

**PLANUL DE MANAGEMENT SOCIAL ȘI DE MEDIU PENTRU OBIECTIVUL
„CONSTRUIREA UNEI PLATFORME COMUNALE DE DEPOZITARE SI GOSPODARIRE
A GUNOIULUI DE GRAJD, COMUNA DEVESELU, JUD. OLT”**

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 capacitații pentru respectarea și îmbunătățirea practicilor agricole, în special pentru micii fermieri, astfel încât să se evite penalizarea acestora pentru nerespectarea normelor de ecocondiționalitate obligatorii pentru obținerea sprijinului UE în agricultură (plăți directe).

Proiectul are 4 componente:

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

Componenta 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.

Componenta 2 – Întărirea capacitații instituționale și de reglementare

Această componentă se concentrează pe dezvoltarea capacitații 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.

Componenta 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.

Componenta 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 scară mică spre operațiuni la scară medie și mare. În ciuda creșterii lente, dar constante a nu de ferme de dimensiuni medii, majoritatea fermelor dețin 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 fântani 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 întărire a politicilor, reglementelor 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 DEVESELU, contractori, APM OLT, Sistemul de Gospodărire a Apelor OLT, Direcția de Sănătate Publică OLT.

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 gospodarire a gunoiului de grajd, comuna Deveselu, jud. Olt**” va fi realizat în comuna Deveselu, jud. Olt.

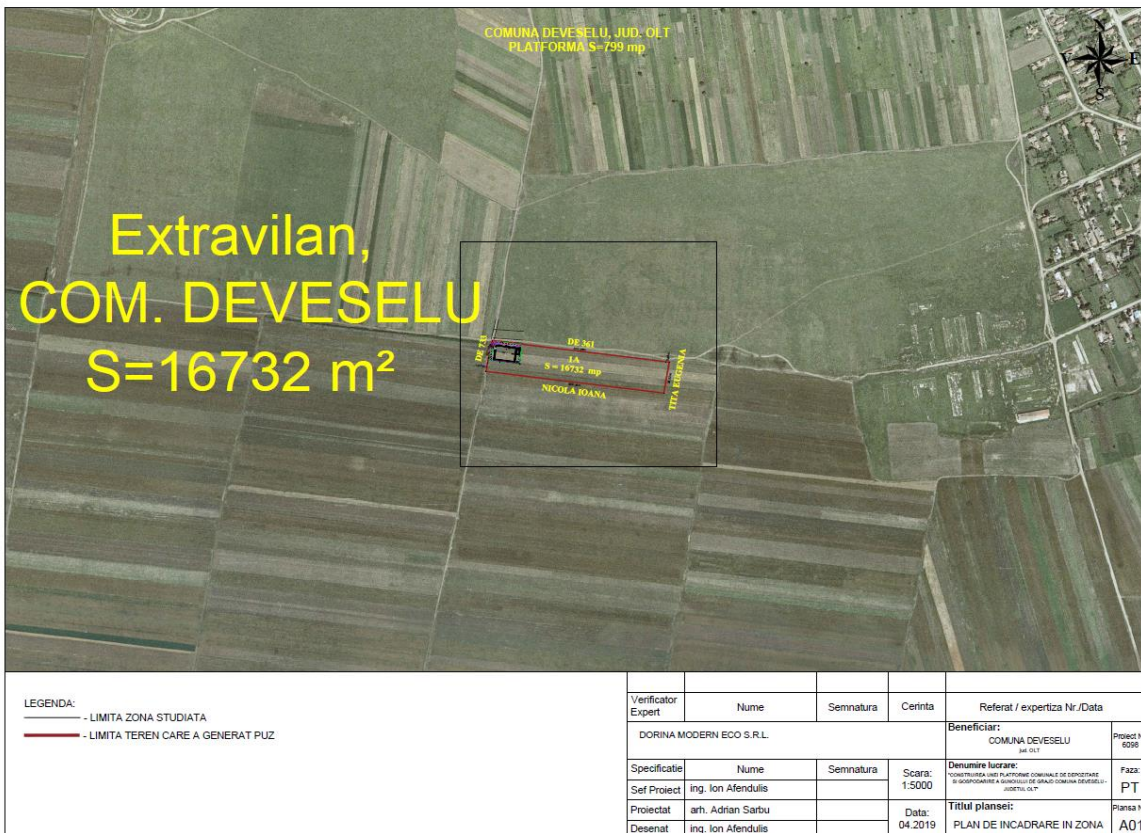
Beneficiarul proiectului este U.A.T. COMUNA DEVESELU .

Descrierea proiectului:

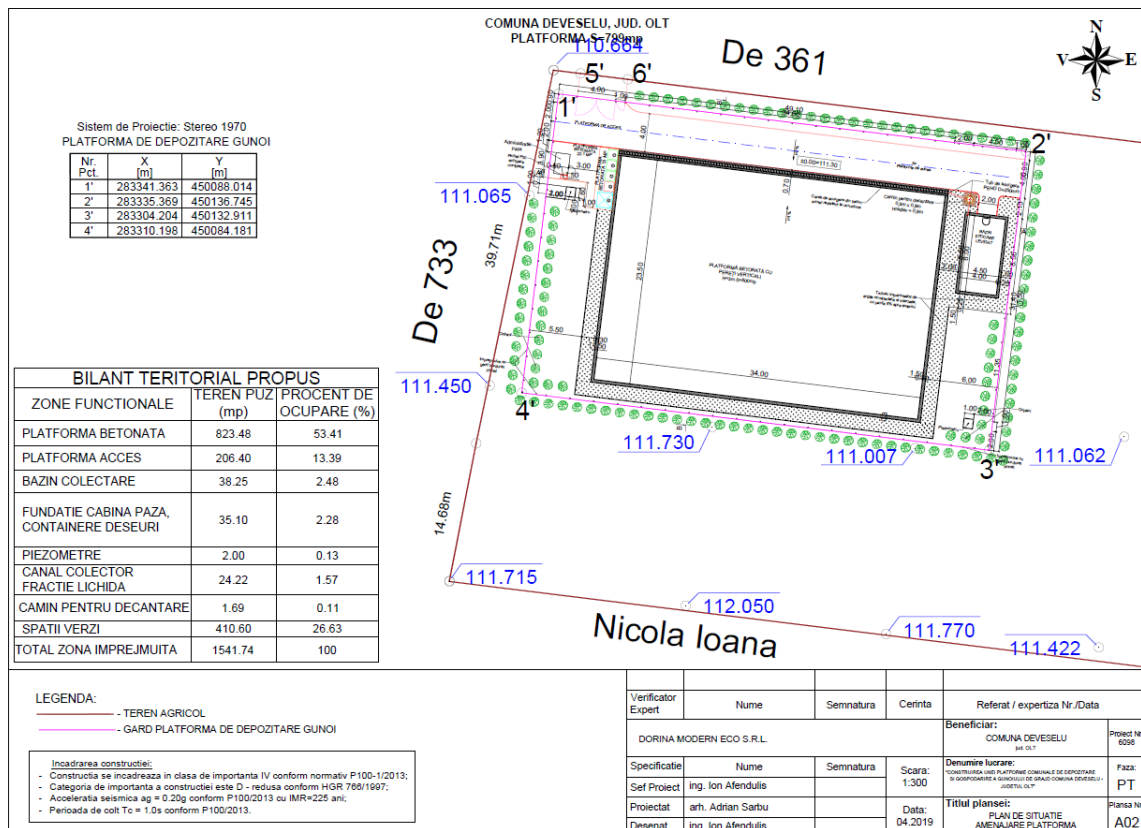
- a) O platformă de formă rectangulară, cu peretei pe 3 laturi (fără latura frontală) cu capacitatea de a stoca 1799 tone de gunoi de grajd, având dimensiunile L x B x h = 34,00 x 23,5 x 3,00 m;
- b) Un bazin de stocare pentru efluenți și precipitații. Acest bazin mare, semi-îngropat, amplasat în imediata apropiere a platformei, va colecta atât precipitațiile care cad pe platformă, cât și efluenții din gunoiul de grajd depozitat;
- 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 pentru a putea fi manevrate mai ușor de un încărcător mecanic.
- d) Un gard din plasă de sârmă cu stâlpi de oțel și centuri de beton armat, care va împrejmui platforma;
- e) 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;
- f) O perdea forestieră pentru protecție și cu rol peisagistic.

