



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Draft

....

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. OMV PETROM S.A. (prin S.C. EXPERT PETROLEUM SOLUTIONS S.R.L.)** cu sediul în strada Coralilor, nr. 22, municipiul București, sector 1, cu adresa nr. /25.05.2018, înregistrată la APM Gorj cu nr. 5062/29.05.2018, în baza:

1. **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
2. **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**,

și ca urmare a completărilor cu nr. 5689/18.06.2018

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Gorj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 24.07.2018, că proiectul „**Punct de interconexiune, Securizarea conductelor de gaze**”, propus a fi amplasat în comuna Bustuchin, sat Bustuchin, județul Gorj, nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) Proiectul se încadrează în prevederile Directivei 2011/92/UE a Parlamentului European și a Consiliului privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului modificată prin Directiva 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului la anexa nr. II pct. 2, lit.e și în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr.2, pct.2. -industria extractivă, lit.e) instalații industriale de suprafață pentru extracția cărbunelui, petrolului, gazelor naturale și minereurilor, precum și a sisturilor bituminoase .

b) Proiectul a fost analizat pe baza criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului din Anexa nr. 3 la HG 445/2009, după cum urmează:

1. Caracteristicile proiectului

a) Mărimea proiectului –

OMV PETROM S.A. intenționează să realizeze următoarele lucrări:

- ✓ Claviatura interconexiune (11 intrari, 3 iesiri)
- ✓ Rerutarea conductelor de gaze (joasă presiune -LP, medie presiune -MP și înaltă presiune -HP) de la parcul 1 si 4 Bustuchin la claviatura de interconexiune
- ✓ Rerutarea conductelor de gaze (joasa presiune -LP, medie presiune -MP) de la parcul 5 Bustuchin la claviatura de interconexiune
- ✓ Realizarea a trei conducte colectoare de gaze (LP, MP, HP) de la ieșire din claviatura de interconexiune
- ✓ Tăierea și izolarea prin blindarea la capete de la punctul existent de interconectare a următoarelor conducte
 - Conducta gaze București 20”;
 - Conducta gaze aspiratie 10 GK-LP 12 ¾”;
 - Conducta gaze MP 20” (MP Tolea-10 GK Bărbătești);
 - Conducta gaze Sarmat 12 ¾” (10 GK Bărbătești).



Terenul este situat în intravilanul și extravilanul comunei Bustuchin, satul Bustuchin, județul Gorj.

Accesul la locație se face pe drumul județean DJ675C și drumul de exploatare.

Terenul pe care urmează să se execute investiția aparține OMV PETROM, domeniului public al județului Gorj în zonă de ampriză și siguranță a DJ 675C și proprietăți particulare pe care se vor încheia acte legale de proprietate sau deținere.

Terenul este liber de alte construcții, nu are obstacole sau zone umede, care necesită măsuri de desecare/consolidare sau alte lucrări de acest fel, ce pot pune probleme în exploatarea conductelor sau execuția lucrărilor.

Pe traseul ales au fost identificate conducte îngropate la adâncimi variabile, care intersectează traseul conductei proiectate. La intersecția cu conductele detectate săpătură pentru șanțul conductei va trebui realizat manual.

Drumul DJ675C se va subtraversa cu două conducte de 8" și 10" care vin de la Parcul 5 Bustuchin (la distanța de 5 m una de cealaltă conform planului anexat) în dreptul Parcului 1 Bustuchin.

La intersecția cu drumul județean DJ675C, betonat, conducta va fi introdusă în tub protector la o adâncime de min. 1,5 m de la generatoarea superioară și vor fi prevăzute aerisitoare.

Suprafața totală afectată de lucrările menționate mai sus este de **10988 mp**.

Justificarea necesității proiectului

Conductele proiectate vor fi amplasate pe teritoriul administrativ al localității Bustuchin, județul Gorj.

