fi conservat. Lucrările de construcție vor fi realizate astfel încât să se evite distrugerea inutilă și deteriorarea mediului natural. În afară de zonele pentru care este necesară curățarea după activitățile obișnuite, toți arborii, tufișurile și vegetația vor fi conservați și protejați împotriva pagubelor pe care le pot provoca lucrările de construcție. La finalizarea etapei de construcție, pagubele inerente vor fi recuperate, și, de preferință, se va reveni la starea inițială.

Contractorul va realiza lucrările de construcție, astfel încât să prevină scurgerea poluanților, a gunoiului și a altor substanțe contaminante în sursele de apă subterane și de suprafață. Astfel de poluanți pot fi zgură, deșeuri menajere, reziduuri, produse petroliere, substanțe chimice, biocide, săruri minerale și poluanți

termici. Efluenții nu se vor deversa în cursurile de apă fară o sedimentare anterioară, filtrare sau aplicare a altor mijloace de control care să determine evitarea scăderii calității apelor sau să afecteze flora.

Examinarea și analiza specifică a amplasamentului vor trebui să evalueze cu atenție următoarele probleme:

- Praful și zgomotul emis ca urmare a lucrărilor de demolare și de construcție;
- Aruncarea neglijentă a deșeurilor provenite din construcție, împrăștierea accidentală a uleiurilor de mașină, a lubrifiantilor etc;
- Manevrarea deficitară a materialelor periculoase cum ar fi azbestul și vopselele pe durata transportului și manipulării va trebui redusă la minim.
- Pentru a reduce nivelul de zgomot, durata execuției construcției va fi restricționată între anumite ore. Tot molozul, toate deșeurile din activitățile de construcție și deșeurile de lemn vor fi stocate în cadrul șantierului.
- Deșeurile din lemn vor fi depozitate separat și vor fi reciclate în loc să fie aruncate.
- Focul deschis și aruncarea ilegală vor fi interzise. Vor fi stabilite zone adecvate pentru stocarea pământului /argilei și nisipului, iar înainte de a depozitarea propriu-zisă va trebui obținută aprobarea autorităților relevante privind respectiva operațiune.
- Realizarea de grămezi de resturi provenite din activitățile de construcție va fi evitată, iar deșeurile vor fi depozitate periodic într-un loc special autorizat în acest sens. Vor fi asigurate jgheaburi pentru transferul molozului de la etajele mai înalte la nivelul solului.
- Executarea de construcții în albiile și pe marginea albiilor de apă va fi evitată pe cât posibil. Este necesară obținerea unei autorizații speciale pentru situația de traversare a albiei unui râu.
- Lucrările de construcții nu trebuie să se desfășoare în timpul perioadei de cuibărire a păsărilor (aprilie - iunie), în cazul sub-proiectelor amplasate în sau în imediata apropiere a unei arii naturale protejate, pentru a elmina impactul negativ asupra habitatelor păsărilor.

B.3 Selecția materialelor și a metodologiilor de construcție

Vor fi selectate bunuri și servicii care nu aduc prejudicii mediului. Se va acorda prioritate acelor produse care respectă standarde recunoscute internațional sau simboluri naționale. Materialele și metodele tradiționale îndelung testate vor fi alese cu prioritate față de tehnologiile noi sau necunoscute. Amplasamentele construcțiilor vor fi împrejmuite pentru a preveni accesul neautorizat și vor fi impuse măsuri generale de siguranță. Inconvenientele de ordin temporar cauzate de lucrările de construcții vor fi minimeizate prin activități de planificare și coordonare cu contractorii, vecinii și autoritățile. În zonele dens populate, activitățile generatoare de zgomot și vibrații vor trebui strict limitate doar pe timpul zilei.

Organizarea de șantier a contractorului trebuie planificată din timp, pentru a putea stabili cum va arăta la finalizare. Aceasta va fi amplasat în aşa fel încât să permită salvarea habitatului natural (arbori, vegetație) într-o măsură cât mai mare.

B.4 Gestionarea deșeurilor

Manevrarea resturilor provenite din activitățile de construcție va fi realizată în conformitate cu reglementările naționale și locale și după cum este menționat în PMM, precum și ținând cont de

considerațiile cu privire la specificul amplasamentului prezentate mai sus. Aceste reglementări sunt elaborate și aplicabile în România. Monitorizarea va fi responsabilitatea dirigenților de șantier angajați și desfășurându-și activitatea pentru comună și a specialistului în politici asiguratorii al INPCP UMP.

B.5 Măsuri de sănătate și siguranță ocupaționale

Contractorul are obligația să asigure toate materialele și echipamentul de protecție necesare, iar muncitorii au obligația să utilizeze acest echipament – căști, mănuși, ochelari, precum și uniforme de lucru, după caz. Toate aceste măsuri minime de protecție, însotite de evitarea epuizării lucrătorilor, prevenirea leziunilor ergonomicice și a altor accidente de muncă care sunt determinate de manipularea repetitivă, excesivă și manuală a materialelor de construcție.

