



Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

Nr. 5584 din 18.05.2017

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC OMV PETROM SA cu sediul în București, strada Coralilor, nr.22, sector 1, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea cu nr. 4866/27.04.2017, cu completările ulterioare înregistrate sub nr. 5399/15.05.2017, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a 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, autoritatea competentă pentru protecția mediului Valcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 18.05.2017, că proiectul: **Echipare de suprafață și conductă amestec sonda 4317 MAMU**, propus a fi amplasat în comunele Crețeni, Mădulari și Sutești, județul Vâlcea, **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 Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, la pct. 2, *industria extractivă, litera (e), instalații industriale de suprafață pentru extracția carbunelui, petrolului, gazelor naturale, pct. 10 litera (i), instalații de conducte pentru gaze și litera (e) construcția drumurilor, pct. 13, litera (a) Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;*
- b) proiectul propus **intră** sub incidența art. 28 din Ordonanța 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 - ROSCI 0296 Dealurile Dragasaniului;
- c) din analiza listei de control pentru etapa de încadrare rezulta ca proiectul nu are un impact semnificativ asupra mediului;
- d) autoritățile care au participat la ședința colectivului de analiză tehnică nu au exprimat puncte de vedere cu privire la informațiile prezentate de titularul proiectului în etapele procedurii care să conducă la continuarea procedurii evaluare a impactului asupra mediului;
- e) în conformitate cu criteriile din Anexa nr. 3 a H.G. nr. 445/2009:

1. Caracteristicile proiectului:

a) Lucrări propuse prin proiect : Echipare de suprafață și conductă amestec sonda 4317 MAMU, propus a fi amplasat în comunele Crețeni, Mădulari și Sutești, județul Vâlcea

Conducța proiectată se va monta îngropată în sant deschis; traseul acesteia este paralel cu drumurile de exploatare (pe lângă acestea) din zona De 104, De 3690, De 940.

Principalele faze de realizare a obiectivului de investiții sunt:



- a.- echiparea de suprafata a sondei 4317 Mamu ;
- b.- executia conductei de amestec de 6 inch de la sonda 4317 Mamu (in lungime de ~ 5836 m);
- c.- efectuarea probelor de presiune a conductei;
- c.- cuplarea conductei la sonda si la conducta existenta;
- d.- aducerea terenului dezafectat la conditiile inițiale;
- e - redarea terenului in circuitul initial.

Durata de execuție totala estimată pentru realizarea lucrarilor este de ~ **10 luni**

- justificarea necesității proiectului:

În vederea valorificării producției estimate a sondei 4317 Mamu este necesara și oportună montarea unei conducte de amestec cu diametrul de 6 inch (152,4 mm). Sistemul de exploatare al sondei 4317 MAMU este de Eruptie gaze.

Utilitatea publica, constă în realizarea unor noi investiții în zonă, care vin sa asigure solutii privind desfasurarea procesului de extractie si transport al hidrocarburilor de pe structura in conditii de maxima securitate a mediului inconjurator.

- descrierea lucrarilor necesare organizarii de santier:

Organizarea de șantier va cuprinde:

- cai de acces;
- birouri de santier pentru personal (vestiare, grup sanitar etc);
- surse de energie, echipament electric;
- spatii de depozitare unelte, scule, dispozitive, utilaje necesare;
- pichet PSI (amplasat in apropierea habelor de depozitare a apei PSI);
- organizarea spațiilor necesare depozitarii temporare a materialelor, masurile specifice pentru conservare pe timpul depozitarii și evitarea degradarilor;
- materialele de constructie vor putea fi depozitate fie in aer liber, pe platforme de depozitare, fara masuri deosebite de protectie, fie in magazii provizorii pentru protejare impotriva actiunii agentilor externi, in cazul celor cu potential poluator.

De asemenea, se vor amenaja:

- magazii provizorii cu rol de depozitare materiale, depozitare scule, vestiar muncitori, grup sanitar, toalete ecologice;
- spatii de depozitare temporara a deseurilor rezultate in urma executarii lucrarilor.

