

**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:

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

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

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

Componența 2 – Întărirea 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 Categoria 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 întărirea politicilor, regulamentelor și a structurilor administrative, a serviciilor și competențelor aferente la nivel național, regional și local pentru a putea ajuta zonele rurale să se conformeze cerințelor Directivei Nitrați a UE.

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

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

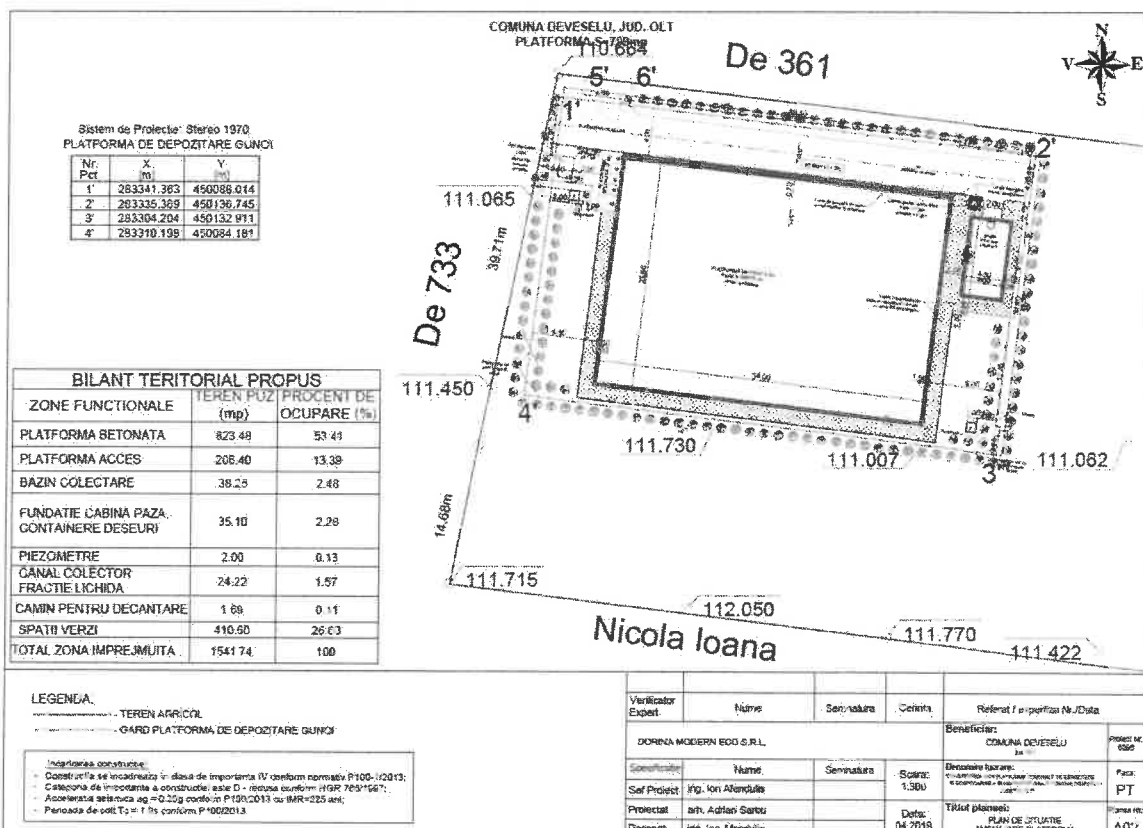
- a) O platformă de formă rectangulară, cu pereți pe 3 laturi (fără latura frontală) cu capacitatea de a stoca 1799 tone de gunoi de grajd, având dimensiunile L x B x h = 34,00 x 23,5 x 3,00 m;
- b) Un bazin de stocare pentru efluenți și precipitații. Acest bazin mare, semi-îngropat, amplasat în imediata 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 usor 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/chs-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:

| Nr. crt. | Descriere activitate | Perioada de executie | | | |
|----------|--|----------------------|--------|--------|--------|
| | | Luna 1 | Luna 2 | Luna 3 | Luna 4 |
| 1. | Pregatire teren | | | | |
| 2. | Realizarea sapaturilor | | | | |
| 3. | Realizarea forajelor pentru piezometre | | | | |
| 4. | Realizare strat de balast platforma,bazin colectare si platforma acces | | | | |
| 5. | Turnare beton in platforma | | | | |
| 6. | Armare talpa fundatii ziduri de sprijin | | | | |
| 7. | Turnare beton talpa platforma | | | | |
| 8. | Armare pereti platforma | | | | |
| 9. | Turnare beton pereti platforma | | | | |
| 10. | Realizare rigola colectoare | | | | |
| 11. | Realizare bazin colector | | | | |
| 12. | Realizare acces platforma | | | | |
| 13. | Realizare imprejmuire cu gard din plasa cu stalpi metalici | | | | |
| 14. | Realizare poarta de acces auto si pietonala | | | | |
| 15. | Plantarea perdelei forestiere in jurul platformei | | | | |

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

- Săpătură – 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 scurgeri accidentale.

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

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

Au fost analizate două soluții tehnico-economice: scenariul 1 – platformă cu suprafața de 799 m² neacoperită și scenariul 2 – platformă suprafața de 799 m² acoperită .

În scenariul 1 dimensiunile în plan ale supafeței 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 bazinului de colectare a efluenților și apei din precipitații este pentru scenariul 1 de 82,24 m³ .

În scenariul 2 dimensiunile în plan ale supafeței 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 bazinului de colectare a efluenților și apei din precipitații este pentru scenariul 2 de 21,6 m³ .

Supafețele betonate pentru drumul de acces, parcarea 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 vecinătătile :

=VEST – DE 733

=NORD – DE 361

=SUD – Nicola Ioana

=EST – Tita Eugenia

Distanța 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°04'03" latitudine nordică, 24°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 cuaternarului 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 fundamentul Platformei Moesice prin fală pericarpatică. Sedimentul care o acoperă, reprezentat prin depozite de molasa, aparține intervalului paleogen-cuaternar inferior; la zi apar doar formațiunile piemontane levantin-cuaternare alcătuite din argile, nisipuri și pietrisuri cu structură fluvio-torentală, 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 domina lunca largă a Oltului printr-o denivelare de 50-60 m și se extinde apoi mult spre est în afara limitei județului. Înclina usor spre S, având aspectul unei campii piemontane desfasurate între 110 m și 180-200 m. Eroziunea în suprafață asociată cu siroarea 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, jumatea 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: | $+23,0^{\circ}\text{C}$ |

Precipitatiiile 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.

Ape 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 depozitele 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 fonica 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.apm.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 grijă 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 împăraștiate pe terenuri agricole în perioadele de interdicție impuse de Codul de Bune Practici Agricole, fără o compostare corectă a acestora. De asemenea, levigatul și apele pluviale care spălă masa de deșeuri se pot scurge necontrolat în sol și ape de suprafață. Având în vedere că teritoriul comunei 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 grajd, 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 zgomot | 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 | M. Siguranța rutieră | |
| 1. Pregatire teren | 0 | 0 | 0 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | +1 | -1 | 0 | 0 | |
| 2. Realizarea săpaturilor | -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 plassa 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 zgromot | 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 mirosului 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 mirosului (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 |

| | | |
|---|------------------------------|--|
| | | <p>a) O platformă de formă rectangulară prevăzută cu un strat impermeabil, cu pereti pe 3 laturi (fără latura frontală) cu capacitatea de a stoca 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 peretii, în afara scopului tehnologic vor preveni împrăștirea 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 pereti 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 23,50 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 peretii, în afara scopului tehnologic vor preveni împrăștirea 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> |
| 2 | Solutie tehnica constructiva | |

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 grăjd și a fracției biodegradabile care ajunge cu totul intâmplător pe platformă;
- realizarea sistemului de colectare separată a deșeurilor municipale (deșeuri valorificabile, deșeuri periculoase, deșeuri biodegradabile) care ajung cu totul intâmplător pe platformă odată cu gunoiul de grăjd;
- 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 grăjd, 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 interesați:

- 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.