Principalii factori care conduc la necesitatea reabilitării sistemului sunt următorii:

- Creșterea nivelului de integritate al Conductelor
- Zero incidente și accidente în timpul fazei de execuție a proiectului
- Creșterea siguranței în operare și reducerea pierderilor prin eliminarea scurgerilor din conductă
- Reducerea OPEX-ului prin eliminarea lucrărilor de mentenanță
- Alinierea cu standardele și regulile de mediu
- Proiectarea, procurarea și construirea noilor facilități în conformitate cu filozofiile, standardele, ghidurile și procedurile OMV PETROM
- De a aplica cerințele obligatorii și bunele practici stipulate în OMV Project Management System
- Conformitatea cu cerințele HSE ale clientului
- Conformitatea cu filozofiile și standardele OMV PETROM

Descrierea lucrărilor

OMV PETROM S.A. intenționează să realizeze următoarele lucrări:

- ✓ Claviatura interconexiune (11 intrări, 3 ieșiri);
- ✓ Rerutarea conductelor de gaze (joasă presiune -LP, medie presiune -MP și înaltă presiune -HP) de la parcul 1 și 4 Bustuchin la claviatura de interconexiune:
 - Conducta 0001 – 8" HP parc 4 Bustuchin, L=104m;
 - Conducta 0002 – 10" MP parc 4 Bustuchin, L=104m
 - Conducta 0003 – 8" LP parc 4 Bustuchin, L=120m
 - Conducta 0006 – 6" HP parc 1 Bustuchin, L=28m
 - Conducta 0007 – 10" MP parc 1 Bustuchin, L=25m
 - Conducta 0008 – 8" LP parc 1 Bustuchin, L=13m
- ✓ Rerutarea conductelor de gaze (joasă presiune-LP, medie presiune -MP) de la parcul 5 Bustuchin la claviatura de interconexiune:
 - Conducta 004– 10" MP parc 5 Bustuchin, L=400m
 - Conducta 005 – 8" LP parc 5 Bustuchin, L=398m



- ✓ Realizarea a trei conducte colectoare de gaze (LP, MP, HP) la ieșirea din claviatura de interconexiune după cum urmează:
 - Colector 0009 – LP 16” la conducta de admisie a Stației de Comprimare 2 Bustuchin (L=35m);
 - Colector 0010 – MP 20” la Punctul de separare Nou (L=44m);
 - Colector 0011 – HP 12” la conducta de refulare a Stației de Comprimare 2 Bustuchin (L=29m).
- ✓ Tăierea și izolarea următoarelor conducte de la punctul existent de interconectare:
 - Conducta gaze București 20”;
 - Conducta gaze aspirație 10 GK-LP 12 ¾”;
 - Conducta gaze MP 20” (MP Tolea-10 GK Bărbătești);
 - Conducta gaze Sarmat 12 ¾” (10 GK Barbatești).

Noile tronsoane de conductă vor fi godevilabile în vederea curățirii lor și nu vor fi dotate cu stații de lansare/primire godevil.

Conductele nu vor fi prevăzute cu protecție catodică. Se va realiza doar o protecție locală a conductelor de la Parcul 5 Bustuchin împotriva curenților de dispersie la subtraversarea liniei electrice aeriene.

Materialul, diametrul și grosimea de perete pentru conducte s-a ales conform cerințelor Petrom precizate în PE- D-ME- SPC-011-01-E OMV Petrom E&P Specification For Procurement Of Carbon Steel Line Pipe for Onshore Buried Pipelines”. S-a ales teava de oțel pentru cele 11 conducte astfel:

- **Pentru conductele montate îngropat de joasă presiune (LP):**
 - DN 200, De= 219,1 mm cu grosimea de perete de 7,1 mm, tipul SMLS fara sudura PSL 2.
 - DN 400, De= 406,4 mm cu grosimea de perete de 12,5 mm, tipul SMLS fara sudura PSL 2.
- **Pentru conductele montate îngropat de medie presiune (MP):**
 - DN 250, De= 273,0 mm cu grosimea de perete de 8,8 mm, tipul SMLS fără sudură PSL 2.
 - DN 500, De= 508,0 mm cu grosimea de perete de 14,2 mm, tipul SMLS fără sudură PSL 2.
- **Pentru conductele montate îngropat de înaltă presiune (HP):**
 - DN 150, De= 168,3 mm cu grosimea de perete de 8,8 mm, tipul SMLS fără sudura PSL 2.
 - DN 200, De= 219,1 mm cu grosimea de perete de 10,0 mm, tipul SMLS fara sudură PSL 2.
 - DN 300, De= 323,9 mm cu grosimea de perete de 12,5 mm, tipul SMLS fără sudură PSL 2.