Recomandările pentru prevenirea și controlul acestora includ cunoașterea celor mai comune cauze ale leziunilor care pot fi provocate în timpul lucrărilor de construcție și dezafectare:

- Instruirea lucrătorilor cu privire la ridicarea și manipularea materialelor, în tehnici de construcție și dezafectare a proceselor, inclusiv stabilirea de limite de greutate peste care este necesară asistență mecanizată.
- Planificarea organizării de șantier astfel încât să fie minimizată necesitatea transferului manual de greutăți
- Utilizarea de instrumente și de stații de lucru, astfel încât să fie redusă necesitatea forței
- Implementarea controalelor administrative în procesele de lucru, cum ar fi rotația posturilor și pauzele.

MĂSURI DE PREVENIRE SAU MINIMIZARE A UNEI INFECȚII COVID-19

RECOMANDĂRI ALE BĂNCII MONDIALE PENTRU PROIECTELE DE CONSTRUCȚII CIVILE⁹

1. PROVOCĂRI ALE PROIECTELOR DE CONSTRUCȚII CIVILE

De cele mai multe ori, în proiectele de construcții civile sunt implicate multe persoane: forța de muncă, furnizorii, serviciile suport. Forța de muncă poate aduce la un loc muncitorii de pe plan internațional, național, regional și local. Aceștia pot fi nevoiți să locuiască împreună pe șantier, în cadrul comunităților din apropierea șantierului de construcții sau să se întoarcă acasă după terminarea programului. Pe șantier pot fi prezentați în mod permanent mai mulți contractori, care să realizeze diverse activități, fiecare cu echipa proprie de angajați. Lanțurile de aprovizionare pot implica furnizori de la nivel internațional, regional sau național, care să permită realizarea unui flux constant de bunuri și servicii pentru derularea proiectului (inclusiv aprovizionarea cu combustibili, alimente, apă). Ca urmare, va exista și un flux constant de entități care intră și ies de pe șantier: servicii suport (de exemplu, cei care asigură furnizarea de mese calde, de curătenie, echipamente, materiale), precum și sub-contractori specializați, care realizează diferite elemente ale activității.

Având în vedere complexitatea și numărul mare de lucrători, potențialul de răspândire a bolii infecțioase în proiectele care implică lucrări de construcții este destul de ridicat, ca de altfel și consecințele pe care le poate avea o astfel de răspândire. Pot apărea situații în care un număr mare de muncitori se îmbolnăvesc, ceea ce poate suprasolicita serviciile medicale și pentru situații de urgență de la nivel local, și pot pune în pericol ritmul de realizare al lucrărilor de construcție, precum și calendarul proiectului. Acest impact va fi amplificat în cazul în care forța de muncă este numeroasă și/sau proiectul este amplasat în zone mai puțin accesibile sau unde accesul la serviciile medicale este limitat. În astfel de situații, comunicarea cu comunitățile din apropiere poate fi tensionată sau dificilă, și pot apărea conflicte, mai ales dacă locuitorii din zonă consideră că pot fi expuși îmbolnăvirii din cauza derulării proiectului, sau pentru că resursele oricum insuficiente, ar trebui împărtășite cu acesta. De asemenea, proiectul trebuie să ia toate precauțiile necesare pentru a preveni infectarea comunităților locale.

2. CARE TREBUIE SĂ FIE ABORDAREA CONTRACTORULUI?

Contractorul trebuie să identifice măsurile necesare pentru a răspunde situației COVID-19. Măsurile fezabile depind de contextul proiectului: amplasare, resurse existente, disponibilitatea materiilor prime, capacitatea serviciilor locale de urgență / medicale, gradul de răspândire a virusului în zonă. O abordare sistematică a planificării, identificarea provocărilor asociate schimbărilor brusete, vor ajuta proiectul să identifice cele mai bune măsuri posibile pentru a face față situației. Măsurile necesare pentru a răspunde situației COVID-19 pot fi prezentate în diferite moduri (sub forma unor planuri pentru situații de urgență, în completarea planului de pregătire existent pentru situații de urgență sau ca o procedură de sine stătătoare). Unitățile de implementare ale proiectelor și

⁹ Această notă a fost realizată în data de 07.04.2020 și include link-uri către cele mai noi recomandări din domeniu la această data (de ex. de la OMS). Având în vedere evoluția rapidă a situației, este important ca atunci când este utilizată nota, să fie verificate și posibilele actualizări ale acestor resurse externe.

contractorii trebuie să aibă în vedere recomandările autorităților relevante, atât cele naționale, cât și cele internaționale (de exemplu, OMS), care sunt actualizate frecvent (vezi referințele și link-urile furnizate).

Abordarea problemelor legate de COVID-19 pe un șantier de construcții depășește aspectele legate de siguranța și sănătatea ocupațională, în acest proces fiind necesară implicarea diferiților membri ai echipei de management de proiect. În multe cazuri, cea mai eficientă abordare este stabilirea de proceduri pentru această situație, urmând ca ulterior acestea să fie implementate sistematic. În funcție de specificul fiecărui proiect, poate fi desemnată o echipă care să se ocupe de problemele legate de COVID-19, și care poate să includă reprezentanți ai unității de implementare a proiectului, dirigintele de șantier, reprezentanți ai managementului contractorului (de exemplu, managerul de proiect) și sub-contractorilor, experți pentru probleme de siguranță, medicale și de securitate ocupațională. Procedurile trebuie să fie clare și explicite, să poată fi revizuite când este necesar, monitorizate de persoana(ele) desemnată(e) ca punct focal COVID-19. Procedurile trebuie să fie fundamentate, distribuite tuturor contractorilor și discutate în cadrul întâlnirilor pentru coordonarea proiectelor. Aspectele de mai jos sunt utile pentru asigurarea unui management corespunzător al locului de muncă, dar pot fi folosite și pentru pregătirea proiectului în situația COVID-19.