Şedința 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”, punându-se accent pe impacturile semnificative identificate atât pentru perioada de construcție, cât și pentru cea de exploatare, cu prezentarea măsurilor de atenuare stabilite pentru prevenirea și atenuarea acestora, împreună cu 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 gunoiul în extravilan, alții îl 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).

Anexa 1

Planul de management social și de mediu, etapa de construcție

- tabel sintetic -

| Factor | Măsuri de atenuare | Metoda de monitorizare | Frecvența de monitorizare | Responsabil pentru monitorizare |
|-------------------|--|---|---|---|
| Calitatea aerului | Pulverizarea cu regularitate a apei pentru a controla răspândirea prafului în condiții de vreme secetoasă | Vizual | Zilnic, atunci când vremea este secoasă | Sef de șantier ⁴ Diriginte de șantier ⁵ Specialist politici asiguratorii UMP ⁶ |
| | Acoperirea cu prelată a camioanelor care transportă materiale de granulație fină și deșeuri de construcții | Vizual | Săptămânal | Sef de șantier Diriginte de șantier Specialist politici asiguratorii UMP |
| | Folosirea de mașini și utilaje care îndeplinește standardele de emisii. | Specificații tehnice ale mașinilor/ utilajelor | Săptămânal | Sef de șantier Diriginte de șantier Specialist politici asiguratorii UMP |
| | La tranzitarea prin zonele locuite se va lucra în intervalul 7:00-20:00, cu respectarea nivelului maxim permis la poluare sonică de 55dB(A) pe timpul zilei (7:00-22:00) și 45 dB(A) pe timpul nopții. | Examinarea reclamațiilor | Săptămânal | Sef de șantier Diriginte de șantier Specialist politici asiguratorii UMP |
| Zgomot | | | | |

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

⁵ Compania care furnizează servicii de supervizare, prin intermediul dirigintelui de șantier supraveghează derularea activităților de construcție pe șantier de construcție, și completează 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 |
|--|---|------------------------|---------------------------|--|
| | Nu se execută lucrări de excavare condiții meteorologice extreme (ploaie în aversă, vânt puternic) | Vizual | Săptămânal | Diriginte de șantier Specialist politici asiguratorii UMP |
| Calitatea apelor subterane și de suprafață | În cazul scurgerilor accidentale de produse petroliere, vopsele sau produse chimice se vor aplica imediat substanțe absorbante. Deșeurile materiale, apele uzate sau substanțele periculoase nu sunt deversate în apele de suprafață și subterane. | Vizual | Săptămânal | Diriginte de șantier Specialist politici asiguratorii UMP |
| | Apele uzate din organizarea de șantier se vor colecta într-o fosa vidanjabiliă. | Fotografii | Săptămânal | Diriginte de șantier Specialist politici asiguratorii UMP |
| | Apa din precipitatii acumulată în excavății este pompată în exterior pentru a preveni infiltrarea în pântă de apa subterana. | Vizual | Săptămânal | Şef de șantier Diriginte de șantier Specialist politici asiguratorii UMP |
| | Constructorul se va conforma măsurilor și procedurilor operaționale proprii de prevenire a poluării accidentale. | Fișe de monitorizare | Săptămânal | Şef de șantier Specialist politici asiguratorii UMP |
| Contaminarea solului | Materialele rezultate din activitatea de pe șantier sunt depozitate în locuri special amenajate și sunt luate măsuri pentru îndepărțarea deșeurilor. | Fotografii | Săptămânal | Şef de șantier Diriginte de șantier Specialist politici asiguratorii UMP |