Materialul țevii este L290N și L360N pentru conducte îngropate și P275 NL1 pentru conductele montate la claviatura de interconexiune.

Izolație exterioară pentru conducte îngropate în 3 straturi HDPE, clasa B2.

Izolația exterioară a îmbinărilor sudate se va realiza cu mansoane termocontractile (pentru conducte îngropate).

Protecția anticorozivă a conductelor montate suprateran se va realiza astfel:

- Două straturi de grund anticoroziv pe bază de rășini alchidice cu grosimea de 40 μm fiecare.
- Două straturi email pe baza de rășini alchidice cu grosimea de 35 μm în stare uscată.

Conductele aeriene vor fi vopsite conform EP FA MP 01 PH Philosophy colour code acc flow medium în culoarea galben – RAL1021.

Se vor executa următoarele lucrări de construcții:

- ✓ Platforma claviatură – punct nou de interconexiune
- ✓ Fundații suport;



- ✓ Podețe de trecere peste conducte

Condițiile de operare ale conductelor de sunt următoarele:

- ✓ temperatura de operare (°C): max. = 60; norm. = 25; min. = 20
- ✓ presiune de operare (bar):
 - pentru LP (joasa presiune) max. = 5; norm. = 4.5; min.=4;
 - pentru MP (medie presiune) max. = 9; norm. = 8; min.=7;
 - pentru HP (înalță presiune) max. = 25; norm. = 21; min.=19;
- ✓ debit (Smc/zi):
 - pentru LP (joasă presiune) max. = 650000; norm. = 475000; min. = 330000;
 - pentru MP (medie presiune) max. = 1500000; norm. = 1250000; min. = 1050000;
 - pentru HP (înalță presiune) max. = 600000; norm. = 350000; min. = 250000

Condițiile de proiectare ale conductelor sunt următoarele:

- ✓ presiunea de proiectare:
 - pentru LP (joasă presiune): 25 bar;
 - pentru MP (medie presiune): 40 bar;
 - pentru HP (înalță presiune): 63 bar;

Conductele se vor monta îngropat, cu o acoperire de minim 1,1 m față de generatoarea superioară in fir current și pe sub drumurile pietruite de minim 1,5 m față de generatoarea superioară.

Țeava va fi protejată împotriva coroziunii exterioare cu trei straturi HDPE, clasa B2.

Realizarea forajului orizontal:

- Locație: Localitatea Bustuchin, judet Gorj
- Subtraversare DJ675C
- Lungime foraj: aproximativ 11 m
- Adâncime foraj: aproximativ 1,9 m

Organizarea execuției va avea următoarea succesiune tehnologică:

1. Trasarea culoarului de lucru si Identificarea traseului conductelor existente, a cabluri subterane și a rețelilor de utilități în zona culoarului de lucru
2. Pregătirea culoarului de lucru;
3. Manipularea, stocarea și transportul materialului tubular și a fittingurilor;
4. Realizarea lucrărilor civile;
5. Realizarea claviaturii de interconexiune;
6. Săparea șanțului pentru conducte;
7. Montajul conductelor;
8. Pregătirea pentru punerea în funcțiune;
9. Tăierea și izolarea cu capace a celor 4 conducte de la punctul de interconexiune existent;
10. Recepția lucrării;

Date tehnice privind execuția

Execuția lucrărilor se va desfășura în succesiunea operațiilor procesului tehnologic de montare a conductelor în conformitate cu "Decizie nr. 1.220 din 7 noiembrie 2006 privind aprobarea normelor tehnice pentru proiectarea și execuția conductelor de alimentare din amonte și de transport gaze natural" pentru conductele de aducțiune care intră în claviatura de interconexiune și ies din aceasta.