- localizarea organizarii de santier:

Facem precizarea ca, organizarea de santier, se va amplasa pesuprafata de teren inchiriata pentru amenajarea careului de foraj al sondei 4317 Mamu si nu sunt necesare alte suprafete de teren pentru inchiriere.

Lucrarile propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investitiei, in caz de accidente si/sau la incetarea activitatii

Realizarea abandonarii în conformitate cu proiectul tehnic, va fi supervizata de un expert independent, autorizat de catre A.N.R.M., care va confirma in raportul de lucru exactitatea operatiunilor efectuate. Liste cu expertii autorizati de catre A.N.R.M., se vor afisa la toate C.I.T.R.M. – urile din tara, precum si pe site A.N.R.M.

Inainte de retrocedarea terenului, catre proprietari, se vor efectua operatiuni, in vederea aducerii amplasamentului la starea pe care acesta a avut-o, anterior existentei sondei.

Inainte ca terenul dezafectat si ecologizat sa fie predat proprietarilor sunt executate determinari realizate de catre OSPA, in vederea stabilirii calitatii solului rezultat. Autoritatea abilitata – OSPA, in acest domeniu -, trebuie sa certifice calitatea solului rezultat, in raport cu zona in care, amplasamentul sondelor, se afla situat.

b) Marimea amplasamentului



In totalul de **70.335 mp** (suprafata necesara lucrarilor de echipare si montare conducta de amestec) **este inclusa suprafata de 35.600 mp** (suprafata ocupata de lucrarile de amenajare drum acces si careu foraj sonda 4317 Mamu – obiectiv pentru care a fost emis de Consiliul Judetean Valcea – Certificatul de Urbanism nr.34/20.03.2017).

Obiectivul de investitie proiectat este amplasat in extravilanul localitatilor: (*Borosesti, comuna Sutesti + localitatea Streminoasa, comuna Creteni + localitatea Balsoara, comuna Madulari*), jud. Valcea.

- Lungime totala conducta = 5836 m din care : 1665 m in aria protejata ROSCI 0296 Dealurile Dragasaniului (1565 m pe toata lungimea drumului care se reabiliteaza + 100 m in apropierea punctului de cuplare de la parcul nou Madulari);
- Procent ocupat in aria protejata : 0,011 %.
- Suprafata totala a ariei : 7624.8000 ha;

c) cumulara cu alte proiecte – Impactul generat de echipare de suprafata si realizare a conductei de amestec la sonda 4317 Mamu, este nesemnificativ, in zona nexistand semne de afectare a factorilor de mediu, astfel ca impactul cumulativ al acestei lucrari cu alte proiecte este nesemnificativ.

d) utilizarea resurselor naturale

La realizarea lucrarilor, se vor utiliza materii prime si materiale, conform cu reglementarile nationale in vigoare, precum si legislatiei si standardelor nationale armonizate cu legislatia U.E.

In faza de functionare : petrol si gaze naturale.

e) emisii poluante inclusiv zgomotul si alte surse de disconfort

- surse de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul:

Apa potabila:

Se va asigura din zona si se va depozita la locatie in recipiente etanse.

Apa tehnologica:

Pentru realizarea probelor de presiune la conducta nou proiectata sunt necesari circa 107 mc de apa.

Apa folosita (apa dulce) pentru executarea probelor de presiune la conducta noua, este adusa din cadrul parcului nou Madulari, prin transport cu autospeciale.

Aceasta apa se va colecta intr-o haba metalica mobila si va ramane la parcul nou Madulari, unde va fi utilizata ca apa tehnologica, conducta fiind noua si neavand substante sau materiale poluatoare.

- surse de poluanti pentru aer, poluanti

In perioada lucrarilor de constructii-montaj, principalele surse de poluare a aerului le reprezinta utilajele din sistemul operational participant (buldozere, sapatoare de sant, lansatoare, autocamioane de transport), echipate cu motoare termice omologate, care in urma arderii combustibilului lichid, evacueaza gaze de ardere specifice, (gaze cu continut de monoxid de carbon, oxizi de azot, si sulf, particule in suspensie si compusi organici volatili metalici) in limitele admise de normele in vigoare.