| 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 decoperit 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 readusă 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 |
|--|--|---|---|--|
| Sunt implementate măsuri tehnice și organizatorice pentru asigurarea condițiilor de securitatea muncii (echipament de protecție, împrejmuiuri excavatii, podețe de trecere peste sănțuri, 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 | |
| Sănătate și securitate Instructajul de protecția muncii este efectuat periodic | Fișe de instructaj | Conform program 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 începerea lucrarilor | 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 deșurile 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 | Săptămânal | 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 sănătatea 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 asigatorii UMP |
| Elemente istorice sau culturale descoperite în timpul lucrărilor de excavare | Se oprește lucru și se sesizează autoritățile competente. | Observație, evidențe înregistrate | In cazuri exceptionale | Şef de șantier Diriginte de șantier Specialist politici asigatorii 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 asigatorii 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 |
|---|--|--|--|---|
| Acesul pe șantierul de construcții și verificările de la începutul programului de lucru | <p>Stabilirea unui sistem de control al intrării/ieșirii de pe șantier, stabilirea unor puncte de intrare/ieșire de pe șantier. Toate intrările/ieșirile sunt înregistrate.</p> <p>Verificarea vizuală a stării de sănătate la începerea programului de lucru.</p> <p>Interzicerea accesului muncitorilor care vin dintr-o zonă afectată sau care au intrat în contact cu o persoană infectată care s-a întors dintr-o zonă afectată, pentru o perioadă de 14 zile</p> <p>Interzicerea accesului muncitorilor cu simptome de boală COVID-19 pe șantier, aceștia fiind redirecționati către unitățile medicale locale, sau dacă este necesar, li se va cere să se izoleze la domiciliu timp de 14 zile.</p> <p>Instalarea de afișe și marcaje pe șantier referitoare la măsurile de prevenire a COVID-19, cu texte și imagini în limbile locale.</p> <p>Instruirile privind măsurile specifice de evitare a infecției COVID-19.</p> | <p>Plan de acces</p> <p>Vizual</p> <p>Interrogare</p> <p>Interrogare</p> <p>Fotografii</p> <p>Informări succinte</p> | <p>La începutul activității, și apoi ori de câte ori sunt modificări</p> <p>Zilnic</p> <p>Zilnic</p> <p>Zilnic</p> <p>La începutul activității</p> <p>Săptămânal</p> <p>La începutul activității</p> | <p>Diriginte de șantier, Sef de șantier</p> <p>Sef de șantier</p> <p>Diriginte de șantier, Sef de șantier</p> <p>Sef de șantier</p> |
| Reguli generale de igienă | <p>Organizarea de puncte de spălare pe maini și asigurarea de apă, săpun și dezinfecțant în organizarea de șantier pentru spălări repezate.</p> <p>Dezinfectarea spațiilor comune în organizarea de șantier și a mijloacelor de transport persoane.</p> | <p>Fotografii</p> <p>Fotografii</p> | <p>La începutul activității</p> <p>Zilnic</p> | <p>Diriginte de șantier, Sef de șantier</p> <p>Sef de șantier</p> |

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

| Factor | Măsuri de atenuare | Metoda de implementare/ monitorizare | Frecvența de monitorizare | Responsabil pentru monitorizare |
|------------------------------------|---|---|---|---|
| | Contractorul anunță apariția oricărui eveniment și informează entitatea finanțatoare asupra oricărora 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 |
| Raportarea privind COVID-19 | | | | |

Anexa 2

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 | <p>Adăugarea de compost maturat peste fiecare nouă încărcătură de material proaspăt într-o proporție de circa 1 la 4</p> <p>Amestecarea diverselor tipuri de materiale (gunoi de grajd, resturi orgânice menajere, resturi vegetale) pentru obținerea unui raport C:N favorabil compostarii și a unei consistențe solide</p> | <p>Observație, evidențe înregistrate</p> <p>Observație</p> | <p>3 luni</p> <p>3 luni</p> | <p>Reprezentant al Primăriei Deveselu⁸ Specialist politici asiguratorii UMP⁹</p> <p>Reprezentant al Primăriei Deveselu Specialist politici asiguratorii UMP</p> |
| | <p>Aerarea suficientă a grămezelii pentru evitarea intrării în fermentație anaerobă prin întoarcerea periodică a grămezelor.</p> <p>Zonele din grămezelile de gunoi, care se constată că atrag insecte vor fi acoperite imediat cu gunoi compostat pentru a împiedica insectele să depune ouă;</p> | <p>Observație</p> <p>Observație</p> | <p>3 luni</p> <p>Ocazional</p> | <p>Reprezentant al Primăriei Deveselu Specialist politici asiguratorii UMP</p> <p>Reprezentant al Primăriei Deveselu Specialist politici asiguratorii UMP</p> |