Mai jos sunt prezentate planuri de situație, planuri generale, profile longitudinale și transversale, cu situația proiectată:

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



Plan de încadrare în zonă



Plan de situație amenajare platformă

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 pietonală				
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 – 1230 m³
- Beton – 505 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 decoperat 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 surgeri 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 pereti 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, parcare 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 799 m² neacoperită și scenariul 2 – platformă suprafața de 799 m² acoperită .

În scenariul 1 dimensiunile în plan ale suprafeței platformei sunt 34 m x 23,5m x 3 m , fiind asigurată o capacitate de depozitare de circa 1799 tone / an gunoi de grajd. Capacitatea bazinei de colectare a efluenților și apei din precipitații este pentru scenariul 1 de 82,24 m³ .

În scenariul 2 dimensiunile în plan ale suprafeței platformei sunt 34 m x 23,5 m x 3 m , fiind asigurată o capacitate de depozitare de circa 1799 tone /an gunoi de grajd. Capacitatea bazinei de colectare a efluenților și apei din precipitații este pentru scenariul 2 de 21,6 m³.

Suprafețele betonate pentru drumul de acces, parcare utilajelor și pentru amplasarea a 4 containere de circa 1 m.c., pentru deșeuri 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 Deveselu se află în partea de sud a județului Olt, în jumătatea vestică a Câmpiei Române, la 50 km sud de Municipiul Slatina, reședința județului, la 7 km sud de Municipiul Caracal și la 34 km nord de fluviul Dunărea, în dreptul orașului Corabia.

Obiectivul propus urmează a fi amplasat în extravilanul localității Deveselu, T 116, P82, pe un teren arabil în suprafață de 16732 mp, conform planului de situație anexat; terenul aparține domeniului public fiind în administrarea comunei Deveselu, jud. Olt. Suprafața propriu-zisă alocată construcției este teren arabil.

Terenul are vecinatatile :

=VEST – DE 733

=NORD – DE 361

=SUD – Nicola Ioana

=EST – Tita Eugenia

Distanta pana la prima casa :

= pe directia VEST: mai mare de 500 metri

= pe directia NORD: mai mare de 500 metri

= pe directia EST: 676,39 metri

= pe directia SUD: mai mare de 500 metri

Nivel de echipare tehnico-edilitară al zonei și posibilități de asigurare a utilităților: terenul are acces la drum de exploatare : varianta 1 (DE 379 + DE 361 – acces dinspre partea de est a platformei) respectiv varianta 2 (DE 299 + DE 297 + DE 295 + DE 289 + DE 288 + DE 374 + DE 377-277/1 +DE 378 – acces dinspre partea de nord a platformei) și face parte din domeniul public al comunei.

Date geografice

Comuna Deveselu este formată din satele Deveselu, Comanca și Cartierul Aviatorilor. Este dispusă în partea de sud a județului Olt, în jumătatea vestică a Câmpiei Române, la 50 km sud de Municipiul Slatina, reședința județului, la 7 km sud de Municipiul Caracal și la 34 km nord de fluviul Dunărea, în dreptul orașului Corabia. Este situată pe DN 54 Caracal - Corabia și are următoarele coordonate geografice: $44^{\circ}04'03''$ latitudine nordică, $24^{\circ}25'05''$ longitudine estică. Din punct de vedere geografic, localitatea este așezată în Câmpia Caracalului și se întinde la Vest de șoseaua Caracal - Corabia, pe o porțiune a câmpului Leu - Rotunda, iar la Est de șosea, pe una din terasele Oltului. Are forma unui dreptunghi cu laturile mari în părțile de nord și de sud. Se învecinează la Nord cu municipiul Caracal, la Est cu localitățile Stoenești și Gostavățu, la Sud cu Traian și Vlădila, iar la Est cu satul Redișoara.

Date geomorfologice și geologice generale

Din punct de vedere geologic, zona investigată se află pe unitatea structurală Depresiunea Getica, situată la exteriorul Carpaților. Aceasta s-a format în urma miscărilor laramice, de la sfârșitul Cretacicului, și a functionat ca o zonă de sedimentare din paleogen până la începutul quaternarului cand a fost colmatată și usor înaltată. Fundamentul acesteia este constituit din formațiuni cristaline de tip carpatic, scufundate la mii de metri. În S, se delimită fata de fundalul Platformei Moesice prin fală pericarpatică. Sedimentul care o acoperă, reprezentat prin depozite de molasa, aparține intervalului paleogen-quaternar inferior; la zi apar doar formațiunile piemontane levantine levantin-quaternare alcătuite din argile, nisipuri și pietrisuri cu structură fluvio-torrentială, acoperite și ele de depozite loessoide (luturi, luturi nisipoase).

Din punct de vedere geomorfologic, zona studiată este amplasată pe Câmpia Boianului, pe o terasă înaltă de pe partea stângă a râului Olt. Aceasta domină lunca largă a Oltului printr-o denivelare de 50-60 m și se extinde apoi mult spre est în afara limitei județului. Înclinația usor spre S, având aspectul unei campii piemontane desfasurate între 110 m și 180-200 m. Eroziunea în suprafață asociată cu siroirea și răvenarea sunt cele mai active procese de modelare.

Date geotehnice

În urma efectuării forajului geotehnic și a interpretării rezultatelor analizelor de laborator, s-a interceptat următoarea succesiune litologică :

FORAJ S 1 + F 1 :

- 0,00 – 0,30 m = sol vegetal;
 - 0,30 – 1,50 m = argila nisipoasă, cafenie, plastic virtoasă
- Apa subterană nu a fost interceptată în forajul efectuat.

FORAJ S 2 + F2 :

- 0,00 – 0,30 m = sol vegetal;
- 0,30 – 1,50 m = argila nisipoasă, cafenie, plastic virtoasă

Apa subterana nu a fost interceptata in forajul efectuat.

Caracteristici climatice

Judetul Olt se incadreaza in sectorul cu clima continentala, jumatarea de N a teritoriului sau apartinand districtului climatic al Piemontului Getic, de nuanta mai umeda, iar cea de S districtului climatic central al C. Romane cu caracter mai uscat. Regimul climatic general prezinta un grad de continentalism relativ accentuat. Vara, aerul tropical din SV conditioneaza o vreme deosebit de calduroasa si secetoasa. Aceste efecte se diminueaza pana la disparitie pe treptele de relief subcarpatice mai inalte situate in sect de N al judetului.