In conditiile de functionare normala si de respectare a instructiunilor de proiectare, realizarea lucrarilor de suprafata pentru forajul sondei , nu va afecta factorul de mediu aer.

- instalatiile pentru retinerea si dispersia poluantilor in atmosfera: Nu este cazul.

Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor:

- surse de zgomot si de vibratii:

În timpul executării lucrărilor de construcții – montaj, sursele de zgomot, sunt date de utilajele în funcțiune, ce deservește lucrările. Având în vedere că utilajele folosite sunt acționate de motoare termice omologate, nivelul zgomotelor produse se încadrează în limitele admisibile.



Sursele de zgomot și vibrații fixe Sunt reprezentate de activitățile curente desfășurate pe amplasamentul analizat, zgomotele fiind datorate activității utilajelor de excavare/decapare, rambleiere, manevra și transport; Se estimează că sursele de zgomot fixe vor crea un disconfort moderat având în vedere faptul că lucrările se vor desfășura pe o perioadă scurtă de timp.

Sursele de zgomot și vibrații mobile Nivelul zgomotului produs de sursele mobile, reprezentate de autovehiculele care vor transporta materialele necesare realizării obiectivului, materialele excavate, se va înscrie în nivelul de zgomot datorat traficului rutier, crescând însă frecvența de apariție a acestuia, datorită creșterii intensității traficului. Utilajele de construcție și autovehiculele sunt principalele surse de zgomot și vibrații în timpul perioadei de construcție a proiectului. Aceste surse sunt dispersate în zonă, au caracter discontinuu și fluctuații ale intensității.

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului:

Aceste forme de poluare se produc în situații normale de exploatare a utilităților, au un caracter temporar și efectele sunt pe termen scurt.

Protecția împotriva radiațiilor:

- **surse de radiații:** În procesul tehnologic nu se folosesc substanțe radioactive și nu se emit radiații deci nu există un pericol din punct de vedere al radiațiilor.

- **amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor** Nu este cazul.

-surse de poluanți pentru sol, subsol și ape freatiche:

- surse de poluanți pentru sol, subsol și ape freatiche:

Sursele potențiale de poluare pentru sol, subsol și ape freatiche, pot fi reprezentate de:

-Gestionarea neadecvată a fluidului de foraj, detritusului și a apelor reziduale;

-Scurgeri accidentale de carburanți, lubrifianți și substanțe chimice;

-Gospodărirea incorectă a deșeurilor.

- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului:

Vor fi amenajate spații speciale pentru colectarea și stocarea temporară a deșeurilor (ambalaje, deșuri metalice; deșuri menajere, ape uzate menajere), astfel încât deșeurile nu vor fi niciodată depozitate direct pe sol. Toate deșeurile vor fi eliminate controlat de pe amplasament în baza contractelor cu firme specializate.

Utilizarea apei tehnologice în circuit închis pentru reducerea la minim a formării apelor reziduale.

Manipularea și utilizarea substanțelor chimice și a fluidelor de foraj de către operatori specializați.

Protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

- *identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect:*

Referitor la poziția amplasamentului față de arii naturale protejate, acesta este situat parțial în interiorul sitului ROSCI 0296 Dealurile Dragasaniului.

În concluzie conform Ordinul Ministrului Mediului și Dezvoltării Durabile nr. 1964/13.12.2007, privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000, în România, în apropierea amplasamentului zonei unde se va amplasa conducta nu există monumente ale naturii, parcuri naționale ci doar aria protejată ROSCI0296 Dealurile Dragasaniului, aceasta nefiind afectată de lucrările propuse.

- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate:

Deoarece drumul de acces existent supus reabilitării tranzitează, în unele zone situl ROSCI 0296 Dealurile Dragasaniului, lucrările vor fi minimalizate pe cât posibil pentru a nu afecta habitatele și speciile reprezentative ale acestei arii.

Protecția așezărilor umane și 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, prin amplasamentul ei, nu afectează în niciun fel așezările umane.