(a) CARACTERISTICI ALE FORȚEI DE MUNCĂ

Pe multe șantiere de construcții există un amestec de diferite categorii de muncitori: muncitori de pe plan local, muncitori din alte părți ale țării, muncitori din alte țări. Muncitorii pot fi angajați sub diferite forme și în condiții diferite, iar cazarea lor poate fi de asemenea, diferită. Analiza acestor aspecte variate legate de forța de muncă folosită este utilă în identificarea măsurilor de reducere a impactului:

- Contractorul pregătește un profil detaliat al forței de muncă existente, identifică activitățile-cheie, programul de realizare a acestora, duratele diferite ale contractelor și programul de lucru prin rotație (de exemplu 4 săptămâni de lucru, 4 săptămâni de pauză)
- Analiza forței de muncă utilizate include și o defalcare în funcție de cazarea muncitorilor: la domiciliu (în cazul muncitorilor de pe plan local) sau pe șantier (de exemplu, în baracă muncitorilor). Dacă este posibil, vor fi identificați și muncitorii care prezintă un risc mai ridicat pentru COVID-19, cei care au deja probleme de sănătate sau care pot fi mai expuși riscului din alte motive.
- Trebuie acordată atenție modului în care poate fi limitată mișcarea pe șantier și în afara acestuia. Pentru aceasta, pot fi prelungite unele contracte de muncă, pentru ca muncitorii să nu se întoarcă la domiciliu în zonele afectate, sau să nu revină pe șantier dintr-o zonă afectată.
- Muncitorii care sunt cazați pe șantier trebuie să aibă un contact minim cu persoane care locuiesc în apropierea șantierului, iar în unele cazuri, să le fie interzisă părăsirea șantierului pe durata contractului lor de muncă, astfel încât să fie evitat contactul cu comunitățile locale.
- Se va analiza posibilitatea ca muncitorii care sunt cazați în cadrul comunității locale să se mute pe șantier, unde li se vor aplica același restricții.
- Muncitorii care provin din rândul comunității locale, și care se întorc acasă zilnic, săptămânal sau lunar sunt mai dificil de gestionat. Aceștia ar trebui verificate la intrarea și ieșirea de pe șantier; în anumite circumstanțe poate fi necesar să li se solicite să se cazeze pe șantier sau să nu mai vină la lucru.

(b) ACCESUL PE ȘANTIERUL DE CONSTRUCȚII ȘI VERIFICărILE DE LA ÎNCEPUTUL PROGRAMULUI DE LUCRU

Intrarea/ieșirea de pe șantier trebuie controlate și documentate, atât pentru muncitori, cât și pentru alte persoane, inclusiv pentru personalul auxiliar și cei care asigură aprovizionarea cu materiale. Măsuri care pot fi luate:

- Stabilirea unui sistem de control al intrării/ieșirii de pe șantier, consolidarea împrejmuirii șantierului, stabilirea unor puncte de intrare/ieșire de pe șantier (dacă nu există deja). Toate intrările/ieșirile trebuie documentate.

- Instruirea personalului care asigură paza pe șantier în ceea ce privește acțiunile de mai sus: împrejmuirea șantierului, controlul intrărilor și al ieșirilor, modul de lucru necesar pentru punerea în practică a acestui sistem și a oricărora alte măsuri referitoare la COVID-19.
- Instruirea personalului care va monitoriza intrarea pe șantier, asigurarea resurselor necesare pentru documentarea intrărilor, verificarea temperaturii muncitorilor și înregistrarea informațiilor legate de muncitorii cărora li s-a refuzat accesul.
- Confirmarea că muncitorii sunt apti pentru muncă înainte de intrarea pe șantier sau înainte de începerea lucrului. Deși ar trebui să existe deja proceduri pentru astfel de situații, trebuie acordată o atenție deosebită acelor muncitori care au și alte probleme de sănătate sau sunt mai expuși riscului din alte motive. De asemenea, trebuie avută în vedere și renunțarea la personalul cu probleme de sănătate.
- Verificarea și înregistrarea temperaturii la intrarea pe șantier a muncitorilor și a altor persoane sau solicitarea raportării individuale înainte sau la intrarea pe șantier.
- Realizarea de informări succinte ale muncitorilor, înainte de începerea programului de lucru, cu accent pe măsurile specifice pentru COVID-19, incluzând modul corect în care se tușește, igiena mâinilor, măsurile de distanțare – prin folosirea de metode demonstrative și participative.
- În timpul informărilor zilnice, li se va reaminti muncitorilor că este utilă auto-monitorizarea posibilelor simptome (febră, tuse, alte simptome respiratorii) și că trebuie să anunțe personalul responsabil sau punctul focal pentru COVID-19 dacă au simptome sau nu se simt bine.
- Nu se va permite accesul muncitorilor care vin dintr-o zonă afectată sau care au intrat în contact cu o persoană infectată care s-a întors dintr-o zonă afectată, pentru o perioadă de 14 zile sau (daca acest lucru nu este posibil), izolarea unor astfel de muncitori pentru 14 zile.
- Muncitorilor bolnavi nu li se va permite intrarea pe șantier, aceștia fiind redirecționați către unitățile medicale locale, sau dacă este necesar, li se va cere să se izoleze la domiciliu timp de 14 zile.

