



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Draft

....

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. OMV PETROM S.A.** cu sediul în strada Coralilor, nr. 22, municipiul București, sector 1, cu adresa nr.4727 /23.07.2018, înregistrată la APM Gorj cu nr. 7207/01.08.2018, 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 18.09.2018, că proiectul „**Înlocuire conductă țitei Parc 55 Țicleni –Parc 807 Țicleni**”, propus a fi amplasat în comuna extravilanul localităților Țicleni și Tg. Cărbunești, 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 șisturilor 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 –

Scopul proiectului consta in inlocuirea conductei de evacuare titei de la Parc 55 Ticleeni la Parc 807 Ticleeni in lungime de 1950 m cu una noua in lungime de 1790m.

Actualmente, evacuarea titeiului separat din Parcul 55 catre Parcul Mare Ticleeni se face cu ajutorul conductei existente de 4 inch ce se racordeaza la Parc 807 in conducta de titei Parc 1 Colibasi- Parc Mare Ticleeni care prezinta grad ridicat de uzura si spargerii frecvente.

Inlocuirea conductei vechi cu una noua este impusa de evacuarea titeiului in conditii optime si de siguranta, cu riscuri minime privind protectia mediului.

- Formele fizice ale proiectului

Suprafata de teren ce va fi afectata temporar de realizarea obiectivului este de cca. 14400 m², din care 9600 m² aferenta localitatii Tg.Carbunesti si 4800 m² aferenta localitatii Ticleeni.



Planul de situatie-montaj pentru conducta de titei de la Parc 55 la Parc 807 Ticleni anexat prezentei documentatii prezinta principalele date aferente obiectivelor, detaliate mai jos.

- Elementele specifice caracteristice proiectului:

a) Profilul si capacitatile de productie

Profilul de activitate se incadreaza in specificul industriei extractive de titei si gaze.

Capacitati de transport a conductei de titei de la Parc 55 la Parc 807 Ticleni:

Date tehnice:

- Fluidul ce trebuie transportat: titei;
- Debitul maxim al conductei de titei: 7.08 m³/h;
- Lungime conducta de titei: 1790 m;
- Diametrul conductei de titei: teava DN 114.3x7.1mm PN 25 (4"), material otel L360N; SR EN ISO 3183;
- Diametrul tubului de protectie conducta de titei la subtraversarea drumului pietruit: Ø8" x 8.8 mm x 8.00m;
- realizarea culoarului de lucru, cu latime 12m, pentru montaj conducta de titei intre pichetii 1÷25 si 74÷107, iar intre pichetii 25÷38 cu latimea de 16m, prin sapatura partial mecanizata si partial manuala;
- montaj conducta prin foraj orizontal dirijat la subtraversarea zonei forestiere intre pichetii 38÷74;
- realizare culoar de lucru, latime de 12m pentru montaj conducta de titei prin sant deschis in tub de protectie (picheti 87÷90) la traversarea drumului pietruit.

b) Descrierea proceselor de productie ale proiectului propus, in functie de specificul investitiei, produse si subproduse obtinute, marimea, capacitatea in obiectivul aferent prezentei documentatii

Nu se va desfasura un proces tehnologic propriu-zis, acest sistem urmand a asigura doar transportul titeiului de la Parc 55 la Parc 807 Ticleni.

Conducta se va monta in sant deschis pe lungimea de 1052.62m si prin foraj orizontal dirijat pe lungimea de 737,29m.

Conducta va fi executata din teava de otel preizolata cu polietilena extrudata, cu diametrul DN100 PN25 (4"); Ø 114.3X7.1 mm; SR EN ISO 3183, material L 360N, izolatie in trei straturi cu PE-DIN 30670.

Conducta care urmeaza a se realiza va avea punctul de cuplare la iesirea din Parc 55 Ticleni si va avea traseul prin spatele parcului catre drumul de exploatare existent, de unde va merge paralel cu acesta pana in dreptul sondei 885.

In continuare va traversa padurea, prin foraj dirijat pana in zona Parcului 807, va traversa drumul existent in tub de protectie si o vale prin sant deschis si se va indrepta catre flansa electroizolanta situata pe marginea drumului langa parcul 807, unde va avea loc cuplarea in conducta de transport titei la depozit Ticleni.

La plecarea din Parcul 55 conducta va fi prevazuta cu un robinet in vederea posibilitatii spalarii acesteia iar la Parcul 807 se va monta un robinet suplimentar pentru evacuarea la haba a produsului utilizat la spalare.

c) Materii prime, energia si combustibili utilizati, cu modul de asigurare a acestora
Deoarece in obiectivul proiectat nu se desfasoara un proces tehnologic propriu-zis, nu se poate vorbi de materie prima sau de combustibili utilizati.