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 |
|--|---|--|---------------------------|---|
| | Se va evita împărtierea gunoiului și golirea periodică a bazinului de colectare a fracțiilor lichide și împărtierea 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 |
| Calitatea apelor subterane și a solului | <p>Se vor respecta cu strictete perioadele de interdicție, pentru împărtierea pe terenurile agricole a gunoiului de grajd și a fracțiilor lichide, conform Codului de Bune Practici Agricole și de Mediu</p> <p>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.).</p> <p>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.</p> | Evidențe înregistrate | Periodic | Reprezentant al Primăriei Deveselu Specialist politici asiguratorii UMP |
| | <p>Echipamentele și utilajele pentru gestionarea platformei vor fi întreținute corespunzător pentru a preveni scurgerea de carburanți sau lubrifianti</p> <p>Urmărirea periodică a calității apei subterane pentru a se asigura că nu are loc infiltrarea efluentilor proveniți de la gunoiul de grajd în apele subterane</p> | Program de mențenanță a echipamentelor și utilajelor | Lunar | Reprezentant al Primăriei Deveselu Specialist politici asiguratorii UMP |

| Factor | Măsuri de atenuare | Metoda de monitorizare | Frecvența de monitorizare | Responsabil pentru monitorizare |
|------------------------|---|---|---------------------------|---|
| | 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 închidere, pentru a preveni accesul persoanelor neautorizate; | Fotografii | Trimestrial | Reprezentant al Primăriei Deveselu Specialist politici asiguratorii UMP |
| Sănătate și securitate | 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 sarmă a platformei pentru a impiedica patrunderea animalelor domestice sau salbatice și caderea acestora în bazinul de colectare a fructilor 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

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, CJ 433113B cod postal 237180, tel. 0249310560, fax 0249310580, e-mail primaria@deveselu.ro

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 UNIEI
PLATFORME 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 invitați 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 Primăriei și crescători de animale din localitate.

Intrunirea a fost programată pentru data de 17.07.2018, la ora 16,00 în aceeași săli, trimise convocații pentru instituțiile menționate mai sus.



Din partea Agentiei Nationale de Protectie a Mediului (invitatia cu nr. 6128/02.07.2018 inregistrata la Agentia de Protectie a Mediului a judecetului Olt nr. 5489 din 03.07.2018) participa domnul Puiu Paul (conform adresei nr. 5489/06.07.2018 inregistrata la Primaria Comunei Deveselu sub nr. 6241/06.07.2018).

Directia de Sanatate Publica a judecetului Olt (invitatia nr. 5952/27.06.2018 inregistrata la Directia de Sanatate Publica a judecetului Olt sub nr. 5427/26.06.2018), participa domnul dr Georgescu Viorel.

Sistemul de Gospodariere al Apelor al Judecetului Olt (invitatia nr. 5954/27.06.2018 inregistrata la Sistemul de Gospodariere al Apelor al Judecetului Olt sub nr. 5528/27.06.2018) participa domnul Galesanu Mihaila - inspector Avize Autorizari.

Din randul comunitatii locale sunt prezente un numar de 68 - Crescatori de animale.

Sedinta a inceput la orele 16,00 si a fost deschisa de Primarul Comunei Deveselu ALIMAN ION care a tinut o scurta prezentare cu privire la necesitatea care o reprezinta Platforma de Depozitare si Gospodariere a Gunciuilui de Grajd si de nevoia pe care o are comunitatea locala de obtinerea Proiectului - CONSTRUIREA UNEI PLATFORME COMUNALE DE DEPOZITARE SI GOSPODARIRE A GUNCIULUI DE GRAJD COMUNA DEVESELU, JUDETUL OLT.