Organizarea execuției va avea următoarea succesiune tehnologică:

1. Trasarea culoarului de lucru și Identificarea traseului conductelor existente, a cabluri subterane si a rețelilor de utilitati in zona culoarului de lucru
2. Pregătirea culoarului de lucru
3. Manipularea, stocarea și transportul materialului tubular si a fittingurilor
4. Realizarea lucrărilor civile



5. Realizarea claviaturii de interconexiune
6. Săparea șanțului pentru conducte
7. Montajul conductelor
 - Imbinarea tevilor prin sudura
 - Verificare calitatea cordoanelor de sudura
 - Izolarea conductelor
 - Lansarea conductelor in sant
8. Pregatirea pentru punerea in functiune
9. Taierea si izolarea cu capace a celor 4 conducte de la punctul de interconexiune existent
10. Receptia lucrarii

Localizarea proiectului

Conductele proiectate vor fi amplasate pe teritoriul administrativ al localitatii Bustuchin, judetul Gorj.

Accesul la locatie se face pe drumul judetean DJ675C si drumul de exploatare.

Suprafata totala afectata de lucrarile mentionate mai sus este de **10988 mp.**

Realizarea și funcționarea obiectivului

Perioada de execuție a proiectului este anul 2018.

Perioada de functionare a viitoarei conducte este pe perioada nelimitata.

b) Cumularea cu alte proiecte – Proiectul “Conducta apă sărată Prc 14 –Parc 15 Țicleni” se realizează în vederea transportului apei sărate de la Parcul 14 Țicleni la Parcul 15

c) Utilizarea resurselor naturale – Combustibili pentru utilaje, în etapa realizării lucrărilor prevăzute în proiect;

d) Producția de deșeuri –

- deșeuri de pământ și pietre rezultat de la amenajarea terenului;
- material lemnos (crengi, bușteni) rezultați de la curățarea culoarului conductei;
- deșeuri menajere rezultate din activitățile igienico-sanitare ale personalului implicat în realizarea investiției.

Aceste deșeuri vor fi colectate controlat și stocate temporar în locuri special destinate acestui scop. În mod ritmic, aceste deșeuri se vor evacua prin intermediul societății de salubritate locală.

Substanțe și preparate chimice periculoase utilizate și/sau produse:

Substanțele toxice și periculoase care vor fi vehiculate în cadrul proiectului, atât în faza de execuție cât și în faza de funcționare, sunt gazul metan și motorina. Se va depozita în containere închise, în spații bine ventilate, departe de sursele de căldură și aprindere și departe de agenții puternic oxidanți.

e) Emisiile poluante inclusiv nivelul de zgomot și alte surse de disconfort –

Apa

În timpul realizării lucrărilor de montaj conducte nu este necesară sursă de apă.

Aceasta va fi necesară pentru compactarea terenului și pentru realizarea probei de presiune la finalizarea lucrărilor, moment în care societatea care va executa lucrările va folosi apa alimentată prin intermediul unei autocisterne.

În timpul funcționării conductei ulterior, nu este necesară sursă de apă.

Aer

Principalele emisii în atmosferă, rezultate din activitățile desfășurate în cadrul lucrării de rerutare sau realizare a conductelor de gaze sunt:

- ☞ *praf*, posibil să apară în atmosfera locurilor de muncă în timpul operațiilor de pregătire a culoarului de lucru, sapatura, astuparea conductei și alte lucrări de terasament.



- ☞ gaze de eșapament, rezultate de la funcționarea motoarelor autovehiculelor care vor lucra și care vin să descarce / încarce materiale.

Zgomot și vibrații

- **sursele de zgomot și de vibrații** caracteristice investiției analizate vor fi generate de motoarele autovehiculelor care vor lucra și care vin să descarce și să încarce materiale.