Având în vedere că distanța la care se află amplasamentul, este mai mare decât cea minimă necesară impusă (50 m – conform Ordinului 196 din 10 octombrie 2006 privind Normele si prescripțiile tehnice actuale, specifice zonelor de protectie si zonelor de siguranta aferente Sistemului national de transport al titeiului, gazolinei, condensatului si etanului – Anexa 1) și că în procesul de foraj nu se degaja substanțe microbiene sau radioactive se consideră că securitatea așezărilor umane este asigurată.

* distanta fata de prima casa: circa 1050 m din punctul initial al conductei, 1600 m din punctul final al conductei

* distanta fata de prima apa: raul Pesceana: cca 1100 m.

Totodata, in vecinatatea lucrarilor, nu sunt amplasate monumente istorice si de arhitectura, zone cu regim de restrictie, sau zone de interes traditional.

Gospodarirea deseurilor generate pe amplasament:

- tipurile si cantitatile de deseuri de orice natura rezultate:

Deseuri ne-extractive:

- deseuri metalice;
- deseuri de ambalaje;
- deseuri menajere.

Solul vegetal - rezultat din lucrarile de sapatura se va depozita de-a lungul culoarului de lucru al conductei, urmand a fi utilizat la reconstructia si ecologizarea terenurilor dupa terminarea lucrarilor.

Deseuri metalice, (cod deseuri -17 04 07) - sunt deseuri feroase rezultate din taierea tevilor, cabluri de otel, piese de schimb inlocuite. Se estimeaza producerea unei cantitati de circa 0,50 tone deseuri metalice. Aceste deseuri se vor valorifica prin unitati de colectare specializate.

Deseurile de ambalaje:

- ambalaje din hartie si carton care se colecteaza si se predau la unitatile de colectare autorizate;
- ambalaje din materiale plastice, rezultate de la diverse bauturi racoritoare sau nu, de la diverse alimente preparate, semipreparate, nepreparate, fructe etc.;
- ambalaje de sticla rezultate de la diverse conserve sau bauturi.

Deseurile menajere, (cod deseuri - 20 03 01) - vor fi pre colectate in containere (pubele) amplasate in incinta parcului. Eliminarea deseurilor menajere se face printr-un operator economic autorizat.

Metoda de eliminare a deseurilor menajere se face prin depozitare finala.

Se estimeaza o cantitate de aproximativ 0,5 m³ de deseuri menajere.

Evidenta gestiunii deseurilor este tinuta de catre personalul de la punctul de lucru si monitorizata de catre departamentul HSEQ al beneficiarului.

g) riscul de accident, tinându-se seama în special de substantele si de tehnologiile utilizate – nu este cazul

2. Localizarea proiectelor

2.1. utilizarea existenta a terenului – conform certificatului de urbanism nr.62/4699/27.04.2017 eliberat de Consiliul Județean Vâlcea. Categoria de folosință: drum de exploatare, vie, pășune.

2.2. relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerativa a acestora – nu este cazul;

2.3. capacitatea de absorbtie a mediului, cu atentie deosebita pentru:

a) zonele umede – nu este cazul;



- b) zonele costiere – nu este cazul;
- c) zonele montane si cele împadurite – nu este cazul;
- d) parcurile si rezervatiile naturale - nu este cazul;
- e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislatia în vigoare, cum sunt: zone de protectie a faunei piscicole, bazine piscicole naturale si bazine piscicole amenajate etc – nu este cazul;
- f) zonele de protectie speciala, mai ales cele desemnate prin Ordonanta de urgenta a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, cu modificarile si completarile ulterioare, zonele prevazute prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national - Sectiunea a III-a – zone protejate, zonele de protectie instituite conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare, si Hotarârea Guvernului nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara si hidrogeologica – **situl ROSCI 0296 Dealurile Dragasanului.**
- g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislatie au fost deja depasite – nu este cazul;
- h) ariile dens populate – nu este cazul;
- i) peisajele cu semnificatie istorica, culturala si arheologica - nu este cazul.

3. Caracteristicile impactului potential

- a) extinderea impactului: aria geografica si numarul persoanelor afectate – nu este cazul;
- b) natura transfrontiera a impactului – nu este cazul;
- c) marimea si complexitatea impactului – impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de constructie, in conditiile operarii utilajelor/mijloacelor de transport la parametri optimi.
- d) probabilitatea impactului - impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de constructie a obiectivului.
- e) durata, frecventa si reversibilitatea impactului - impactul asupra mediului va fi limitat (pe durata executarii lucrarilor de constructii).