A fost supus atentiei Planul de Management Social si de Mediu si evaluarea impactului asupra mediului pentru proiectul - CONSTRUIREA UNEI PLATFORME COMUNALE DE DEPOZITARE SI GOSPODARIRE A GUNCIULUI DE GRAJD COMUNA DEVESELU, JUDETUL OLT.

Dupa prezentare , domnul Primar a sustinut cu exemple concrete din viata comunitatii, ce reprezinta lipsa unui loc de depozitare a gunciului din grajd, punand accentul pe amenzile existente atat din partea Comunei Deveselu, cat si din partea Institutilor responsabile.

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



Se cunoaste faptul ca cetățenii își depozitează gunoiul în extravilan, alii îl dău foc, astfel încât acesta nu se poate împastia pe camp. Din aceasta cauza cu acordul celor prezenți și a celorlalți s-a ajuns la concluzia că este necesară.

PRIMAR,
Ing. ALIMAN ION

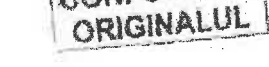


INTOCMIT,
SECRETAR COMUNA
Cu delegare temporara de atributii
BRABETE PARASCHIVA



67

Anexa la procesul-verbal nr. 6525, 17.07.2018

| Nr. crt | NUME SI PRENUME | CRESATORI DE ANIMALE | SEMNATURA |
|------------|------------------------|-------------------------|---|
| 1 | PUIU PAUL | APM OLT |  |
| 2 | GEORGESCU SORIN VIOPCA | 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 | |



| | | |
|----|-------------------|---------|
| 29 | PARVU FLORENTINA | FERMIER |
| 30 | PAVEL MARIAN | FERMIER |
| 31 | STANOIU ECATERINA | FERMIER |
| 32 | IONESCU EFTIMIE | FERMIER |
| 33 | TENEA BRANDUŞA | 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 | NICOLAION | FERMIER |
| 60 | GANEALIE | FERMIER |

| | | |
|----|---------------------|---------|
| 61 | MINACĂ PAULINA | FERMIER |
| 62 | BUINEA ANISOARA | FERMIER |
| 63 | PUSCOCE CONȘTANTINĂ | FERMIER |
| 64 | BOBRE PAULA | FERMIER |
| 65 | PEICU MIROCEA | FERMIER |
| 66 | PEICU PAULINA | FERMIER |
| 67 | TRIFU GHEORGHE | FERMIER |
| 68 | ENACHE MARINELA | FERMIER |



CONFORM CU
ORIGINALUL

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 metodologiilor 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 afara de zonele pentru care este necesară curățarea după activitățile obișnuite, toți arborii, tufișurile și vegetația vor fi conservați și protejați împotriva pagubelor pe care le pot provoca lucrările de construcție. La finalizarea etapei de construcție, pagubele inerente vor fi recuperate, și, de preferință, se va reveni la starea inițială.

Contractorul va realiza lucrările de construcție, astfel încât să prevină scurgerea poluanților, a gunoiului și a altor substanțe contaminante în sursele de apă subterane și de suprafață. Astfel de poluanți pot fi zgură, deșeuri menajere, reziduuri, produse petroliere, substanțe chimice, biocide, săruri minerale și poluanți termici. Efluenții nu se vor deversa în cursurile de apă fară o sedimentare anterioară, filtrare sau aplicare a altor mijloace de control care să determine evitarea scăderii calității apelor sau să afecteze flora.

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

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

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

B.4 Gestionarea deșeurilor

Manevrarea resturilor provenite din activitățile de construcție va fi realizată în conformitate cu reglementările naționale și locale și după cum este menționat în PMM, precum și ținând cont de considerațiile cu privire la specificul amplasamentului prezentate mai sus. Aceste reglementări sunt elaborate și aplicabile în România. Monitorizarea va fi responsabilitatea dirigenților de șantier angajați și desfășurându-și activitatea pentru comună și a specialistului în politici asiguratorii al INPCP UMP.