Solul și subsolul

- sursele de poluanți pentru sol, subsol

Surse de poluare interioare:

- ✓ eroziunea solului;
- ✓ saturarea, salinizarea și solonetizarea solului.

Surse de poluare exterioare:

- ✓ *emisiile de SO₂, NO₂* - acestea, antrenate de ploii pot da naștere ploilor acide (depuneri de acid) care prejudiciază în mod deosebit solul;
- ✓ *reziduurile menajere și industriale* (depozitarea necorespunzătoare a produselor, subproduselor și deșeurilor) – răspândite pe sol, în mod neorganizat, chiar eventual după o prealabilă compostare, pot aduce prejudicii solului, apelor subterane și culturilor.

Protectia ecosistemelor terestre si acvatice

- sursele de poluanți ale ecosistemelor terestre si acvatice

Activitatea desfășurată în cadrul lucrărilor de rerutare sau realizare a conductelor de gaze, nu va avea efecte asupra ecosistemelor terestre și acvatice, atâta timp cât poluarea apei, atmosferei, solului și subsolului va fi nesemnificativă.

Pentru suprafețele de teren afectate de lucrări se vor lua măsuri corespunzătoare pentru aducerea, în timp, la starea inițială.

Protectia asezarilor umane si a altor obiective de interes public

identificarea obiectivelor de interes public, distanta fata de asezarile umane, respectiv fata de monumente istorice si de arhitectura, alte zone asupra carora exista instituit un regim de restrictie, zone de interes traditional:

Lucrarea „Punct de interconexiune Bustuchin Securizarea conductelor de gaze” se va realiza pe teritoriul localității Bustuchin, județul Gorj.

Terenul nu este inclus în zona de protecție a monumentelor istorice.

Terenul nu este inclus în rețeaua Ecologică NATURA 2000.

Folosința actuală a terenului: zona activității industriale, zona drum și teren agricol.

Destinația terenului: lucrări de construire.

Distanța dintre traseul conductelor și cea mai apropiată locuință este de cca. 70 m.

În timpul execuției lucrărilor:

- vor fi afectate flora și fauna în limita unui risc acceptabil;
- nu vor fi afectate așezările umane, rezervațiile naturale și monumentele istorice.

Realizarea lucrărilor de rerutare sau realizare a conductelor de gaze, nu vor avea impact negativ asupra așezărilor umane din zona de influență și a obiectivelor de interes public, disconfortul creat fiind în proporție mică și de scurtă durată.

f) Riscul de accident, în special datorită substanțelor /tehnologiilor utilizate- În perioada implementării proiectului riscul de accident este minor.

2.Localizarea proiectului

2.1 utilizarea existentă a terenului – folosința – zonă activități industriale, zonă drum și teren agricol, iar destinația –zonă construcții, conform Certificatul de Urbanism nr. 22/25.04.2018, eliberat de Primăria Bustuchin.



2.2 relativa abundență a resurselor și capacitatea de regenerare a lor: în zonă se găsesc rezerve substanțiale de hidrocarburi.

2.3 capacitatea de absorbție a mediului :

- a) zonele umede – proiectul nu este amplasat în zone umede.
- b) zonele costiere – proiectul nu este amplasat în zone costiere.
- c) zonele montane și cele împădurite – proiectul nu este amplasat în zone montane sau împădurite, dar este în apropierea zonelor împădurite.
- d) parcurile și rezervațiile naturale – proiectul nu este amplasat în parcuri sau rezervații naturale.
- e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare – proiectul nu este amplasat în arii clasificate sau zone protejate prin legislația în vigoare.
- f) zonele de protecție specială – proiectul nu este amplasat în zone de protecție specială.
- g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite – proiectul nu este amplasat în arii cu standarde de calitate a mediului depășite.
- h) ariile dens populate – proiectul nu se află în vecinătatea așezărilor umane sau a obiectivelor de interes public în sectoarele din intravilan, prin urmare acestea nu vor fi afectate.
- i) peisajele cu semnificație istorică culturală și arheologică – proiectul nu afectează peisaje cu semnificație istorică culturală și arheologică.