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată pentru proiectul: “ ECHIPARE DE SUPRAFATA SI CONDUCTA AMESTEC SONDA 4317 MAMU ” terenul aferent lucrarilor proiectate este situat in extravilanul localitatilor: (*Borosesti, comuna Sutesti + localitatea Streminoasa, comuna Creteni + localitatea Balsoara, comuna Madulari*), jud. Valcea, sunt următoarele:

a) Proiectul propus se încadrează in articolul 28 alin (2) – (10) din Ordonanta de Urgenta a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, cu modificarile si completarile ulterioare, proiectul se va implementa in interiorul si în vecinatatea, sitului ROSCI 0296 Dealurile Dragasanului., suprafata totala estimata a fi ocupata permanent cu desfasurarea lucrarilor propuse in aria protejata ROSCI 0296 Dealurile Dragaşaniului , are procentual grad de ocupare de 0,011 % din suprafata totala a ariei de 7 624,8000 ha

Lungime totala a lucrarilor de montaj conducta este de 1665 m ce se afla in aria protejata ROSCI 0296 Dealurile Dragaşaniului (1565 m pe toata lungimea drumului existent care se reabiliteaza + 100 m în apropierea punctului de cuplare de la parcul nou Madulari, iar restul de 4171 in afara ariei, lucrari propuse nu presupun ocuparea unor suprafete suplimentare in afara de culoarul drumului nu se efectueaza lucrari de decopertare a vegetatiei, nu vor include taieri de arbori şi nici nu vor afecta vegetatia din vecinatatea acestuia.

b) Pe amplasamentul studiat nu se evidenţiază specii si habitate cu valoare de patrimoniu, protejate în cadrul sitului ROSCI 0296 Dealurile Dragaşaniului.

c) Proiectul propus nu include acţiuni de dezafectare care să ducă la modificări fizice în aria naturală protejată de interes comunitar (topografie, utilizarea terenului, modificări ale



cursurilor de râuri etc.), lucrările propuse a se realiza în ROSCI 0296 Dealurile Dragasanului cat și în vecinătatea acestora.

d) Proiectul propus nu implică utilizarea, stocarea, transportul, manipularea sau producerea de substanțe sau materiale care ar putea afecta speciile și/sau habitatele de interes comunitar pentru care aria naturală protejată de interes comunitar a fost desemnată.

e) Nu există proiecte conexe care ar putea duce la afectarea ariei naturale protejate de interes comunitar și nu există un impact cumulativ cu alte proiecte existente sau propuse.

f) Prin caracteristicile sale și prin poziție, amplasamentul nu constituie o zonă favorabilă de odihnă, cuibărire, hrănire sau iernat pentru speciile reprezentative ce au determinat declararea ariei drept sit Natura 2000, dat fiind faptul că se află în zona unui drum cu trafic activ.

g) Proiectul propus nu provoacă o deteriorare semnificativă sau o pierdere totală a unui (unor) habitat(e) natural(e) de interes comunitar în ROSCI 0296 Dealurile Dragasanului.

h) Proiectul propus nu va duce la o izolare reproductivă a unei specii de interes comunitar sau a speciilor tipice care intră în compoziția unui habitat de interes comunitar, deoarece pe amplasamentul studiat nu se evidențiază vizual specii și habitate cu valoare de patrimoniu protejate în cadrul sitului ROSCI 0296 Dealurile Dragasanului.

i) Proiectul propus nu implică utilizarea resurselor de care depinde diversitatea biologică

Condițiile de realizare a proiectului:

1. Realizarea proiectului (atat pentru fazele organizare de santier, executie, cat și pentru faza de exploatare) va ține cont de prevederile actelor normative nationale, care sunt în concordanta cu Directivele Uniunii Europene;

2. La executarea lucrării se vor respecta proiectul tehnic, prin aplicarea prevederilor legislative în vigoare, a prevederilor PUG avizat/aprobat în vigoare și RLU aferent acestuia, a condițiilor impuse prin prezenta notificare și a avizelor eliberate de celelalte autorități competente;

3. Titularul și constructorul vor urmări realizarea tuturor soluțiilor tehnico-constructive și celelalte prevederi cuprinse în proiectul de executie avizat și aprobat; măsurile de prevenire eficiența a poluării se vor lua, în special, prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile în domeniu.