Clima este de tip temperat-continentală, media anuală a temperaturilor fiind de $10,7^{\circ}\text{C}$, iar media anuală a precipitațiilor având o valoare de mai puțin de 515,6 mm. Pentru intervalul de timp dintre 1869 și 2002, recordul de cea mai mare temperatură este de $+42,9^{\circ}\text{C}$ înregistrat în iulie 1916. Cea mai scăzuta temperatură înregistrată la Slatina, a fost de $-34,6^{\circ}\text{C}$ în ianuarie 1942.

Temperatura aerului

Parametrii specifici acestui element meteorologic atesta potential termic ridicat de care beneficiaza acest teritoriu. Temperatura medie anuala variaza de la peste 11°C in S pana la sub 10°C in extremitatea de N a judetului.

- temperatura medie anuala:	$+11,0^{\circ}$
- temperatura maxima absoluta:	$+40,0^{\circ}\text{C}$
- temperatura minima absoluta:	$-30,0^{\circ}\text{C}$
- temperatura medie in luna ianuarie:	$-3,0^{\circ}\text{C}$
- temperatura medie in luna iulie:	$+23,0^{\circ}\text{C}$

Precipitatii atmosferice - regimul acestora ilustreaza nuante climatice de un continentalism accentuat.

Vinturile indica prin modul lor de manifestare ca pe teritoriul judetului are loc o anumita interfata a curentilor de aer din E si V ale caror efecte sunt in general nefavorabile. Astfel Crivatul de la E si Austrul de la V isi disputa aproape in egala masura acest teritoriu. Frecventele medii anuale ale vantului au valori de la aproximativ 12,0% la 18,5%. Vitezele medii anuale prezinta valori cuprinse intre 2,0 si 5,0 mls.

Apă de suprafață

Reteaua hidrografica a judetului Olt apartine colectorului principal, fluviul Dunarea si afl.Olt, Vedea si Calmatui, acesta din urma cu o mica pondere. Analiza densitatii retelei hidrografice indica o variatie mare pe teritoriu, cuprinsa intre mai putin de 0,1 si 0,7 km /km², valorile mari inregistrandu-se in zonele deluroase, iar cele mici in zona de campie cu relief de dune. Pe ansamblul terit scurgerea medie multianuala este redusa si variaza in limite stranse intre 5 l/s km² si mai putin de 0,50 l/s km², valoarea maxima fiind caracteristica zonei deluroase subcarpatice, iar cea minima zonei de campie. Scurgerea medie multianuala de aluviuni in suspensie descreste de la N spre S, de la valori de 5 l/ha an la mai putin de 0,5 l/ha an, iar debitele medii multianuale de aluviuni tarate au valori nesemnificative comparativ cu cele in suspenie.

Râul Olt este principalul curs de apă care se află în apropierea comunei Deveselu. Este unul din cele mai importante râuri din țară, având o lungime de 615 km, un debit mediu de 190 m³/s și un bazin hidrografic ce se întinde pe 24.050 km². Pe Olt există aproape 30 de lacuri de acumulare, barajul de la Slatina fiind unul dintre cele mai importante baraje amenajate pe râu. Pusă în funcțiune în anul 1981, acumularea hidro-energetică Slatina, prezintă următoarele caracteristici: H baraj = 23 m, S acumulat = 497 ha, V total acumulat = 31 milioane m³.

Apa subterana

Apele subterane sunt înmagazinate în depozite mari de nisipuri și pietrisuri ale Stratelor de Fratești, la adâncimi de cca 20 m și în depozitele aluviale nisipo-argiloase de terasa și de lunca, la adâncimi de 0-5 m.

Calitatea apelor

În comuna Deveselu există un sistem de alimentare cu apă și de canalizare centralizată, cu lungimea 22,6 km, cu stație de epurare și gospodărire a apei – independente, acoperind în totalitate întreaga comună.

S-au făcut analize de apă pentru a determina situația existentă a calității apelor, rezultatele fiind următoarele:

Analize	Rezultate	Concentrație maxim admisibilă
Nitrați	70—90 mg/l	50 mg/l

Având în vedere rezultatele analizelor, concentrația de nitrați din apele subterane din comuna Deveselu este de 1,4 – 1,8 ori mai mare decât valoarea maximă admisibilă pentru acest parametru. Concentrația de nitriți înregistrată se situează sub valoarea maximă admisibilă pentru acest parametru.

UAT comuna Deveselu este inclus în Ordinul MMDD/1552/2008 privind lista localităților vulnerabile sau potențial vulnerabile la nitrati.

Nivelul de zgomot

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 Deveselu nu există o stație locală de monitorizare a indicatorilor specifici.

În județul Olt, la nivelul stației de monitorizare a calității aerului OT 1, în anul 2018, nu au fost înregistrate depășiri ale concentrației medii anuale pentru indicatorii analizați PM10, NO2, SO2 și O3².

² Raport privind starea mediului în anul 2018 – județul Olt, realizat de APM Olt <http://www.anpm.ro/web/apm-olt/rapoarte-anuale1>

Managementul deșeurilor

Colectarea gunoiului menajer se face în regie proprie, primaria colectând deșeurile de la întreaga populație și toți agenții economici de pe raza comunei Deveselu. Deșeurile menajere colectate din comuna Deveselu sunt transportate și depozitate la stația de transfer din municipiul Caracal, din cadrul 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 spală masa de deșeuri se pot scurge necontrolat în sol și ape de suprafață. Având în vedere că teritoriul comunei DEVESELU este încadrat ca vulnerabil la poluarea cu nitrati din surse agricole, se impune o atenție deosebită la gestionarea acestor tipuri de deșeuri.

Biodiversitatea și habitatele sensibile

Plantele din aceasta zonă sunt specifice arealului stepei, înlocuite în prezent aproape în totalitate de culturi agricole. Condițiile climatice caracteristice stepei, cu precipitații slabe (400 ml), variații bruste de temperatură, permanenta vânturilor care influențează echilibrul dintre transpirație și absorție, adâncimea apei freatiche, au dus la dispariția arborelor și înlocuirea lor cu maracinișuri și tufarisuri³.

Specii protejate, în pericol sau rare

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

Ariile naturale protejate și distanța față de acestea

Pe teritoriul comunei Deveselu 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 676 m.

Numărul total de locuitori al comunei Deveselu este de 3157.

Structura populației pe grupe de vîrstă este următoarea:

0 - 14 ani: 612 (19,39%)	15 - 64 ani: 2367 (74,98%)	65 ani și peste: 178 (5,64%)
--------------------------	----------------------------	------------------------------

³ Conform Memoriului General realizat pentru Planul Urbanistic General al comunei Deveselu (2013) <http://www.primariadeveselu.judetulolt.ro/portal-administratie-publica/deveselu/primaria-deveselu/diverse/pug-puz-pud>

Structura populației pe sexe:

feminin 1632 (51,69,%)	masculin 1525 (48,31%)
------------------------	------------------------

Grupul țintă al proiectului este reprezentat de un număr de 450 de gospodării deținătoare de animale în satul Deveselu, aflate în zona de colectare a platformei comunale.