(c) REGULI GENERALE DE IGIENĂ

Cerințele referitoare la igienă trebuie comunicate și monitorizate:

- Instruirea muncitorilor și a personalului prezent pe șantier asupra semnelor și simptomelor COVID-19, a modului de răspândire a acestuia, cum trebuie să se protejeze (inclusiv prin spălarea frecventă a mâinilor și distanțare socială) și ce trebuie să facă dacă ei sau alte persoane dacă manifestă aceste simptome (pentru informații detaliate consultați [OMS COVID-19 sfaturi pentru public](#)).
- Instalarea de afișe și marcaje pe șantier, cu texte și imagini în limbile locale.
- Se vor asigura puncte de spălare a mâinilor dotate cu săpun, prosoape de hârtie și pubele de gunoi închise, în zone cheie de pe șantier, inclusiv la intrarea/ieșirea de din zonele de lucru - unde există toalete, cantine pentru distribuirea mâncării sau unde este disponibilă apă potabilă, în zona de cazare a muncitorilor, la punctele de colectare a deșeurilor, în magazii/zone de depozitare, în spațiile comune. Acolo unde nu există puncte de spălare a mâinilor sau dacă acestea nu sunt adecvate, ele trebuie organizate. Poate fi utilizată și o soluție de spălare a mâinilor pe bază de alcool (cu 60-95% conținut de alcool).
- Analiza modului în care este asigurată cazarea muncitorilor, inclusiv prin luarea în considerare a cerințelor [IFC/EBRD recomandări privind cazarea muncitorilor: procese și standarde](#)
- O parte din spațiul de cazare destinat muncitorilor va fi păstrat ca rezervă pentru personalul care poate fi infectat și care trebuie să fie izolat sau să stea în carantină (vezi paragraful (f)).

(d) PĂSTRAREA CURĂȚENIEI ȘI ELIMINAREA DEȘEURILOR

Toate zonele șantierului vor fi curățate frecvent și cu rigurozitate, inclusiv spațiile de birouri, de cazare, cantinele, spațiile comune. Pentru echipamentele cheie folosite în activitățile de construcție vor fi verificate procedele de curățenie (mai ales dacă acestea sunt operate de muncitori diferiți):

- Personalului de curățenie trebuie să i se asigure echipament de curățenie, materiale și dezinfecțanți.

- Analiza proceselor generale de curătenie, instruirea personalului de curătenie în ceea ce privește procedurile adecvate de curătenie și frecvența necesară de realizare a acestora, în zone des folosite sau cu risc ridicat.
- Acolo unde se estimează că personalul de curătenie trebuie să curețe zone care au fost contaminate sau este posibil să fi fost contaminate cu COVID-19, trebuie să se asigure echipament de protecție personal adecvat: halate sau șorțuri, mănuși, protecție pentru ochi (măști, ochelari de protecție sau ecrane de protecție), ghete sau încălțăminte de lucru închisă. Dacă nu poate fi asigurat echipamentul de protecție personală, atunci vor fi puse la dispoziție cele mai bune alternative disponibile.
- Personalul de curătenie va fi instruit asupra regulilor de igienă (inclusiv spălarea mâinilor) - înainte de, în timpul și după efectuarea curăteniei; despre folosirea în siguranță a echipamentului personal de protecție (acolo unde este necesar); asupra gestionării deșeurilor (inclusiv a echipamentelor de protecție personală și materiale de curătenie folosite).
- Orice tip de deșeu medical produs în timpul îngrijirii unor muncitori bolnavi trebuie colectat în pubele sau saci separate, iar apoi tratat și eliminat conform cerințelor relevante (naționale, ale OMS). Dacă este necesară incinerarea unor astfel de deșeuri, aceasta trebuie să dureze cât mai puțin. Deșeurile trebuie minimizate și separate, astfel încât doar o mică parte a acestora să fie incinerate (mai multe informații în [recomandările provizorii ale OMS referitoare la managementul calității apei, al deșeurilor și serviciilor de salubritate pentru COVID-19](#)).

(e) FLEXIBILIZAREA PROCEDURILOR DE LUCRU

Pot fi luate în considerare modificări ale proceselor și programului de lucru, astfel încât contactul între muncitori să fie redus; acest lucru poate influența calendarul de realizare a proiectului. Astfel de măsuri pot fi:

- Reducerea mărимii echipelor de muncitori
- Limitarea numărului de muncitori prezenti pe sănțier în același moment
- Folosirea unui sistem de rotație a muncii de 24 h
- Adaptarea sau reorganizarea proceselor de muncă pentru anumite activități astfel încât să fie posibilă distanțarea socială; instruirea muncitorilor asupra acestor procese
- Continuarea instruirilor obișnuite referitoare la siguranța în muncă, cu adăugarea aspectelor specifice COVID-19. Instruirile trebuie să includă și folosirea adecvată a echipamentului personal de protecție. Deși la momentul elaborării acestei note, recomandările generale nu solicită purtarea echipamentului de protecție specific COVID-19 pentru muncitorii din construcții, acest aspect trebuie urmărit continuu (mai multe informații oferă [recomandările provizorii ale OMS pentru utilizarea rațională a echipamentului personal de protecție pentru COVID-19](#)).
- Analiza metodelor de lucru astfel încât să fie redusă folosirea echipamentului personal de protecție din construcții, dacă apar probleme în procurarea lor sau dacă acesta este necesar muncitorilor din domeniul medical și personalului de curătenie. Aici pot fi incluse de exemplu, reducerea utilizării măștilor de praf prin verificarea funcționării sistemelor de stropire cu apă sau prin reducerea limitei de viteză pentru camioane.
- Acolo unde este posibil, organizarea pauzelor de prânz în aer liber
- Dacă este posibil, modificarea structurii cantinelor și organizarea prânzului la ore diferite, pentru a permite păstrarea distanței sociale și reducerea treptată sau restricționarea temporară a accesului la spațiile de recreere existente pe sănțier
- La un moment dat e posibil să fie necesară revizuirea calendarului de realizare a proiectului, să fie analizat gradul în care este necesară ajustarea acestuia (sau oprirea lui) astfel încât el să reflecte utilizarea unor metode de lucru prudente, posibila expunere a muncitorilor și comunității din apropiere, precum și disponibilitatea materiilor prime, lunând în considerarea recomandările și instrucțiunile guvernamentale.

(f) PLANIFICAREA SERVICIILOR MEDICALE

Se va face o analiză a serviciilor medicale existente la dispoziția proiectului, pentru a stabili dacă acestea sunt adecvate, prin identificarea infrastructurii existente (mărimea postului / a clinicii medicale, numărul de paturi, unitățile de izolare), a personalului medical, echipamentelor și materialelor disponibile, procedurilor și instruirilor derulate. Dacă acestea nu sunt corespunzătoare, acolo unde este posibil ele pot fi dezvoltate, inclusiv prin:

- Dezvoltarea infrastructurii medicale și stabilirea unor zone în care pacienții să poată fi izolați. Pentru realizarea acestor zone pot fi consultate [recomandările provizorii ale OMS pentru introducerea în carantină a persoanelor pentru controlul COVID-19](#). Unitățile de izolare trebuie să fie amplasate la distanță de locul în care sunt cazați muncitorii și de alte activități în derulare pe șantier. Dacă este posibil vor fi puse la dispoziție camere pentru câte o persoană, bine ventilate (cu ferestre și ușă care se deschid). Dacă acest lucru nu este posibil, unitățile de izolare trebuie să permită cel puțin păstrarea distanței de 1 m între muncitorii din aceeași cameră, separarea acestora cu ajutorul unei perdele. Muncitorii bolnavi trebuie să se deplaseze cât mai puțin posibil, să evite utilizarea spațiilor comune, iar vizitele nu pot fi premise decât după o perioadă de 14 zile în care nu s-au manifestat simptomele bolii. Dacă este nevoie ca aceștia să folosească spațiile comune (de exemplu, bucătăria sau cantina), aceasta ar trebui să aibă loc doar atunci când sunt prezenți muncitorii care nu sunt afectați, iar zonele respective trebuie curățate înainte și după.
- Instruirea personalului medical, inclusiv cu informații actualizate furnizate de OMS referitoare la COVID-19 și recomandări specifice pentru situația COVID-19. Dacă se bănuiește o infectare cu COVID-19, personalul medical prezent pe șantier trebuie să urmărească [recomandările provizorii ale OMS privind prevenirea și controlul infecțiilor în acordarea îngrijirilor medicale atunci când este bănuită o infecție cu noul coronavirus \(nCoV\)](#).
- Instruirea personalului medical pentru realizarea de teste, dacă acest lucru este disponibil și permis, conform legislației naționale.
- Analiza echipamentelor, a materialelor și medicamentelor disponibile pe șantier și obținerea de resurse suplimentare, dacă este necesar și posibil. Aici pot fi incluse echipamentele medicale personale de protecție, cum ar fi halate, șorțuri, măști medicale, mănuși, protecții pentru ochi etc. În acest sens, pot fi urmate recomandările OMS ([WHO recomandări provizorii ale OMS privind utilizarea eficientă a echipamentului de protecție personală \(PPE\) pentru COVID-19](#)).
- Dacă elementele PPE nu sunt disponibile, personalul medical al proiectului trebuie să identifice alte variante. Acestea pot fi găsite în mod curent pe șantierele de construcții și pot fi măști împotriva prafului, mănuși folosite în construcții și ochelari de protecție. Deși acestea nu sunt recomandate, pot fi folosite în lipsa unor echipamente medicale corespunzătoare.
- De obicei, pe șantierele de construcții nu se găsesc ventilatoare, și în orice caz, intubarea pacienților trebuie realizată de personal medical calificat. Dacă unul dintre muncitori se simte foarte rău și are dificultăți de respirație, acesta trebuie transportat imediat la un spital (v. (g) mai jos).
- Analiza modului în care sunt gestionate deșeurile medicale, inclusiv modul de colectare și eliminare a acestora (pentru mai multe informații pot fi consultate [recomandările provizorii ale OMS referitoare la managementul apei, deșeurilor și salubrizării pentru COVID-19](#), și [recomandările OMS privind gestionarea în siguranță a deșeurilor din activitățile medicale](#)).