Pe perioada realizarii lucrarilor de constructii, constructorul isi va asigura utilitatile necesare din surse proprii.

d) Racordarea la retele edilitare in zona

Nu este cazul, nu este necesara racordarea la retele utilitare existente in zona.



- e) Lucrari de refacerea amplasamentului in zona afectata de executia investitiei
Pe perioada lucrarilor de constructie a conductei de titei se va asigura prezervarea stratului vegetal decopertat in interiorul culoarului de lucru la conducta si reamplasarea lui de pe suprafetele de pe care a fost decopertat la terminarea lucrarilor.
Stratul vegetal se va depozita separat de restul pamantului rezultat din sapatura santului si va fi reamplasat la terminarea lucrarilor de pe suprafetele de pe care a fost decopertat.
Pamantul extras la realizarea santului va fi preservat in interiorul culoarului de lucru si va fi refolosit la acoperirea acestuia, dupa efectuarea probelor de presiune.
La finalizarea lucrarilor de executie a intregii conducte suprafetele afectate de culoarul de lucru la conducta se vor readuce pe cat posibil la starea initiala.
Lucrarile de construire se vor desfasura in limita suprafetelor de teren aprobate, fara a afecta suprafete de teren invecinate.
Pentru a pastra aceasta situatie se vor supraveghea lucrarile de executie, cat si modul de functionare a utilajelor, pentru a interveni operativ in remediarea situatiilor de risc care ar putea apare in acest timp.
- f) Cai noi de acces sau schimbari ale celor existente
Accesul la obiectivele analizate se va asigura pe drumurile existente in zona.
Proiectul nu prevede cai noi de acces sau modificarea celor existente.
- g) Resurse naturale folosite in constructie si functionare
Pe perioada realizarii lucrarilor de constructii, ca resursa naturala folosita in aceasta etapa ar putea fi considerata suprafata de teren ce va fi ocupata temporar pe perioada realizarii lucrarilor de constructii si va fi readusa la starea initiala la finalizarea lucrarilor de construire conducta.
- h) Metode folosite in constructie
Sapatura pentru realizarea santului conductei va fi realizata atat mecanic cat si manual in functie de topografia terenului traversat.
Latimea maxima a culoarului de lucru la conducta va fi de 12÷16 m.
Conducta va fi supusa probelor de presiune inainte de punerea in functiune.
Pentru realizarea conductei, sapaturile si umpluturile se vor executa utilizand utilaje adecvate. Pentru sapaturile mecanizate in spatii largi se pot folosi buldozere si gredere.
In spatiile inguste se va executa sapatura manual, de asemenea in spatii largi sapate mecanizat se va face o rectificarea manuala a sapaturilor.
Compactarile in spatiile largi se vor face cu cilindrii compactori, iar in spatiile inguste cu maiuri mecanice actionate manual.
Trasarile se vor executa cu instrumente specifice tipului de trasare (axe longitudinale/transversale, unghiuri), folosind instrumente optice sau dispozitive simple (fir cu plumb, nivele, furtun de nivel, ruleta, echere, etc.)
- i) Planul de executie, faza de construire, punerea in functiune, exploatare, refacere si folosire ulterioara

Principalele faze ale activitatii de realizare conductei de titei vor fi:

- Lucrari de amenajare teren: activitate ce va presupune lucrari de executie a santului de conducta;
- Lucrari tehnologice: montaj conducta in sant deschis; montaj conducta prin foraj orizontal dirijat la subtraversarea zonei forestiere; montaj conducta in sant deschis la subtraversare drum pietruit si o vale;
- Realizarea probelor de punere in productie;
- Punerea in productie a intregii conducte.

In zona de subtraversarea zonei forestiere, conducta va fi montata prin foraj orizontal dirijat intre pichetii 38÷74, pe lungimea de 737.29m, conform planului de situatie-montaj PE-I- EPS13000876-PL-DWG-003-B_Sh2/3.

In zona de subtraversarea drumului pietruit existent, conducta va fi montata in sant deschis intre pichetii 88÷89, in tub de protectie (picheti 87÷90), pe o lungime de cca.



L=8,00 m. conform planului de situatie-montaj PE-I- EPS13000876-PL-DWG-003-B_Sh3/3.

In zona de subtraversarea vaili, conducta va fi montata in sant deschis intre pichetii 90÷97, pe o lungime de cca. L=30.00 m, conform planului de situatie-montaj PE-I- EPS13000876-PL-DWG-003-B_Sh3/3.

j) Relatia cu alte proiecte existente sau planificate

Fiind un proiect de inlocuire conducta existenta, nu se poate vorbi de relatia cu alte proiecte.

k) Detalii privind alternativele care au fost luate in considerare

Traseul conductei de titei a fost selectat in baza distantelor de siguranta si cerintelor de amplasament din actele normative.