Activitățile economice la nivel local

Activități specifice zonei: agricultura, creșterea animalelor, creșterea păsărilor, apicultura.

Activități economice principale:

- producția de cereale și plante tehnice;
- creșterea păsărilor în ferme specializate;
- confecții metalice;
- creșterea animalelor în exploatații agricole.

Structura populației ocupate în:

agricultură și silvicultură 788 (24,96%)	industria și construcții 1195 (37,85%)	servicii 1174 (37,19%)
---	---	------------------------

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

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. ARII protejate	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	0	+1	-1	0	0
2. Realizarea sapturilor	-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 pietonala	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 săpături 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 săpături 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			Comentarii	
	Calitatea aerului	Mirosuri	Nivel de zgombot	Calitatea apelor de suprafață	Calitatea apelor subterane	Valoarea peisajului	Specii protejate/în pericol	Arii protejate	Angajații de la nivel local	Sănătatea și securitatea angajaților	Sănătatea și securitatea populației locale	Siguranța rutieră	
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. Gestionarea 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 miroslului 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 miroslului (permanent – reversibil - direct)
- Impactul pozitiv al managementului gunoiului de grajd pe platforma comunala (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:

- praful provenit de la circulația vehiculelor,
- poluarea solului cu deșeuri de materiale de construcție,
- poluarea cu surgeri accidentale de carburanți și lubrifianti,
- deteriorarea structurii solului și apariția fenomenelor de eroziune în zonele din jurul construcțiilor,
- pierderea de teren agricol determinat de lucrările de construcții
- 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 se vor crea un număr de 11 locuri de muncă (1 diriginte de șantier, 1 responsabil tehnic cu execuția, 1 inginer 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:

- mirosul provenit de la depozitarea și transferul gunoiului de grajd,
- mirosul de la transferul levigatului,
- praful provenit de la circulația vehiculelor,
- poluarea apelor subterane,
- poluarea apelor de suprafață (dacă este cazul),
- managementul deșeurilor,

precum și pentru stimularea impactului pozitiv al funcționării platformei asupra angajaților din rândul populației locale: în faza de operare se vor crea un număr de 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 constructiva	<p>a) O platformă de formă rectangulară prevăzută cu un strat impermeabil, cu pereți pe 3 laturi (fără latura frontală) cu capacitatea de a stoca 1799 tone /an de gunoi de grajd, având dimensiunile L x B x h = 34,00 x 23,5 x 3,00 m; Stratul impermeabil al platformei previne infiltrarea efluenților proveniți de la gunoiul de grajd și a apelor pluviale de la precipitații, iar pereții, 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 82,24 m³.</p> <p>c) În imediata apropiere a platformei se vor amplasa 3 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 sârmă 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>a) O platformă de formă rectangulară prevăzută cu un strat impermeabil, cu pereți pe 3 laturi (fără latura frontală) cu capacitatea de a stoca 1799 tone /an de gunoi de grajd, având dimensiunile L x B x h = 34,00 x 23,5 x 3,00 m; stratul impermeabil al platformei previne infiltrarea efluenților proveniți de la gunoiul de grajd și a apelor pluviale de la precipitații, iar pereții, 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 3 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 sârmă 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>
---	------------------------------	--

Atât scenariul 1, cât și scenariul 2 asigura depozitarea și compostarea unei cantități de circa 1799 tone/an gunoi de grajd, oferind aceleași beneficii sociale și de mediu.

Prin construirea platformei de depozitare gunoi de grajd se urmărește eliminarea depozitarii necontrolate, reducerea poluării pânzei de apă freatică cu nitrați în comuna Deveselu, creșterea

veniturilor populației prin practicarea agriculturii ecologice, îmbunătățirea sănătății locuitorilor prin scăderea procentului de nitrați din sol și pânză freatică, etc., diminuarea dezechilibrelor sociale dintre comuna Deveselu și localitatile invecinate .

Accesul la serviciile oferite nu va fi restrictionat pentru niciun detinator de animale din comuna Deveselu. Prin această investiție, comuna Deveselu isi 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 cu totul întâmplător pe platformă;
- realizarea sistemului de colectare separată a deșeurilor municipale (deșeuri valorificabile, deșeuri periculoase, deșeuri biodegradabile) care ajung cu totul întâmplător pe platformă odată cu gunoiul de grajd;
- reducerea cantității de deșeuri biodegradabile de origine animală depozitate;
- colectarea deșeurilor în conformitate cu cerințele legislației în 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 Deveselu, 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 Deveselu, județul Olt” a avut loc în data de 17.07.2018 și a fost organizată de Primăria Deveselu .

La această consultare au participat un număr de 68 persoane - reprezentanți ai APM Olt, SGA Olt, DSP Olt, și locuitori ai comunei Deveselu și elaboratorul SF, conform listei de prezență anexate. Participanții la consultarea publică au fost convocați prin adrese de invitație (pentru APM Olt, SGA Olt, DSP Olt) și prin afișare la avizierul Primăriei Deveselu (pentru locuitorii comunei Deveselu).

Au mai participat următoarele entități/factori interesati:

- Medicul veterinar din comuna Deveselu
- Funcționari din aparatul de specialitate al Primarului

- Reprezentanții UMP-INPC
- Membri ai comunității locale (fermieri)
- Proiectantul care realizează SF

Metodologia folosită a fost întâlnirea și dezbaterea directă pe baza planului de management social și de mediu specific, întocmit pentru scenariul tehnico-economic ales prin SF.

Ședința a fost deschisă de Primarul comunei Deveselu, care a ținut o scurtă prezentare cu privire la necesitatea pe care o reprezintă platforma de depozitare și gospodărire a gunoiului de grajd și de nevoie pe care o are comunitatea locală de obținerea a proiectului.

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 Deveselu , județul Olt”, punând 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 responsabilitățile pentru implementarea lor (atât pentru perioada de construcție, cât și pentru cea de exploatare).

După prezentare, primarul a susținut cu exemple concrete din viața comunității ce înseamnă lipsa unui loc de depozitare a gunoiului de grajd, punând accentul pe amenzi existente atât din partea comunei Deveselu, cât și din partea instituțiilor responsabile. Totodată a fost prezentată soluția de amplasare a platformei, precum și avantajele realizării acestui proiect, dezvoltarea fermelor de creștere a animalelor. Se cunoaște faptul că cetățenii își depozitează gunoil în extravilan, alții îi dau foc, astfel încât acesta nu se poate împrăștia pe câmp. De aceea, cu acordul celor prezenți, s-a concluzionat că platforma este necesară.

➤ **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 DEVESELU ;
 - prin e-mail, la adresa: primariadeveselu@yahoo.com
 - prin fax, la nr. 0249510560
 - prin poștă, la adresa: Primăria DEVESELU, Comuna DEVESELU, jud. OLT
- 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 Primăriei 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 întâmpina petiții.