(g) SERVICII MEDICALE ȘI ALTE TIPURI DE SERVICII DE LA NIVEL LOCAL

Având în vedere domeniul limitat al serviciilor medicale aferente proiectelor, muncitorii bolnavi trebuie transferați serviciilor medicale locale. Pregătirea pentru acest lucru presupune:

- Analiza resurselor și a capacitatei serviciilor medicale locale (de ex. numărul de paturi, disponibilitatea personalului instruit și a materialelor esențiale)
- Discuții în prealabil cu unitățile medicale specifice, pentru a stabili cum trebuie procedat în cazul în care muncitorii bolnavi trebuie transportați la aceste unități.
- Analiza modului în care proiectul poate sprijini unitățile medicale locale în pregătirea situației în care unii membri ai comunității locale se îmbolnăvesc, stabilirea faptului că persoanele în vârstă sau cele cu afecțiuni medicale existente au nevoie de sprijin suplimentar pentru a avea acces la un tratament adecvat, dacă se îmbolnăvesc.
- Stabilirea modului în care un muncitor bolnav poate fi transport la unitatea medicală, și verificarea disponibilității acelei modalități de transport.
- Stabilirea unui protocol de comunicare cu unitățile medicale / de urgență locale

- Stabilirea împreună cu unitățile medicale locale a serviciilor medicale care pot fi furnizate, procedura de primire a pacienților, și (dacă este cazul) care sunt costurile implicate.
- Trebuie stabilită și o procedură pentru situația decesului unui muncitor bolnav de COVID-19. Deși vor fi implementate procedurile obișnuite ale proiectului, COVID-19 poate ridica alte probleme, din cauza naturii infecțioase a bolii. Reprezentanții proiectului ar trebui să ia legătura cu autoritățile locale relevante pentru a își coordona acțiunile într-o astfel de situație, inclusiv realizarea raportărilor necesare sau a alte cerințe ale legislației naționale.

(h) CAZURI DE INFECTARE SAU RĂSPÂNDIRE A VIRUSULUI

OMS pune la dispoziție informații detaliate pentru modul în care trebuie tratată o persoană care se infectează sau manifestă simptome care pot fi asociate virusului COVID-19 (detalii în [recomandările provizorii ale OMS privind prevenirea și controlul infecțiilor, în acordarea îngrijirilor medicale atunci când este bănuță o infecție cu noul coronavirus \(nCoV\)](#)). Reprezentanții proiectului ar trebui să stabilească proceduri, cu abordări diferite în funcție de gravitatea cazului (ușor, moderat, sever, critic) și a factorilor de risc (vârstă, hipertensiune arterială, diabet) – mai multe informații pot fi consultate în [recomandările provizorii ale OMS privind managementul cazurilor de COVID-19 în unitățile medicale și comunități](#)). Acestea pot include următoarele:

- Dacă unul dintre muncitori manifestă simptome COVID-19 (de ex. febră, tuse uscată, oboseală), acesta trebuie imediat să înceteze lucrul pe șantier și să fie izolat
- Dacă se poate face testarea pe șantier, atunci aceasta trebuie realizată. Dacă nu, muncitorul trebuie transportat la o unitate medicală locală pentru a fi testat (dacă testarea este disponibilă și permisă de legislația națională).
- Dacă rezultatul testului este pozitiv sau testul nu poate fi realizat, muncitorul trebuie să rămână în izolare, pe șantier sau la domiciliu. Dacă izolarea are loc la domiciliu, muncitorul trebuie transportat cu un mijloc de transport pus la dispoziție de proiect.
- Curățarea riguroasă cu un dezinfector cu conținut ridicat de alcool a zonelor în care a fost prezent muncitorul, înainte de realizarea oricărei activități în acea zonă. Instrumentele folosite de acel muncitor trebuie dezinfecțiate, iar echipamentul personal de protecție trebuie eliminat.
- Ceilalți muncitori, cu care cel bolnav a intrat în contact trebuie să opreasă lucrul și să intre în carantină pentru o perioadă de 14 zile, chiar dacă nu au simptome.
- Familia și persoanele apropiate muncitorului trebuie și ele să intre în carantină pentru 14 zile, chiar dacă nu au simptome.
- Dacă pe șantier este confirmat un caz de infectare cu COVID-19, trebuie restricționat accesul vizitatorilor, iar schimburile de muncitori trebuie izolate unele de altele, cât mai mult posibil.
- Dacă muncitorul locuiește la domiciliu, iar unul dintre membrii familiei este un caz confirmat sau se bănuiește că ar putea fi infectat cu COVID-19, muncitorul trebuie să intre în carantină și să nu i se permit accesul pe șantier timp de 14 zile, chiar dacă nu manifestă simptomele specifice.
- Muncitorii trebuie să fie plătiți în continuare în perioada de boală, izolare sau carantină, sau dacă li se solicită întreruperea lucrului, conform legislației naționale.
- Asistența medicală acordată muncitorului (fie pe șantier, fie la un spital sau o clinică locală) trebuie platită de angajator.

Recomandările pentru planificarea pentru situații de urgență pot fi consultate în secțiunea (j).