De mentionat ca in Notificarea privind incadrarea initiala in procedura de mediu Nr.7207/06.08.2018 precizeaza ca acest proiect nu intra sub incidenta procedurii privind evaluarea adecvata, de-a lungul traseului si in vecinatatea acestuia nefiind indicate zone protejate din punct de vedere al protectiei mediului.

l) Alte autorizatii cerute pentru proiect

Elaborarea proiectului s-a facut cu respectarea prevederilor legale, inclusiv a Legii 50/1991 care prevede etape clare privind obtinerea autorizatiei de construire.

Pentru prezentul proiect s-au obtinut/depus avizele/documentatiile solicitate prin certificatul de urbanism sau care sunt in curs de obtinere, dupa cum urmeaza:

AVIZE/ACORDURI SPECIFICE ALE ADMINISTRATIEI PUBLICE CENTRALE SI/SAU ALE SERVICIILOR DESCENTRALIZATE ALE ACESTORA
Aviz Romsilva – nr.5143/21.08.2018
Acord Primaria Ticleni pentru drumurile aflate in administrare – nr. 10341/10.08.2018
Acord Primaria Tg. Carbunesti pentru drumurile aflate in administrare – Data depunere documentatie tehnica 30.07.2018
CN TRANSELECTRICA SA –Adresa nr.10654_09.08.18
Aviz Directia Agricola Gorj – Adresa nr.3753/14.08.2018
Aviz Administratia Apelor Bazinale Jiu: Data depunere documentatie tehnica: 30.07.2018; Adresa A.N."Apele Romane" Administratia Bazinala de Apa Jiu nr. 13713/CP/14.08.2018

m) Localizarea proiectului

Terenul aferent obiectivului sus-mentionat este amplasat in extravilanul orasului Ticleni si extravilanul orasului Tg. Carbunesti, judetul Gorj.

Amplasamentul obiectivului analizat este prezentat in planul de incadrare in zona PE-I- EPS13000876-SG-DWG-001-B anexat.

Modul de incadrare in planurile de urbanism si amenajare a teritoriului a fost precizat in certificatul de urbanism.

n) Distanta fata de granite

Proiectul nu face obiectul legislatiei privind impactul transfrontier deoarece nu intra sub incidenta Anexei 1 a Legii 22/2001 pentru ratificarea Conventiei privind evaluarea impactului asupra mediului in context transfrontiera.

o) Descrierea impactului potential

Impactul potential asupra mediului datorat conductei de titei va fi nesemnificativ deoarece:

- Va fi pe termen scurt – se va rezuma la perioada de timp in care se vor executa lucrarile de constructii;



- Reversibil si remediabil – la terminarea lucrarilor se va readuce terenul la folosinta avuta anterior;
- Impactul va fi unul specific zonei de amplasare obiectiv deoarece in zona exista obiective similare;
- Nu vor fi afectate resurse ori alte caracteristice valoroase sau rare ale mediului.

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 –

Tipurile si cantitatile de deseuri ce vor rezulta din activitatea de realizare a obiectivului, cat si dupa finalizarea investitiei, precum si locul de depozitare sunt estimate astfel:

Nr. crt.	Denumirea deseului	Cod deseu HG 856/2002	Cantitate	Depozitare	Gospodarire	Observatii
In timpul realizarii lucrarilor de construire						
1	Resturi metalice rezultate in urma realizarii confectiilor metalice	17 04 05	Variabila	Incinta afectata de lucrari	La finalizarea lucrarilor deseurile vor fi evacuate la unitatile de colectare a fierului vechi sau in baza de materiale	Raspunde contractorul
2	Ambalaje (saci, butoiaie, etc.)	20 01 01	Variabila	Colectarea selectiva conform prevederilor legale in tomberoane special desemnate tipului de deseuri: hartie, plastic	Preluare de catre firme autorizate pentru valorificarea deseurilor la finalizarea lucrarilor	Raspunde contractorul
3	Deseuri menajere	20 03 01	Variabila	Tomberoane metalice sau de plastic	Preluare de catre o firma de salubritate autorizata	Raspunde contractorul
Dupa punerea in functiune a obiectivului nu vor rezulta deseuri.						

Modul de gospodarire a deseurilor si asigurarea conditiilor de protectie a mediului

Pe perioada realizarii lucrarilor de constructii, constructorul isi va organiza propriul sistem de colectare deseuri. Aceste deseuri vor fi colectate in mod selectiv si predate firmelor autorizate pe baza de contracte in vederea reciclarii, valorificarii sau eliminarii finale.