4. Lucrările de executie vor incepe numai după ce titularul de proiect solicita și obține autorizația de construire a obiectivului de investitie;

5. În situația în care, după emiterea actului administrativ al autorității competente pentru protecția mediului și înaintea depunerii documentației pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții, documentația tehnică suferă modificări ca urmare a schimbării soluției tehnice sau a reglementărilor legislative, astfel încât acestea nu au făcut obiectul evaluării privind efectele asupra mediului, vor fi menționate de către verificatorul tehnic atestat pentru cerința esențială « c) igiena, sănătate și mediu » în raportul de verificare a documentației tehnice aferente investiției, iar solicitantul/investitorul are obligația să notifice autoritatea publică pentru protecția mediului emitentă, cu privire la aceste modificări (Legea 50/1991 (22)). Potrivit prevederilor OUG nr 195/2005 cu modificările și completările ulterioare (Art 96, alin 3), notificarea se va depune înainte de realizarea acestor modificări;

6. Orice avarie survenită la lucrări în timpul executiei și orice disconfort creat în zona, cu toate implicațiile, intră în sarcina beneficiarului.

7. Conținutul prezentei decizii va fi adus la cunoștința tuturor angajaților ale caror sarcini sunt legate de oricare din condițiile prezente;

8. Protecția calității factorului de mediu aer:

Se vor respecta prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator, O.M. nr 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normele



metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici, STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului din zonele protejate.

În faza de execuție se vor utiliza mijloace de transport și execuție performante și în bună stare de funcționare, în scopul minimizării emisiilor nedirijate.

9. Protecția împotriva zgomotului

Încadrarea duratei de execuție a proiectului în termenul stabilit, astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie limitat la această perioadă.

Respectarea prevederilor H.G. nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor. Se admite punerea în funcțiune numai a echipamentelor care poartă marcajul C.E. și indicația nivelului de putere acustică garantat.

10. Protecția solului

Asigurarea scurgerii apelor meteorice, în perioada organizării de șantier;

Este interzisă efectuarea lucrărilor de reparații ale utilajelor în perimetrul șantierului.

11. Protecția solului

Asigurarea scurgerii apelor meteorice, în perioada organizării de șantier, în care pot exista diverse substanțe poluante de la eventuale pierderi de produse petroliere, pentru a evita formarea de bălți, care în timp se pot infiltra în subteran, poluând solul și stratul freatic;

Este interzisă efectuarea lucrărilor de reparații ale utilajelor în perimetrul șantierului.

Respectarea prevederilor Legii 211/2011 privind gestionarea deșeurilor:

Titularul proiectului va prezenta la APM Valcea, la finalizarea lucrărilor, dovada unei gestionări corecte a deșeurilor generate, cu specificarea tipurilor de deșuri generate, cantităților, modului de transport, destinația acestora și acceptul depozitului autorizat sau dovada predării unei firme autorizate, la generarea acestora;

Vor fi luate măsuri de prevenire a degradării zonelor învecinate amplasamentului și a vegetației existente prin staționarea utilajelor, efectuarea de reparații ale acestora, depozitarea de materiale etc.

12. Protecția așezărilor umane:

Titularul proiectului va lua toate măsurile necesare evitării disconfortului, atât în perioada de execuție cât și în perioada de exploatare, prin respectarea condițiilor special impuse pentru factorii de mediu zgomot, aer, sol;