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@map.gov.ro

Mai multe informații despre cum pot fi întinse 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 secetoasă	Şef de şantier ⁴ Diriginte de şantier ⁵ Specialist politici asiguratorii UMP ⁶
	Acoperirea cu prelată a camioanelor care transportă materiale de granulație fină și deșeuri de construcții	Vizual	Săptămânal	Şef de şantier Diriginte de şantier Specialist politici asiguratorii UMP
	Folosirea de mașini și utilaje care îndeplinesc standardele de emisii.	Specificații tehnice ale masinilor/ utilajelor	Săptămânal	Şef de şantier Diriginte de şantier Specialist politici asiguratorii UMP
Zgomot	La tranzitarea prin zonele locuite se va lucra în intervalul 7:00-20:00, cu respectarea nivelului maxim permis la poluare fonică de 55dB(A) pe timpul zilei (7:00-22:00) și 45 dB(A) pe timpul nopții.	Examinarea reclamațiilor	Săptămânal	Şef de şantier Diriginte de şantier Specialist politici asiguratorii UMP

⁴ Constructorul, prin intermediul șefului de şantier asigură implementarea măsurilor de atenuare incluse în PMSM pentru etapa de construcție a platformei de gunoi de grайд

⁵ Compania care furnizează servicii de supervizare, prin intermediul dirigintelui de şantier supraveghează derularea activităților de construcție pe şantierul de construcție, și complezează tabelul lunar de monitorizare al PMSM, inclus în raportul lunar de progres

⁶ Specialistul în politici asiguratorii al UMP verifică rapoartele lunare de monitorizare a măsurilor din PMSM transmise de compania care asigură servicii de supervizare, în timpul etapei de construcție

Factor	Măsuri de atenuare	Metoda de monitorizare	Frecvența de monitorizare	Responsabil pentru monitorizare
Calitatea apelor subterane și de suprafață	Nu se execută lucrări de excavare condiții meteorologice extreme (ploaie în averse, vânt puternic)	Vizual	Săptămânal	Diriginte de sănzier Specialist politici asiguratorii UMP
	În cazul scurgerilor accidentale de produse petroliere, vopsele sau produse chimice se vor aplica imediat substanțe absorbante.	Vizual	Săptămânal	Diriginte de sănzier Specialist politici asiguratorii UMP
	Deșeurile materiale, apele uzate sau substanțele periculoase nu sunt deversate în apele de suprafață și subterane.	Vizual	Săptămânal	Diriginte de sănzier Specialist politici asiguratorii UMP
	Apele uzate din organizarea de sănzier se vor colecta intr-o fosa vidanjabilă.	Fotografii	Săptămânal	Diriginte de sănzier Specialist politici asiguratorii UMP
	Apa din precipitatii acumulată în excavații este pompată în exterior pentru a preveni infiltrarea în pânza de apă subterana.	Vizual	Săptămânal	Şef de sănzier Diriginte de sănzier Specialist politici asiguratorii UMP
	Constructorul se va conforma măsurilor și procedurilor operaționale proprii de prevenire a poluării accidentale.	Fișe de monitorizare	Săptămânal	Şef de sănzier Specialist politici asiguratorii UMP
Contaminarea solului	Materialele rezultate din activitatea de pe sănzier sunt depozitate în locuri special amenajate și sunt luate măsuri pentru îndepărțarea deșeurilor.	Fotografii	Săptămânal	Şef de sănzier Diriginte de sănzier Specialist politici asiguratorii UMP

Factor	Măsuri de atenuare	Metoda de monitorizare	Frecvența de monitorizare	Responsabil pentru monitorizare
	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 şantier Diriginte de şantier Specialist politici asiguratorii UMP
	Solul fertil decopertat se va depozita în locuri special amenajate și se va reamplasa la terminarea lucrărilor.	Fotografii	Săptămânal	Şef de şantier Diriginte de şantier Specialist politici asiguratorii UMP
	Sunt amenajate zone de parcare pentru utilajele și vehiculele implicate în activitățile de construcții	Fotografii	Săptămânal	Şef de şantier Diriginte de şantier Specialist politici asiguratorii UMP
	Sunt implementate măsuri pentru protejarea împotriva eroziunii, în special pentru lucrările efectuate în zonă de pantă	Vizual	Săptămânal	Şef de şantier Diriginte de şantier Specialist politici asiguratorii UMP
	Alimentarea cu combustibil, spălarea vehiculelor și operațiile de reparări/intreținere a utilajelor se efectuează doar în unități specializate	Evidențe înregistrate	Săptămânal	Diriginte de şantier Specialist politici asiguratorii UMP
Biodiversitate	Suprafața de teren afectată temporar în perioada de execuție va fi readusa la starea inițială după executarea lucrarilor.	Fotografii	La terminarea lucrărilor	Diriginte de şantier Specialist politici asiguratorii UMP

Factor	Măsuri de atenuare	Metoda de monitorizare	Frecvența de monitorizare	Responsabil pentru monitorizare
Sănătate și securitate	Sunt implementate măsuri tehnice și organizatorice pentru asigurarea condițiilor de securitatea muncii (echipament de protecție, împrejmuiiri excavatii, podețe de trecere peste șanțuri, semnalizări etc.).	Fișe de instructaj, fotografii	Săptămânal	Diriginte de șantier Specialist politici asiguratorii UMP
	Punctele de lucru sunt dotate cu truse medicale de prim ajutor	Fotografii	Zilnic	Diriginte de șantier Responsabil SSM ⁷ Specialist politici asiguratorii UMP
	Instructajul de protecția muncii este efectuat periodic	Fișe de instructaj	Conform programului propriu al Contractorului	Şef de șantier Diriginte de șantier Responsabil SSM Specialist politici asiguratorii UMP
	Planul de Sănătate și Securitate în Muncă este elaborat și aplicat	Planul de Sănătate și Securitate în Muncă	La inceperea lucrărilor	Şef de șantier Diriginte de șantier Responsabil SSM Specialist politici asiguratorii UMP
Pulberi	Depozitele de nisip și ciment sunt acoperite cu prelate	Fotografii	Zilnic	Şef 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.	Fotografii, contracte cu operatori specializați	Săptamanal	Diriginte de șantier Specialist politici asiguratorii UMP

⁷ 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 șantierul de construcții

Factor	Măsuri de atenuare	Metoda de monitorizare	Frecvența de monitorizare	Responsabil pentru monitorizare
Substanțe periculoase	Pentru depozitarea controlată a carburanților și vopselelor se amenajează locuri speciale	Fotografii	Săptamanal	Diriginte de șantier Specialist politici asiguratorii UMP
Elemente istorice sau culturale descoperite în timpul lucrărilor de excavare	Se oprește lucrul și se sesizează autoritățile competente.	Observație, evidențe înregistrate	In cazuri exceptionale	Şef 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 / contracte de muncă	Lunar	Şef 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	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.	Plan de acces	La începutul activității, și apoi ori de câte ori sunt modificări	Diriginte de șantier, Sef de șantier
	Verificarea vizuală a stării de sănătate la începerea programului de lucru.	Vizual	Zilnic	Sef de șantier
	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	Interrogare	Zilnic	Sef de șantier
	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.	Interrogare	Zilnic	Sef de șantier
Reguli generale de igienă	Instalarea de afișe și marcaje pe șantier referitoare la măsurile de prevenire a COVID-19, cu texte și imagini în limbile locale.	Fotografii	La începutul activității	Diriginte de șantier, Sef de șantier
	Instruirile privind măsurile specifice de evitare a infectării COVID-19.	Informări succinte	Săptamanal	Sef de șantier
	Organizarea de puncte de spălare pe maini și asigurarea de apă, săpun și dezinfectant în organizarea de șantier pentru spălări repetate.	Fotografii	La începutul activității	Diriginte de șantier, Sef de șantier
	Dezinfectarea spațiilor comune în organizarea de șantier și a mijloacelor de transport persoane.	Fotografii	Zilnic	Sef de șantier