B.5 Măsuri de sănătate și siguranță ocupaționale

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

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

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

MĂSURI DE PREVENIRE SAU MINIMIZARE A UNEI INFECȚII COVID-19

RECOMANDĂRI ALE BĂNCII MONDIALE PENTRU PROIECTELE DE CONSTRUCȚII 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 curătenie, echipamente, materiale), precum și sub-contractori specializați, care realizează diferite elemente ale activității.

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

2. CARE TREBUIE SĂ FIE ABORDAREA CONTRACTORULUI?

Contractorul trebuie să identifice măsurile necesare pentru a răspunde situației COVID-19. Măsurile fezabile depind de contextul proiectului: amplasare, resurse existente, disponibilitatea materiilor prime, capacitatea serviciilor locale de urgență / medicale, gradul de răspândire a virusului în zonă. O abordare sistematică a planificării, identificarea provocărilor asociate schimbărilor brusete, vor ajuta proiectul să identifice cele mai bune măsuri posibile pentru a face față situației. Măsurile necesare pentru a răspunde situației COVID-19 pot fi prezentate în diferite moduri (sub forma unor planuri pentru situații de urgență, în completarea planului de pregătire existent pentru situații de urgență sau ca o procedură de sine stătătoare). Unitățile de implementare ale proiectelor și 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 domeniu la această data (de ex. de la OMS). Având în vedere evoluția rapidă a situației, este important ca atunci când este utilizată nota, să fie verificate și posibilele actualizări ale acestor resurse externe.

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

(a) CARACTERISTICI ALE FORȚEI DE MUNCĂ

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

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

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

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

- Stabilirea unui sistem de control al intrării/ieșirii de pe șantier, consolidarea împrejmuirii șantierului, stabilirea unor puncte de intrare/ieșire de pe șantier (dacă nu există deja). Toate intrările/ieșirile trebuie documentate.
- Instruirea personalului care asigură paza pe șantier în ceea ce privește acțiunile de mai sus: împrejmuirea șantierului, controlul intrărilor și al ieșirilor, modul de lucru necesar pentru punerea în practică a acestui sistem și a oricărora alte măsuri referitoare la COVID-19.

- Instruirea personalului care va monitoriza intrarea pe șantier, asigurarea resurselor necesare pentru documentarea intrărilor, verificarea temperaturii muncitorilor și înregistrarea informațiilor legate de muncitorii cărora li s-a refuzat accesul.
- Confirmarea că muncitorii sunt apti pentru muncă încă dinainte de intrarea pe șantier sau încă dinainte 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 încă dinainte sau la intrarea pe șantier.
- Realizarea de informări succinte ale muncitorilor, încă dinainte 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 (daca acest lucru nu este posibil), izolarea unor astfel de muncitori pentru 14 zile.
- Muncitorilor bolnavi nu li se va permite intrarea pe șantier, aceștia fiind redirecționați către unitățile medicale locale, sau dacă este necesar, li se va cere să se izoleze la domiciliu timp de 14 zile.

(c) REGULI GENERALE DE IGIENĂ

Cerințele referitoare la igienă trebuie comunicate și monitorizate:

- Instruirea muncitorilor și a personalului prezent pe șantier asupra semnelor și simptomelor COVID-19, a modului de răspândire a acestuia, cum trebuie să se protejeze (inclusiv prin spălarea frecventă a mâinilor și distanțare socială) și ce trebuie să facă dacă ei sau alte persoane dacă manifestă aceste simptome (pentru informații detaliate consultați OMS COVID-19 sfaturi pentru public).
- Instalarea de afișe și marcaje pe șantier, cu texte și imagini în limbile locale.
- Se vor asigura puncte de spălare a mâinilor dotate cu săpun, prosoape de hârtie și pubele de gunoi închise, în zone cheie de pe șantier, inclusiv la intrarea/ieșirea de din zonele de lucru - unde există toalete, cantine pentru distribuirea mâncării sau unde este disponibilă apa 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 procedurile 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 curățenie va fi instruit asupra regulilor de igienă (inclusiv spălarea mâinilor) - înainte de, în timpul și după efectuarea curățeniei; 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 curățenie folosite).
- Orice tip de deșeu medical produs în timpul îngrijirii unor muncitori bolnavi trebuie colectat în pubele sau saci separate, iar apoi tratat și eliminat conform cerințelor relevante (naționale, ale OMS). Dacă este necesară incinerarea unor astfel de deșeuri, aceasta trebuie să dureze cât mai puțin. Deșeurile trebuie minimizate și separate, astfel încât doar o mică parte a acestora să fie incinerate (mai multe informații în recomandările provizorii ale OMS referitoare la managementul calității apei, al deșeurilor și serviciilor de salubritate pentru COVID-19).

(e) FLEXIBILIZAREA PROCEDURILOR DE LUCRU

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

- Reducerea mărимii echipelor de muncitori
- Limitarea numărului de muncitori 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 curățenie. 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 e posibil să fie necesară revizuirea calendarului de realizare a proiectului, să fie analizat gradul în care este necesară ajustarea acestuia (sau oprirea lui) astfel încât el să reflecte utilizarea unor metode de lucru prudente, posibila expunere a muncitorilor și comunității din apropiere, precum și disponibilitatea materiilor prime, lunând în considerarea recomandările și instrucțiunile guvernamentale.

(f) PLANIFICAREA SERVICIILOR MEDICALE

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

- Dezvoltarea infrastructurii medicale și stabilirea unor zone în care pacienții să poată fi izolați. Pentru realizarea acestor zone pot fi consultate recomandările provizorii ale OMS pentru introducerea în carantină a persoanelor pentru controlul COVID-19. Unitățile de izolare trebuie să fie amplasate la distanță de locul în care sunt cazați muncitorii și de alte activități în derulare pe șantier. Dacă este posibil vor fi puse la dispoziție camere pentru 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, oboselă), acesta trebuie imediat să înceteze lucru 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 aprovisionarea 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 aprovisionării 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 aprovisionare 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 șantier, și stabilirea faptului că acesta este adekvat în situația suspendării activităților obișnuite.
- Stabilirea momentului în care va fi necesară reducerea semnificativă a activităților proiectului sau oprirea completă a acestora, cum trebuie pregătit acest moment, precum și cum se vor relua activitățile, când acest lucru va fi posibil sau fezabil.

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

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

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

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

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

- Să stabilească modul în care acea persoană este izolată într-o camera sau o anumită zonă, de alte persoane de pe șantier, să limiteze numărul celor care aceasta intră în contact, să contacteze autoritățile de sănătate publică de la nivel local
- Să stabilească modul în care vor fi identificate persoanele care pot prezenta un risc (de exemplu, din cauza unei afecțiuni existente, cum sunt diabetul, bolile cardiaice și pulmonare, sau din cauza vârstei mai 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 înainte ca zonele de lucru să fie închise.

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

(k) INSTRUIREA ȘI COMUNICAREA CU MUNCITORII

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

- Este important de reținut că în comunitățile aflate aproape de șantier, și chiar și printre muncitorii care nu au legătură cu managementul de proiect, social media reprezintă o sursă importantă de informații. De aceea este importantă informarea frecventă și comunicarea cu muncitorii (prin instruiriri, afișaj la primarie etc), astfel încât să fie transmise acțiunile luate de echipa de management pentru a face față riscurilor COVID-19. Risipirea temerilor este un aspect important pentru forța de muncă și pentru continuitatea activității. Muncitorii trebuie să aibă posibilitatea să pună întrebări, să își exprime îngrijorările și să facă propunerii.
- 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 traiectoria 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 manfestă 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 propunerile 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 acestia 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 muncitorii 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%.

Ion Aliman
Digitally signed by Ion Aliman
Date: 2020.06.03
15:03:13 +03'00'