



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE (proiect)

Nr. 5887 din 14.10.2016

REVIZUITA la data de2020

Ca urmare a solicitării de revizuire a deciziei etapei de incadrare adresate de **SC OMV PETROM SA – DIVIZIA UPSTREAM – ZONA DE PRODUCTIA OLTENIA**, cu sediul in Craiova, str. Brestei, nr. 3, jud. Dolj înregistrată la A.P.M. Olt cu nr. 10331 din 05.11.2019, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, si a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei sălbatice, aprobată cu modificări si completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările si completările ulterioare, **Agencia pentru Protecția Mediului Olt decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de **31.01.2020**, că proiectul „COLECTOR 20/(16)INCH IANCU JIANU STREJESTI propus a fi amplasat în UAT Morunglav, (UPIV Morunglav), jud. Olt, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018, anexa 2, la pct. 1, lit. d);
- prin aplicarea criteriilor din anexa 3 a Legii nr 292/2018, s-au constatat următoarele:

Modificările aduse proiectului sunt următoarele:

1. Modificarea titlului proiectului din ” TRANSMITEREA TEMPORARA DIN FONDUL FORESTIER NATIONAL A SUPRAFETEI DE 1,4018 ha, PROPRIETATE PUBLICA A STATULUI, NECESARA PENTRU OBIECTIVUL PETROLIER “COLECTOR 20/(16) INCH IANCU JIANU STREJESTI” in ”COLECTOR 20/(16) INCH IANCU JIANU STREJESTI”;

2. suprafata proiectului se va modifica la 1,4018 ha la 1,4020 ha.

1. Caracteristicile proiectului

a) dimensiunea și concepția întregului proiect

Caracteristicile principale ale construcției proiectate

Colectorul de gaze 20” (16”) Iancu Jianu – Strejesti, face legatura între Statia de comprimare gaze Iancu Jianu din UAT Iancu Jianu, judetul Olt, si Statia de comprimare gaze Gusoeni din UAT Gusoeni, judetul Valcea, cu punct de traversare prin panoul de masura gaze Strejesti din UAT Strejesti, judetul Olt. Colectorul de gaze 20” (16”) Iancu Jianu – Strejesti a fost identificat ca fiind amplasat in anul 1979. Pe tronsonul Iancu Jianu – Strejesti, conducta traverseaza pe raza comunei Morunglav, judetul Olt, doua tronsoane de teren forestier cu lungimi de 1662 m, respectiv 1844 m. Terenurile forestiere traversate de conducta sunt proprietate publica a statului, administrate de R.N.P Romsilva prin Directia Silvica Olt, Ocolul Silvic Bals si sunt localizate in UP IV Morunglav, astfel:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Tronson	UA	Suprafata [ha]	Tronson	UA	Suprafata [ha]
Tronson I	11MM1	0,0378	Tronson II	68G	0,0166
	11MM1	0,1609		68C	0,1635
	11D	0,0904		68B	0,3243
	12I	0,1138		68A	0,0322
	12B	0,0612		73A	0,0275
	8MM1	0,1926		75MM	0,1741
	7MM1	0,0071		-	-
	-	-		-	-
	-	-		-	-
Total Tronson I		0,6638	Total Tronson II		0,7382

Accesul la tronsonul I de conducta se face din DJ 644 A care face legatura intre localitatile Morunglav si Ghiosani, iar la tronsonul II se face din DJ 644 care face legatura intre localitatile Morunglav si Morunesti.

Conducta se afla amplasata in fondul forestier proprietate publica a statului, administrat de Ocolul Silvic Bals, in zona trupurilor de padure Ghiosani – u.a. 7 , 8, 11, 12 si Barasti – u.a. 68,73, 75 din U.P IV Morunglav.

Perioada pentru care se solicita transmiterea temporara este de 10 ani de la data obtinerii aprobarii Romsilva.

Proiectul de amplasare a conductei a constat in urmatoarele:

- Defrisarea culoarului aflat pe traiectoria conductei;
- Saparea santului necesar pozitionarii conductei;
- Pozarea conductei;
- Refacerea straturilor de sol in ordinea inversa relizarii excavarii;
- Plantarea de arbori pe o suprafata pusa la dispozitie de catre Ocolul Silvic Bals,

conform legii.

Proiectul de interventii pentru inlocuirea de tronsoane ale conductei aflate la sfarsitul perioadei de garantie va consta in urmatoarele:

- Defrisarea culoarului aflat pe traiectoria conductei;
- Saparea santului necesar pozitionarii segmentului de conducta;
- Pozarea conductei;
- Refacerea straturilor de sol in ordinea inversa relizarii excavarii;
- Plantarea de arbori pe o suprafata pusa la dispozitie de catre Ocolul Silvic Bals, conform legii.

Echipamente si materialele folosite pentru interventii sunt, in general din categoria:

- Motoare electrice;
- Pompe;
- Recipiente metalice;
- Conducte metalice;
- Robineti de inchidere;
- Aparatura de masura si control electronica.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

-**valoarea investiției:** In ceea ce priveste valoarea investitiei, aceasta este strict confidentiala la cererea beneficiarului.

- **perioada de implementare propusă: 2020**

Conform Plan de situatie GIS, in vederea intocmirii documentatiei de ocupare temporara din fondul forestier, proprietate publica a statului, pentru terenul aferent obiectivului petrolier „Colector 20/(16) inch Iancu Jianu – Strejesti”, Directia Silvica Olt, Ocolul Silvic Bals, UAT Morunglav, judetul Olt, scara 1:2000.