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 câtre ori sunt modificări	Diriginte de şantier, Sef de şantier
	Separarea sarcinilor în şantier pentru a evita apropierea muncitorilor.	Proceduri / metode de lucru	La începutul activității, și apoi ori de câtre ori sunt modificări	Diriginte de şantier, Sef de şantier
	Organizarea pauzelor de prânz în aer liber și/sau la ore diferite, pentru a permite păstrarea distanței sociale.	Fotografii	Zilnic	Sef de şantier
Accesul la servicii medicale	Identificarea celui mai apropiat spital care tratează cazuri COVID-19 și stabilirea traseului dintre acesta și şantierul de construcții.		La începutul activității	Sef de şantier
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 câtre ori sunt modificări	Diriginte de şantier, Sef de şantier
Asigurarea continuității activității proiectului	Există un plan de acțiune pentru asigurarea continuității 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 câtre ori sunt modificări	Diriginte de şantier, Sef de şantier
Instruirea angajaților	Continuarea instruirilor obișnuite referitoare la siguranța în muncă, cu adăugarea aspectelor specifice COVID-19.	Fișe de instructaj	Conform programului propriu	Sef de şantier Responsabil SSM
Comunicarea și contactul cu comunitățile locale	Informarea cu regularitate a comunității locale asupra procedurilor implementate pe şantier pentru a face față situației COVID-19.	Informări transmise Primăriei	La începutul activității și apoi ori de câtre ori sunt modificări	Sef de şantier

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 infectare în rândul forței de muncă se apropie de 50%.	Informări transmise către UMP	în 24 ore de la apariția unui eveniment	Diriginte de șantier, Sef de șantier

Planul de management social și de mediu, etapa de exploatare

- tabel sintetic -

Factor	Măsuri de atenuare	Metoda de monitorizare	Frecvența de monitorizare	Responsabil pentru monitorizare
Calitatea aerului / Miros	Adăugarea de compost maturat peste fiecare nouă încărcătură de material proaspăt într-o proporție de circa 1 la 4	Observație, evidențe înregistrate	3 luni	Reprezentant al Primăriei Deveselu ⁸ Specialist politici asiguratorii UMP ⁹
	Amestecarea diverselor tipuri de materiale (gunoi de grajd, resturi organice menajere, resturi vegetale) pentru obținerea unui raport C:N favorabil compostării și a unei consistențe solide	Observație	3 luni	Reprezentant al Primăriei Deveselu Specialist politici asiguratorii UMP
	Aerarea suficientă a grămezii pentru evitarea intrării în fermentație anaerobă prin întoarcerea periodică a grămezilor.	Observație	3 luni	Reprezentant al Primăriei Deveselu Specialist politici asiguratorii UMP
	Zonele din grămezile de gunoi, care se constată că atrag insecte vor fi acoperite imediat cu gunoi compostat pentru a împiedica insectele să depune ouă;	Observație	Ocazional	Reprezentant al Primăriei Deveselu Specialist politici asiguratorii UMP

⁸ Reprezentantul Primăriei Deveselu este responsabil pentru implementarea măsurilor de atenuare din PMSM, stabilite pentru perioada de exploatare a platformei de gunoi de grajd

⁹ Specialistul în politici asiguratorii al UMP verifică rapoartele de monitorizare ale măsurilor din PMSM, transmise de Primăria Deveselu, în perioada de exploatare a platformei de gunoi de grajd

Factor	Măsuri de atenuare	Metoda de monitorizare	Frecvența de monitorizare	Responsabil pentru monitorizare
Calitatea apelor subterane și a solului	Se va evita împrăștierarea gunoiului și golirea periodică a bazinului de colectare a fracției lichide și împrăștierarea peste grămezile de gunoi sau pe câmpurile din apropiere în perioadele în care vântul bate în direcția zonelor locuite.	Evidențe înregistrate	Periodic	Reprezentant al Primăriei Deveselu Specialist politici asiguratorii UMP
	Se vor respecta cu strictețe perioadele de interdicție, pentru împrăștierarea pe terenurile agricole a gunoiului de grajd și a fracțiilor lichide, conform Codului de Bune Practici Agricole și de Mediu	Evidențe înregistrate	Periodic	Reprezentant al Primăriei Deveselu Specialist politici asiguratorii UMP
	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.	Fotografii, contracte cu operatori autorizați	Lunar	Reprezentant al Primăriei Deveselu Specialist politici asiguratorii UMP
	Echipamentele și utilajele pentru gestionarea platformei vor fi întreținute corespunzător pentru a preveni scurgerea de carburanți sau lubrifianti	Program de menenanță a echipamentelor și utilajelor	Lunar	Reprezentant al Primăriei Deveselu Specialist politici asiguratorii UMP
	Urmărirea periodică a calității apei subterane pentru a se asigura că nu are loc infiltrarea efluenților proveniți de la gunoiul de grajd în apele subterane	Analize calitate apă prelevata din piezometrele de monitorizare	6 luni sau anual	Reprezentant al Primăriei Deveselu Specialist politici asiguratorii UMP

Factor	Măsuri de atenuare	Metoda de monitorizare	Frecvența de monitorizare	Responsabil pentru monitorizare
Sănătate și securitate	Amplasamentul platformei se va împrejmui cu gard din plasă de sărmă cu stâlpi 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 încuiere, pentru a preveni accesul persoanelor neautorizate;	Fotografii	Trimestrial	Reprezentant al Primăriei Deveselu Specialist politici asiguratorii UMP
	Se efectuează instructajul de protecția muncii și controlul asupra aplicării și respectării normelor specifice	Fișe de instructaj, interviuri cu angajații	Lunar	Reprezentant al Primăriei Deveselu Specialist politici asiguratorii UMP
	Existența și folosirea echipamentelor de protecție a muncii a angajaților ce operează la platforma de gunoi	Fișe de instructaj, interviuri cu angajații	Lunar	Reprezentant al Primăriei Deveselu Specialist politici asiguratorii UMP
	Sunt instalate panouri de informare a populației, referitoare la riscurile la adresa sănătății.	Fotografii	Lunar	Reprezentant al Primăriei Deveselu Specialist politici asiguratorii UMP
	Se aplică reguli și măsuri de prevenire și stingere a incendiilor	Fișe de instructaj, evidențe înregistrate	Lunar	Reprezentant al Primăriei Deveselu 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.	Observație, fotografii	Lunar	Reprezentant al Primăriei Deveselu Specialist politici asiguratorii UMP

Factor	Măsuri de atenuare	Metoda de monitorizare	Frecvența de monitorizare	Responsabil pentru monitorizare
Social	În perioada de funcționare a platformei sunt create locuri de muncă pentru angajați din rândul populației locale	Nr. angajați din localitate / contracte de muncă	Lunar	Reprezentant al Primăriei Deveselu Specialist politici asiguratorii UMP

PRIMAR,

Ion ALIMAN

Proiectant, GAMA PROIECT ENERGIE SRL

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 Deveselu, județul Olt”