(i) CONTINUITATEA APROVIZIONĂRII CU MATERIALE ȘI A ACTIVITĂȚILOR PROIECTULUI

În situația apariției COVID-19, fie pe șantier, fie în comunitatea din apropiere, este posibil ca accesul la șantier să fie restricționat, iar aprovizionarea cu material să fie afectată.

- Identificarea personalului de rezervă, pentru situația în care cei care fac parte din echipa de management (unitatea de implementare a proiectului, dirigintele de șantier, contractorul, sub-contractorul) se îmbolnăvesc, și informarea celor interesați cu privire la aceștia, astfel încât cei implicați să fie la curent cu pregătirile făcute.

- Procedurile vor fi scrise, astfel încât toată lumea să se poate informa, și să nu depindă de cunoștințele unei alte persoane.
- Analiza fluxului de asigurare a aprovizionării cu energie electrică, apă, alimente, materiale medicale și echipamente de curătenie, cum ar putea fi acestea afectate și ce alte variante sunt posibile. Este importantă realizarea din timp a unei analize a fluxurilor internaționale, regionale și naționale de aprovizionare cu materiale, mai ales a celor esențiale pentru proiect (de exemplu combustibil, alimente, materiale medicale, materiale de curătenie și altele esențiale). Este utilă planificarea pentru una sau două luni de întrerupere a furnizării de bunuri esențiale, mai ales pentru proiectele aflate în zone mai izolate.
- Plasarea de comenzi pentru achiziția de materiale esențiale. Acolo unde acest lucru nu este posibil, pot fi luate în calcul alte variante.
- Analiza sistemului de pază de pe șantier, și stabilirea faptului că acesta este adekvat în situația suspendării activităților obișnuite.
- Stabilirea momentului în care va fi necesară reducerea semnificativă a activităților proiectului sau oprirea completă a acestora, cum trebuie pregătit acest moment, precum și cum se vor relua activitățile, când acest lucru va fi posibil sau fezabil.

(j) PLANIFICAREA PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ ÎN CAZUL UNEI EPIDEMII

Planul de urgență pentru fiecare șantier trebuie să stabilească ce proceduri vor fi puse în practică în eventualitatea în care COVID-19 ajunge la acel șantier. Planul de urgență trebuie realizat prin consultare cu autoritățile din domeniul sanitar de pe plan local și național, pentru a se asigura măsurile necesare pentru limitarea eficientă, îngrijirea și tratarea muncitorilor care au contractat COVID-19. Planul de urgență trebuie să ia în calcul și modalitatea de răspuns în cazul în care un număr semnificativ de muncitori se îmbolnăvesc, situație în care este posibil ca accesul către, și de la șantier să fie restricționat, pentru a limita răspândirea.

Planurile pentru situațiile de rugență trebuie elaborate și comunicate muncitorilor pentru:

- Izolarea și aplicarea procedurilor de testare pentru muncitorii care manifestă simptome (și pentru cei cu care au venit în contact).
- Îngrijirea și tratarea muncitorilor, inclusiv unde și cum se vor realiza acestea.
- Asigurarea de rezerve suficiente de apă, alimente, materiale medicale și de echipamente de curătenie pentru eventualitatea izbucnirii unei epidemii pe șantier, mai ales în cazul în care accesul la șantier ar fi restricționat sau dacă circulația bunurilor ar fi limitată.

În mod concret, planul trebuie să prevadă ce pași vor fi urmați în situația în care cineva de pe șantier se îmbolnăvește cu COVID-19. Planul trebuie:

- Să stabilească modul în care acea persoană este izolată într-o camera sau o anumită zonă, de alte persoane de pe șantier, să limiteze numărul celor care aceasta intră în contact, să contacteze autoritățile de sănătate publică de la nivel local
- Să stabilească modul în care vor fi identificate persoanele care pot prezenta un risc (de exemplu, din cauza unei afecțiuni existente, cum sunt diabetul, bolile cardiaice și pulmonare, sau din cauza vârstei mai înaintată) și cum vor fi acestea sprijinite, pentru a evita stigmatizarea¹⁰ și discriminarea la locul de muncă; și
- Să aibă în vedere stabilirea unor măsuri pentru situațiile de urgență și pentru asigurarea continuității activității, dacă izbucnește o epidemie într-una dintre comunitățile învecinate.

¹⁰ Mai multe informații referitoare la prevenirea stigmatizării sociale din cauza COVID-19 sunt disponibile în [ghidul OMS pentru prevenirea stigmatizării sociale](#)

Planurile de urgență trebuie să includă măsuri pentru depozitarea și eliminarea deșeurilor medicale, al căror volum poate crește, și care pot rămâne infecțioase pentru câteva zile (în funcție de material). De asemenea, trebuie analizat și stabilit modul în care poate fi sprijinit personalul medical de pe șantier, și care vor fi măsurile care se vor lua pentru transportul muncitorilor bolnavi către unități de terapie intensivă sau către alte unități medicale de la nivel național (fără a exista riscul infectării altor persoane).

Planurile de urgență trebuie să ia în considerare și modul în care poate fi asigurată securitatea muncitorilor și a comunității, dacă șantierul trebuie să se închidă pentru a se conforma politicilor naționale sau ale companiei, dacă activitatea trebuie suspendată sau dacă boala afectează un număr important de muncitori. Este important ca măsurile de securitate să fie analizate de responsabilul pentru sănătate și securitate în muncă, și implementate înainte ca zonele de lucru să fie închise.