3. Caracteristicile impactului potențial

a) extinderea impactului, aria geografică și numărul persoanelor afectate – Proiectul nu va avea un impact potențial semnificativ asupra vecinătăților ca urmare a emisiilor de praf, a zgomotelor, vibrațiilor sau afectării ecosistemelor ce s-ar putea produce în timpul lucrărilor prevăzute în prezentul proiect.

Sursele de zgomot și vibrații rezultă de la utilajele de transport care tranzitează locația amplasamentului se produc în situații normale de exploatare a utilajelor, au caracter temporar și nu au efecte negative asupra mediului.

Lucrările pentru montajul conductei de apă sărată se vor face esalonat astfel ca nu putem vorbi despre un impact cumulativ, iar activitățile generatoare de zgomote ridicate vor fi planificate, astfel încât să se evite o suprapunere a acestora și în timpul realizării lucrărilor să nu se producă un impact cumulativ.

În concluzie noile lucrări pentru montajul conductei nu vor produce impact nici direct, nici indirect și nici cumulativ asupra celorlalte activități existente în zonă.

b) natura transfrontieră a impactului – proiectul nu are un impact transfrontier;

c) mărimea și complexitatea impactului – Prin realizarea proiectului nu vor fi afectate semnificativ negativ: folosința terenului existentă, folosința terenului învecinat, productivitatea sistemelor naturale, solul, subsolul, calitatea apelor subterane; nu se vor genera zgomote și vibrații peste limitele admise; terenul adiacent afectat de lucrări, se va reda la starea inițială imediat după terminarea acestora.

Lucrările se vor desfășura cu respectarea normelor specifice impuse, utilajele vor fi omologate, verificate și autorizate să execute lucrările propuse, iar mediul nu va fi afectat. Din analiza impactului asupra fiecărei componente de mediu se poate aprecia că realizarea proiectului prezintă un impact redus din punct de vedere al poluării mediului ambiant.

d) probabilitatea impactului – Ținând cont de matricea pentru analiza relației sursă – cale receptor se poate aprecia că riscul unui accident cu impact asupra mediului este minim.

Din analiza impactului asupra fiecărei componente de mediu se poate aprecia că realizarea proiectului prezintă un impact redus din punct de vedere al poluării mediului ambiant.

e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului – Impactul asupra mediului este redus pe durata de execuție a proiectului, de mică intensitate și reversibil. Efectele negative (nesemnificative) identificate și analizate prin proiect sunt temporare (pe perioada lucrărilor de execuție) și locale, la nivelul ariei de desfășurare a proiectului.

Lucrările de amplasare ale conductelor vor fi efectuate cu respectarea normelor în vigoare și în termenii stabiliți în proiect pe o perioadă scurtă de timp, circa 8 săptămâni. După



terminarea lucrărilor de montaj conducea la posibilul impact asupra factorilor de mediu, va dispărea.

Din analiza criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității evaluării impactului asupra mediului din Anexa 3 la HG 445/2009 menționate anterior a rezultat că impactul asupra mediului este potențial nesemnificativ.

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele:

Proiectul nu este localizat în parcuri sau rezervații naturale, arii clasificate sau zone protejate prin legislația în vigoare și nici în vecinătatea acestora

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă sunt următoarele: proiectul este de importanță locală și nu se află în legătură directă cu emisari naturali.

Lucrările de nu implică utilizarea apei decât la probele de presiune, iar aceasta va fi transportată cu mașinile de pompieri din dotarea titularului de proiect.