ROMÂNIA
JUDEȚUL OLT
PRIMĂRIA COMUNEI DEVESELU



Str. Aurel Vlaicu nr. 6, Cif 4492350 cod poștal 237130, tel. 0249510560, fax. 0249510580, e-mail: primaria.deveselu@yahoo.com

Nr. 6525/17.07.2018

PROCES VERBAL

Încheiat în ședință de dezbatere publică organizată
de către Comuna DEVESELU
cu ocazia consultării publice privind proiectul CONSTRUIREA UNEI
PLATORME COMUNALE DE DEPOZITARE SI GOSPODÂRIRE A GUNOIULUI
DE GRAJD COMUNA DEVESELU, JUDEȚUL OLT

Consultarea publică a avut loc la sediul Căminului Cultural nr 2, din localitatea Deveselu, județul Olt situat în Str. Maria Coloni, Nr. 96, la care au fost invitate să participe următoarele instituții:

- Agenția de Protecție a Mediului a județului Olt,
 - Direcția de Sănătate Publică Olt,
 - Sistemul de Gospodărire a Apelor a județului Olt,
- Din partea comunității locale au fost invitați:
- Dr. veterinar Ion Paul,
 - Funcționari din cadrul aparatului de specialitate al Primarului și crescători de animale din localitate.

Întrunirea a fost programată pentru data de 17.07.2018, la ora 16,00 în acest sens fiind trimise convocații pentru instituțiile menționate mai sus.



Din partea Agenției Naționale de Protecție a Mediului (Invitația cu nr. 6128/02.07.2018 înregistrata la Agenția de Protecție a Mediului a județului Olt nr. 5489 din 03.07.2018) participă domnul Puiu Paul(conform adresei nr. 5489/05.07.2018 înregistrata la Primăria Comunei Deveselu sub nr. 6241/06.07.2018).

-Direcția de Sănătate Publică a județului Olt (invitația nr. 5952/27.06.2018 înregistrata la Direcția de Sănătate Publică a județului Olt sub nr. 5427/26.06.2018), participă domnul dr Georgescu Viorel.

-Sistemul de Gospodărire al Apelor al Județului Olt (invitația nr. 5954/27.06.2018 înregistrata la Sistemul de Gospodărire al Apelor al Județului Olt sub nr. 5528/27.06.2018) participă domnul Galesanu Mihaela-inspector Avize Autorizații.

Din rândul comunității locale sunt prezente un număr de 68 - Crescători de animale.

Şedința a început la orele 16,00 și a fost deschisa de Primarul Comunei Deveselu ALIMAN ION care a ținut o scurta prezentare cu privire la necesitatea care o reprezintă Platforma de Depozitare și Gospodărire a Gunoiului de Grajd și de nevoie pe care o are comunitatea locală de obținerea Proiectului - CONSTRUIREA UNEI PLATFORME COMUNALE DE DEPOZITARE SI GOSPODĂRIRE A GUNOIULUI DE GRAJD COMUNA DEVESELU, JUDEȚUL OLT.

A fost supus atenției Planul de Management Social și de Mediu și evaluarea impactului asupra mediului pentru proiectul - CONSTRUIREA UNEI PLATFORME COMUNALE DE DEPOZITARE SI GOSPODĂRIRE A GUNOIULUI DE GRAJD COMUNA DEVESELU, JUDEȚUL OLT

După prezentare , domnul Primar a susținut cu exemple concrete din viața comunității, ce reprezintă lipsa unui loc de depozitare a gunoiului din grajd, punând accentul pe amenziile existente atât din partea Comunei Deveselu, cat și din partea instituțiilor responsabile.

Totodată a fost prezentata Soluția de amplasare a Platformei precum și avantajele realizării acestui proiect, dezvoltarea fermelor de creștere a animalelor.



15/0

Se cunoaste faptul ca cetatenii isi depoziteaza gunoiul in extravilan, altii li dă foc, astfel incat acesta nu se poate imprastia pe camp. Din aceasta cauza cu acordul celor prezenti si a celorlalți s-a ajuns la concluzia ca este necesara.

PRIMAR,
Ing. ALIMAN ION

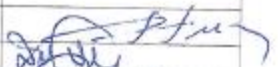
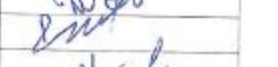
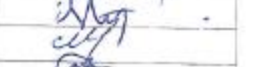
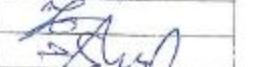
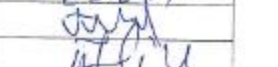
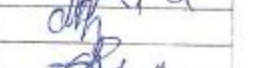
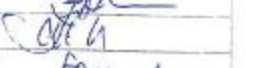
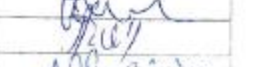
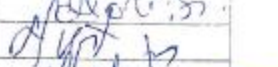
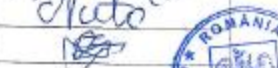
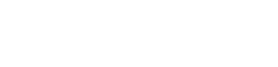
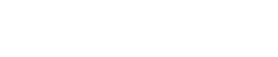


INTOCMIT,
SECRETAR COMUNA
Cu delegare temporara de atributii
BRABETE PARASCHIVA



CONFORM CU
ORIGINALUL

Anexa la procesul-verbal nr. 6525, 11th 07.2018

Nr. crt	NUME SI PRENUME	CRESCATORI DE ANIMALE	SEMNATURA
1	PUIU PAUL	APM OLT	
2	GEORGESCU SOELIN-VIOREL	DSP OLT	
3	GALESANU MIHAIȚA	SGA OLT	
4	ION PAUL	DR VETERINAR	
5	ALIMAN ION	PRIMAR	
6	DOBRE NICOLAE	VICEPRIMAR	
7	GHERASIM CATALIN	FUNCTIONAR	
8	TRIFU MIRELA	FUNCTIONAR	
9	BRABETE PARASCHIVA	FUNCTIONAR	
10	CARUNTU DUNAREL	FUNCTIONAR	
11	TENEA MARIA	FUNCTIONAR	
12	TRUINEA ALINA	FUNCTIONAR	
13	RADU FLORI	FERMIER	
14	IONESCU GHEORGHE	FERMIER	
15	TENEA GHEORGHE	FERMIER	
16	MIHAI ILIE	FERMIER	
17	ILIN MUGUREL	FERMIER	
18	MACESANU IRINA	FERMIER	
19	OPREA ALIN	FERMIER	
20	ANGHEL MARIAN	FERMIER	
21	BRABETE RODICA	FERMIER	
22	SERBAN VALI	FERMIER	
23	STEFAN ELENA	FERMIER	
24	STEFAN TEODORA	FERMIER	
25	MARES STELICA	FERMIER	
26	NUTA CONSTANTIN	FERMIER	
27	NUTA ELENA	FERMIER	
28	PAUN DANIELA	FERMIER	