În elaborarea planurilor de urgență, se recomandă comunicarea cu alte proiecte similare din zonă, pentru coordonarea răspunsurilor și împărtășirea cunoștințelor. Este important ca autoritățile medicale locale să fie implicate în această coordonare, astfel încât acestea să nu fie copleșite în eventualitatea izbucnirii unei epidemii și să nu mai poată ajuta comunitatea.

(k) INSTRUIREA ȘI COMUNICAREA CU MUNCITORII

Muncitorii trebuie să înțeleagă situația și care sunt modalitățile prin care se pot proteja cel mai bine, atât ei, cât și familiile și comunitățile lor. Trebuie să fie informați asupra procedurilor existente și a responsabilităților fiecărui dintre ei în implementarea acestora.

- Este important de reținut că în comunitățile aflate aproape de șantier, și chiar și printre muncitorii care nu au legătură cu managementul de proiect, social media reprezintă o sursă importantă de informații. De aceea este importantă informarea frecventă și comunicarea cu muncitorii (prin instruiriri, afișaj la primarie etc), astfel încât să fie transmise acțiunile luate de echipa de management pentru a face față riscurilor COVID-19. Risipirea temerilor este un aspect important pentru forța de muncă și pentru continuitatea activității. Muncitorii trebuie să aibă posibilitatea să pună întrebări, să își exprime îngrijorările și să facă propuneri.
- Instruirile pentru muncitori trebuie efectuate cu regularitate, aşa cum s-a recomandat în secțiunile anterioare, explicându-le clar muncitorilor care este comportamentul așteptat din partea lor și cum ar trebui să își desfășoare activitatea.
- În cadrul instruirilor trebuie să se pună și problema discriminărilor sau a prejudecăților la locul de muncă, în situația în care un muncitor se îmbolnăvește; în cazul în care muncitorii se întorc la lucru, trebuie explicată traectoria virusului.
- Instruirile vor acoperi toate tematicile referitoare la activitatea pe șantier, inclusiv folosirea procedurilor de siguranță, utilizarea echipamentului de protecție în construcții, aspecte legate de siguranță și securitatea în muncă etc; toate recomandările trebuie să țină seama de faptul că metodele de lucru pot fi modificate.
- Comunicările trebuie să fie clare, bazate pe fapte, și ușor de înțeles de către muncitori, de exemplu prin afișarea de postere cu privire la spălatul pe mâini și respectarea distanțării sociale, sau care sunt măsurile care trebuie luate în cazul în care unul dintre muncitori manifestă simptome.

(l) COMUNICAREA ȘI CONTACTUL CU COMUNITĂȚILE LOCALE

Relațiile cu comunitățile locale trebuie gestionate cu grijă și axate pe măsuri care să îi protejeze atât pe muncitori, cât și pe membri comunității. Comunitatea poate fi preocupată de prezența muncitorilor care nu sunt din rândul ei, sau de riscul produs de muncitorii prezenți pe șantier. Proiectul trebuie să stabilească proceduri bazate pe analiza

riscului, ce pot reflecta recomandările OMS ([Plan de acțiune pentru pregătirea și răspunsul în situația COVID-19, de comunicare a riscurilor și implicare a comunitară](#)).

Următoarele propuneri de bune practici pot fi luate în considerare:

- Comunicarea trebuie să fie clară, frecventă, bazată pe fapte și ușor de înțeles de către membrii comunității
- Comunicarea trebuie să utilizeze mijloacele disponibile. De cele mai multe ori, întâlnirile față în față cu comunitatea sau cu reprezentanții acesteia nu sunt posibile. Pot fi folosite alte forme de comunicare: platforme online, social media, afișe, anunțuri radio, mesaje text, întâlniri virtuale. Acestea trebuie să aibă în vedere capacitatea diferiților membri ai comunității de a avea acces la ele, astfel încât mesajele să ajungă către cei cărora le sunt destinate.
- Comunitatea trebuie să fie informată asupra procedurilor avute în vedere pentru a face față situației COVID-19. Acestea trebuie să includă toate măsurile implementate pentru limitarea sau oprirea contactelor dintre muncitori și comunitate. Acestea trebuie transmise în mod clar, deoarece unele vor presupune aspecte financiare pentru comunitate (de exemplu, dacă muncitorii plătesc cazarea sau folosesc serviciile locale). Membrii comunității trebuie să fie informați cu privire la procedurile de acces pe șantier, instruirea muncitorilor și procedurile care vor fi urmate dacă unul dintre muncitori se îmbolnăvește.
- În cazul în care reprezentanții proiectului, ai contractorilor sau muncitorii interacționează cu comunitatea, acestia trebuie să respecte regulile referitoare la distanțarea socială, precum și alte recomandări relevante ale autorităților referitoare la COVID-19 (naționale sau internaționale, de exemplul, ale OMS).

(m) RAPORTAREA PENTRU COVID-19

Este necesară raportarea oricărei răspândiri a îmbolnăvirilor. Contractorul trebuie să anunțe apariția unui eveniment, și să informeze entitatea finanțatoare asupra oricăror îngrijorări sau probleme legate de acordarea de îngrijiri muncitorilor bolnavi de pe șantierele proiectului, mai ales dacă rata de infectare în rândul forței de muncă se apropie de 50%.