Condițiile de realizare a proiectului:

1. -Respectarea prevederilor OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006 cu modificările și completările ulterioare;
2. - Întreținerea corespunzătoare a utilajelor și mijloacele de transport, manipularea adecvată a materialelor necesare pentru executarea proiectului în vederea respectării STAS 12574/1987 privind valorile limită a poluanților în aerul înconjurător;
3. -Echiparea mașinilor și utilajelor de lucru și de transport cu sisteme moderne de reținere a emisiilor toxice deversate în atmosferă, care să se încadreze în normativele existente în legislația României;
4. -În perioada execuției lucrărilor se vor asigura condiții de transport și manipulare a materialelor astfel încât să fie respectate limitele de zgomot prevăzute de SR 10009/2017 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
5. -Prevenirea ridicării prafului din zona de desfășurare a lucrărilor de execuție prin acțiuni de stropire în perioadele de vreme uscată;
6. -Utilizarea exclusiv a unor echipamente și utilaje noi, conforme din punct de vedere tehnic cu cele mai bune tehnologii existente;
7. -Reducerea vitezei de circulație pe drumurile publice a vehiculelor grele pentru transportul materialelor;
8. -Asigurarea unui management corect al materialelor utilizate în perioada de construcție;
9. -Oprirea motoarelor vehiculelor în intervalele de timp în care se realizează încărcarea/descărcarea materialelor și substanțelor;
10. -Oprirea motoarelor utilajelor în perioadele în care nu sunt implicate în activitate;
11. -Asigurarea spațiului de depozitare a materialelor necesare pentru realizarea investiției, doar în perimetrul destinat lucrărilor ce urmează a se efectua pentru realizarea proiectului;
12. -Utilizarea de echipamente și utilaje performante, cu un nivel redus de zgomot;
13. -Efectuarea verificărilor tehnice periodice ale autovehiculelor implicate în proiect și menținerea acestora într-o stare bună de funcționare;
14. -Amenajarea și întreținerea permanentă a drumurilor de acces cu platforme de circulație dimensionate corespunzător gabaritelor de tranzit;
15. -Repararea utilajelor și a mijloacelor de transport, schimbul de ulei se va face numai în incinte autorizate;
16. -Evitarea poluării cu produse petroliere, lubrifianți provenite de la utilaje, sau alte substanțe chimice, pentru a nu contamina solul și îndepărtarea imediată a eventualelor scurgeri accidentale;



17. -În cazul unei contaminări a solului, porțiunea afectată va fi îndepărtată și tratată/eliminată în funcție de tipul de contaminare;
18. -Evitarea depozitării materialelor de construcție și staționării vehiculelor sau utilajelor pe spațiile verzi aflate în vecinătatea amplasamentului propus, fiind utilizate spațiile special amenajate în acest sens;
19. -Utilizarea drumurilor existente și evitarea realizării unor drumuri de acces noi;
20. -Amenajarea corespunzătoare a spațiului pe care se vor stoca deșeurile rezultate ca urmare a lucrărilor necesare pentru realizarea proiectului;
21. -Deșeurile rezultate vor fi depozitate selectiv în vederea recuperării celor ce pot fi valorificate prin societăți autorizate, sau în vederea depozitării definitive a deșeurilor ce nu pot fi valorificate;
22. -Se va urmări minimizarea cantităților de deșeuri ce urmează a fi depozitate într-un depozit definitiv;
23. -Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor se vor gestiona în conformitate cu prevederilor Legii nr. 211/2011 privind gestiunea deșeurilor;
24. -Depozitarea și manipularea substanțelor chimice utilizate cu respectarea prevederilor Legii nr. 360/2003, privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată și completată prin Legea nr.263/2005 ;
Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată.

Alte condiții :

-Se vor comunica imediat poluările accidentale la A.P.M. Gorj cu sediul în municipiul Tg.Jiu, strada Unirii, nr.76, cod 210143, tel. 0253 –215384, fax 0253 – 212892,office@apmgj.anpm.ro

-Conform art.49, alin. 3 -4 din Ordinul MMP/MAI/MADR/MDRT nr. 135/76/84/1284 din 2010 pentru aprobarea metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, la finalizarea proiectului veți notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare.

Procesul verbal întocmit se va anexa și va face parte integrantă din procesul –verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

Se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului pentru orice modificare semnificativă a proiectului ce a stat la baza emiterii prezentei decizii

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