CONFORM CU
ORIGINALUL

29	PARVU FLORENTINA	FERMIER
30	PAVEL MARIAN	FERMIER
31	STANOIU ECATERINA	FERMIER
32	IONESCU EFTIMIE	FERMIER
33	TENEA BRANDUSA	FERMIER
34	ANGHEL MARIN	FERMIER
35	BUINEA MARIANA	FERMIER
36	OPREA MARGARETA	FERMIER
37	PAVEL GHEORGHE	FERMIER
38	PARVAN FLORIN	FERMIER
39	SFARAIALA DRAGOS	FERMIER
40	GHEORGHE TITU	FERMIER
41	GHEORGHE IONEL	FERMIER
42	PIRVU GHEORGHE	FERMIER
43	ALEXANDRU MARIAN	FERMIER
44	GONT OPRICA	FERMIER
45	ANGHEL ELENA	FERMIER
46	GIUREA ELENA	FERMIER
47	PAUN VUTU	FERMIER
48	PAUN DORU	FERMIER
49	PAUN PETRE	FERMIER
50	MIREA MHAI	FERMIER
51	ZORZOLIU RADU	FERMIER
52	ZORZOLIU FLORIN	FERMIER
53	ANDREI TANASIE	FERMIER
54	IVAN RAMBICA	FERMIER
55	SERBAN MARIAN	FERMIER
56	TENEA FLOREA	FERMIER
57	GHEORGHE MARIN	FERMIER
58	TUDOR CONSTANTA	FERMIER
59	NICOLA ION	FERMIER
60	GANEA ILIE	FERMIER

61 MIHACĂ PACUCA FERMIER

62 BUINEA ANISOARA FERMIER

63 PUSCOCI CONȘTANTINĂ FERMIER

64 DOBRE PACILA FERMIER

65 PEICU HILCEA FERMIER

66 PEICU PAULICA FERMIER

67 TRIFU GHEORGHE FERMIER

68 ENACHE MARINELA FERMIER



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

Peisajul 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 substante 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 anteroară, 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 depozita propria-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 elimina 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 minime 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 asistența 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 CIVILE¹⁰

1. PROVOCĂRİ 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 muncitori 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 prezenti 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 curățenie, 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 poate 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 împărțite 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 bruse, 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 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).

¹⁰ Această notă a fost realizată în data de 07.04.2020 și include link-uri către cele mai noi recomandări din domeniul 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.

Abordarea problemelor legate de COVID-19 pe un şantier de construcţii depăşeşte aspectele legate de siguranţa şi sănătatea ocupaţionale, în acest proces fiind necesară implicarea diferiţilor membri ai echipei de management de proiect. În multe cazuri, cea mai eficientă abordare este stabilirea de proceduri pentru această situaţie, urmând ca ulterior acestea să fie implementate sistematic. În funcţie de specificul fiecărui proiect, poate fi desemnată o echipă care să se ocupe de problemele legate de COVID-19, şi care poate să includă reprezentanţi ai unităţii de implementare a proiectului, dirigintele de şantier, reprezentanţi ai managementului contractorului (de exemplu, managerul de proiect) şi sub-contractorilor, experţi pentru probleme de siguranţă, medicale şi de securitate ocupaţională. Procedurile trebuie să fie clare şi 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 şi 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 şi pentru pregătirea proiectului în situaţia COVID-19.

(a) CARACTERISTICI ALE FORTEI DE MUNCĂ

Pe multe şantiere de construcţii există un amestec de diferite categorii de muncitori: muncitori de pe plan local, muncitori din alte părţi ale ţării, muncitori din alte ţări. Muncitorii pot fi angajaţi sub diferite forme şi în condiţii diferite, iar cazarea lor poate fi de asemenea, diferită. Analiza acestor aspecte variante legate de forţa de muncă folosită este utilă în identificarea măsurilor de reducere a impactului:

- Contractorul pregăteşte un profil detaliat al forţei de muncă existente, identifică activităţile-cheie, programul de realizare a acestora, duratele diferite ale contractelor şi programul de lucru prin rotaţie (de exemplu 4 săptămâni de lucru, 4 săptămâni de pauză)
- Analiza forţei de muncă utilizate include şi o defalcare în funcţie de cazarea muncitorilor: la domiciliu (în cazul muncitorilor de pe plan local) sau pe şantier (de exemplu, în baraca muncitorilor). Dacă este posibil, vor fi identificaţi şi muncitorii care prezintă un risc mai ridicat pentru COVID-19, cei care au deja probleme de sănătate sau care pot fi mai expuşi riscului din alte motive.
- Trebuie acordată atenţie modului în care poate fi limitată mişcarea pe şantier şi 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 şantier dintr-o zonă afectată.
- Muncitorii care sunt cazaţi pe şantier trebuie să aibă un contact minim cu persoane care locuiesc în apropierea şantierului, iar în unele cazuri, să le fie interzisă părăsirea şantierului pe durata contractului lor de muncă, astfel încât să fie evitat contactul cu comunităţile locale.
- Se va analiza posibilitatea ca muncitorii care sunt cazaţi în cadrul comunităţii locale să se mute pe şantier, unde li se vor aplica acelaşi restricţii.
- Muncitorii care provin din rândul comunităţii locale, şi care se întorc acasă zilnic, săptămânal sau lunar sunt mai dificil de gestionat. Aceştia ar trebui verificate la intrarea şi ieşirea de pe şantier; în anumite circumstanţe poate fi necesar să li se solicite să se cazeze pe şantier sau să nu mai vină la lucru.

(b) ACCESUL PE ŞANTIERUL DE CONSTRUCȚII ȘI VERIFICĂRILE DE LA ÎNCEPUTUL PROGRAMULUI DE LUCRU

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

- Stabilirea unui sistem de control al intrării/ieşirii de pe şantier, consolidarea împrejmuirii şantierului, stabilirea unor puncte de intrare/ieşire de pe şantier (dacă nu există deja). Toate intrările/ieşirile trebuie documentate.
- Instruirea personalului care asigură paza pe şantier în ceea ce priveşte acţiunile de mai sus: împrejmuirea şantierului, controlul intrărilor şi al ieşirilor, modul de lucru necesar pentru punerea în practică a acestui sistem şi a oricăror 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 acestor 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, inclusiv 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 (dacă 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 curățenie, instruirea personalului de curățenie în ceea ce privește procedurile adecvate de curățenie și frecvența necesară de realizare a acestora, în zone des folosite sau cu risc ridicat.
- Acolo unde se estimează că personalul de curățenie 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) - încănt 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 PROCEDURIILOR 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 prezenți pe șantier 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 șantier
- La un moment dat este 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, lăunând 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 căte 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 vîrstă 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 bănuită 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 dezinfectant 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 poată 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 curățenie, 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 curățenie 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 şantier, şi stabilirea faptului că acesta este adecvat în situaţia suspendării activităţilor obişnuite.
- Stabilirea momentului în care va fi necesară reducerea semnificativă a activităţilor proiectului sau oprirea completă a acestora, cum trebuie pregătit acest moment, precum şi cum se vor relua activităţile, 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 rudență 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 curațenie 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 cardiace și pulmonare, sau din cauza vârstei mai înaintate) și cum vor fi acestea sprijinite, pentru a evita stigmatizarea¹¹ 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.

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

¹¹ Mai multe informații referitoare la prevenirea stigmatizării sociale din cauza COVID-19 sunt disponibile în [ghidul OMS pentru prevenirea stigmatizării sociale](#)

de securitate să fie analizate de responsabilul pentru sănătate și securitate în muncă, și implementate înapoi 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 mâni 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 prezenti 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 comunității](#)).

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, aceștia 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%.