Substante si preparate chimice periculoase utilizate si/sau produse:

Substantele si preparatele chimice periculoase utilizate si/sau produse

Conform art.2 alin.2 pct. d) din legea 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substante periculoase, aceste conducte de titei nu intra sub incidenta legii.

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

Apa

- Surse de poluanti pentru ape, locul de evacuare sau emisarul
Pe perioada realizarii lucrarilor de constructii nu se va consuma apa si nu se vor evacua ape uzate deoarece pe amplasament nu se vor prepara betoane, nu se vor repara sau spala utilaje de constructii.



Pe durata functionarii, nu se va consuma apa si nu vor rezulta ape uzate.
Ca urmare, proiectul nu determina aparitia surselor continue de poluanti pentru ape.

Aer

➤ Sursele de poluanti pentru aer, poluanti

Pe perioada realizarii lucrarilor de constructii, sursele de poluare pentru aer sunt emisiile provenite de la esapamentele motoarelor utilajelor angrenate in activitatile de constructii montaj.

Dupa punerea in functiune a obiectivului, nu vor exista surse continue de poluare a aerului.

Zgomot și vibrații

Sursele de zgomot si vibratii

Pe perioada realizarii lucrarilor de construire, surse potential generatoare de zgomote si vibratii sunt motoarele utilajelor utilizate in lucrarile de construire, surse potential generatoare de zgomote si vibratii sunt motoarele utilajelor utilizate in lucrarile de constructii-montaj basculante, compactoare, etc.

Solul și subsolul

- sursele de poluanți pentru sol, subsol

Conform prevederilor certificatului de urbanism, folosinta terenului afectat de lucrari este neproductiv, arabil, silvic, zona ape pentru suprafata de teren ocupata temporar cu culoarul de lucru la conducta.

Conducta asigura vehicularea titeiului in sistem inchis si nu vor exista surse continue de afectare a solului.

Protectia ecosistemelor terestre si acvatice

- sursele de poluanti ale ecosistemelor terestre si acvatice

Proiectul nu intra sub incidenta procedurii privind evaluarea adecvata, de-a lungul traseului si in vecinatatea acestuia nefiind indicate zone protejate din punct de vedere al protectiei mediului.

Obiectivul analizat in cadrul acestei documentatii nu este amplasat in vecinatatea vreunui areal sensibil ca urmare, proiectul nu va afecta specii de animale care necesita o protectie stricta si nu va traversa areale sensibile.

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:

Obiectivul analizat nu va produce nici un impact negativ asupra asezarilor umane si nici nu va stanjeni desfasurarea activitatilor din zona.

La limita proprietatii se vor respecta limitele maxime privind zgomotul si concentratiile maxim admise ale substantelor poluante in aer.

f) Riscul de accident, în special datorită substanțelor /tehnologiilor utilizate- În perioada implemantării 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. 106/19.06.2018, eliberat de Consiliul Județean Gorj.

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

2.3 capacitatea de absorbtie 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 si cele împădurite – proiectul nu este amplasat în zone montane sau împădurite, dar este în apropierea zonelor împădurite.
- d) parcurile si rezervațiile naturale – proiectul nu este amplasat în parcuri sau rezervații naturale.
- e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislatia în vigoare – proiectul nu este amplasat în arii clasificate sau zone protejate prin legislația în vigoare.
- f) zonele de protecție speciala – proiectul nu este amplasat în zone de protecție specială.
- g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislatie 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.Characteristicile impactului potential

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

Sursele de zgomot si vibratii rezulta de la utilajele de transport care tranziteaza locatia amplasamentului se produc in situatii normale de exploatare a utilajelor, au caracter temporar si nu au efecte negative asupra mediului.

Lucrarile pentru montajul conductei de apă sărată se vor face esalonat astfel ca nu putem vorbi despre un impact cumulativ, iar activitatile generatoare de zgomote ridicate vor fi planificate, astfel incat sa se evite o suprapunere a acestora si in timpul realizari lucrarilor sa nu se produca un impact cumulativ.

In concluzie noile lucrari pentru montajul conductei nu vor produce impact nici direct, nici indirect si nici cumulativ asupra celorlalte activitati existente in zona

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

Lucrarile se vor desfasura cu respectarea normelor specifice impuse, utilajele vor fi omologate, verificate si autorizate sa execute lucrarile propuse, iar mediul nu va fi afectat. Din analiza impactului asupra fiecărei componente de mediu se poate aprecia ca realizarea proiectului prezinta 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 ca realizarea proiectului prezinta 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.

Lucrarile necesare implementării proiectului vor fi efectuate cu respectarea normelor in vigoare si in termenii stabiliți in proiectul de execuție. Dupa terminarea lucrarilor de înlocuire a conducteio posibilul impact asupra factorilor de mediu, va disparea.



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