13. Biodiversitate:

Condițiile de realizare a proiectului în interiorul ariei naturale protejate:

a) Realizarea proiectului (în faza de organizare de șantier, execuție și exploatare) se va face cu respectarea documentației tehnice, a prevederilor legislative în vigoare a prevederilor PUG-urilor avizate/aprobate în vigoare aferente localităților pe traseul drumului, cât și măsurile protecție și conservare a sitului ROSCI 0296 Dealurile Dragăsanului ;

b) Marcarea limitelor cadastrale ale amplasamentului în vederea respectării perimetrului afectat lucrărilor de amenajare și reabilitare a drumului;

c) Organizarea de șantier se vor amplasa în locațiile prevăzute în proiect și nu se vor amplasa în zonele rezidențiale, în apropierea cursurilor de apă, în situl ROSCI 0296 Dealurile Dragăsanului ; respectarea programului de lucru specificat în organizarea de șantier astfel încât disconfortul generat de poluare fonică să fie limitat la această perioadă.

d) Se vor lua măsuri de prevenire a degradării zonelor învecinate amplasamentului și a vegetației existente, efectuarea de reparații ale acestora, depozitarea de materiale etc.

e) Orice avarie survenită la lucrări în timpul execuției și orice disconfort creat în zona, cu toate implicațiile, intra în sarcina beneficiarului.

f) Lucrările nu se vor executa primăvara (lunile martie, aprilie, mai), pentru a proteja speciile de faună salbatică aflate în perioada de reproducere.



g) Depozitarea deșeurilor de orice natură, în perimetrul ariei protejate și limitrof acesteia este interzisă.

h) Titularul proiectului va instrui personalul care îl va implementa asupra faptului că sunt interzise:

- orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;

- deteriorarea și/distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă a pasărilor salbatice;

- uciderea sau capturarea intenționată a pasărilor salbatice, indiferent de metoda utilizată;

- arderea vegetației palustre stufului, papurei în toată perioada anului.

j) Titularul va respecta măsurile de conservare ale speciilor de nevertebrate enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CE a sitului ROSCI 0296 Dealurile Dragăsanului:

- păstrarea heterogenității ecosistemelor forestiere (menținerea structurii și compoziției naturale, a poienilor și luminișurilor etc);

- interzicerea plantării/împăduririi cu alte specii decât cele specifice habitatului;

- menținerea ecosistemelor ierboase prin pășunat și cosit (prevenirea instalării arborilor și arbuștilor);

-interzicerea suprapășunatului și menținerea unui pășunat tradițional (cu speciile, efectivele și în perioadele utilizate pe parcursul ultimelor decenii);

- limitarea utilizării îngrășămintelor/tratamentelor chimice și utilizarea controlată a îngrășămintelor organice;

- interzicerea arderii vegetației;

- eliminarea utilizării insecticidelor în pădure;

- reglementarea/controlul strict al activităților turistice (vetre de foc, crearea de noi poteci);

- interzicerea tăierilor rase în cazul exploatărilor;

- reglementarea activităților de colectare de plante medicinale, ciuperci, fructe de pădure sau alte activități similare.

- menținerea în pădure a minim 5% dintre arborii parțial uscați, bătrâni sau ruși;

- menținerea în ecosistem a crengilor moarte căzute pe sol.

Lucrarile de execuție vor începe numai după ce titularul de proiect solicită și obține autorizația de construire a obiectivului de investiție. Proiectul (atât în faza de execuție cât și în faza de exploatare) se va realiza în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative, care sunt în concordanță cu Directivele Uniunii Europene:

OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, OUG nr.114/2007 și OUG 164/2008 ; OM 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările ulterioare; H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase; HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor cu modificările și completările ulterioare; Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor; HG nr 1403/2007 privind refacerea zonelor în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate;

OM nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației;

HG nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor;

Respectarea legislației privind protecția muncii, conform : Legii 319/2006, H.G. 1425/2006, modificată și completată de H.G. 955 /2010, H.G. 300/2006, H.G. 1146 / 2006, H.G. 971 / 2006, H.G.1091 / 2006, H.G. 1048 / 2006, H.G. 493 / 2006, H.G. 1028 / 2006, H.G.1092/2006, H.G. 1051 / 2006.



Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului și de evaluare adecvată.

Nerespectarea prevederilor prezentului acord de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

La finalizarea proiectului titularul are obligația să notifice autoritatea competentă pentru protecția mediului în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare.

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

Nerespectarea prevederilor prezentului acord de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

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.