Suprafata aproximativa necesara de inchiriat este de 14 **020 ha**

Pozitionarea geografica a Colectorului 20/(16) inch Iancu Jianu – Strejesti, amplasat in UAT Morunglav (UP IV Morunglav) – Directia Silvica Olt, Ocolul Silvic Bals – judetul Olt.

Distantele colectorului fata de localitatile cele mai apropiate sunt:

A. Pentru tronsonul I:

- 1138,76 m fata de Poiana Mare;
- 809,01 m fata de Morunesti;
- 365,83 m fata de Ghiosani.

B. Pentru tronsonul II:

- 2266,66 m fata de Morunglav;
- 391,21 m fata de Morunesti.

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. Acestea sunt țevi de fibra de sticla, armaturi fittinguri (aprovizionate de bazele de aprovizionare autorizate) si combustibili auto necesari functionarii utilajelor (ce vor fi aprovizionate din statii de distributie). Aceste materiale sunt in concordanta cu prevederile HG 766/1997 si a Legii 10/1995 privind obligativitatea utilizarii de materiale agrementate, la executia lucrarii.

Formele fizice ale proiectului presupun urmatoarele operatiuni constructive:

Executia conductelor in fir curent: Conducta se va monta îngropata si tinanad cont de latimea culoarului de lucru. Datorita latimi culoarului de lucru pamantul escavat va fi depozitat pe marginea santului.

Sapatura se va realiza manual sau mecanizat in functie de fascicolele de conducte intalnite.

Imbinarea tevilor Pentru transportul produsului, s-a prevazut inlocuirea conductei existente cu o conducta noua din datorita faptului ca linia veche este corodata si prezinta multiple sparturi, nemaiprezentand siguranta in exploatare.

Materialele folosite pentru activitatea de constructii-montaj Materialele folosite in cadrul proiectului sunt materiale specifice pompelor si conductelor sub presiune, conducte de proces, aparate de masura si control, structuri metalice. Specificatiile materialelor utilizate sunt conforme cu ingineria realizata de proiectant. Energia si combustibilii necesari Pentru realizarea proiectului nu sunt necesare consumuri de energie termica. Sunt necesare generatoare de energie electrica actionate de motoare cu combustie interna alimentate cu motorina. Energia electrica utilizata la montaj va fi asigurata din sursele mobile amintite.

Racordarea la rețelele utilitare existente in zona; Obiectivul nu necesita racordare la utilitati, atat pe perioada constructiei, cat si pe perioada functionarii.

Descrierea lucrarilor de refacere a amplasamentului in zona afectata de execuția investiției

Solul escavat ca urmare a realizarii santului de pozare a conductei, va fii depozitat pe amplasament pus la dispozitie de SC OMV PETROM SA pana in momentul realizarii operatiunilor de refacere a amplasamentului ca urmare a montarii conductei. La terminarea lucrărilor de montare a conductei se vor lua măsuri de refacere a calității solului prin acoperirea santului cu solul vegetal rezultat in urma excavatiilor.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Cai noi de acces sau schimbari ale celor existente

Nu este necesara realizarea de noi cai de acces. Accesul la lucrari se va face numai din drumurile de exploatare existente.

DESCRIEREA PROCESELOR DE PRODUCȚIE ALE PROIECTULUI PROPUȘ

- descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea:

Parametrii de proiectare ai conductei sunt:

presiunea maxima de regim - 40 bari;

debitul de gaze transportat (proiectat)- 3,1 milioane Nm³/zi.

Parametrii de lucru de-a lungul conductei sunt:

presiune de plecare statie de degazolinare Iancu Jianu 32-34 bari;

presiune de sosire instalatie deetanizare Pitesti - 27 - 28 bari;

debitul de gaze transportat - 1,4 milioane Nm³/zi.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate : Nu exista relatii cu alte proiecte existente si nici cu altele planificate.

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:

În etapa de construire se va folosi nisip ca material de umplutura la partea inferioara a santului si pamant vegetal rezultat de la saparea santului de pozare a conductei.

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate;

Din procesul de constructii-montaj, conform proiectului, rezulta cu precadere deseuri metalice si componente tehnologice metalice. Aceste deseuri sunt colectate pe categorii, in containere special destinate acestora, care sunt amplasate pe platforme astfel incat sa nu se blocheze caile de acces si de evacuare si sa nu creeze disfunctionalitati in desfasurarea activitatilor curente. Din activitatile de constructii-montaj mai pot rezulta:

- Deseuri de la vopselurile care vor acoperi noile conducte si suprafete metalice montate;
- Uleiurile rezultate de la motoarele electrice inlocuite;
- Ambalaje de lemn care au insotit utilajele si aparatura noua;
- Ambalaje din materiale plastice care au insotit utilajele si aparatura noua;
- Ambalaje din carton care au insotit utilajele si aparatura noua;
- Ambalaje metalice care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase;
- Ambalaje contaminate cu substante periculoase;
- Echipamente electrice si electronice scoase din uz;
- Materiale textile contaminate cu substante periculoase;
- Materiale izolante contaminata cu substante periculoase;
- Absorbanti contaminati cu substante periculoase.

Dupa umplerea containerelor, acestea sunt expediate catre spatiul de stocare temporara a deseurilor.

Toate deseurile rezultate din activitatile de constructii montaj vor fi colectate selectiv in containere special destinate. Dupa umplerea containerelor, acestea sunt expediate catre spatiul de stocare temporara a deseurilor.

In perioada de exploatare a conductelor dupa finalizarea proiectului

Nu vor fi produse deseuri.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

Pentru desfasurarea activitatilor de constructii-montaj sunt utilizate:Vopseluri si grunduri care vor acoperi diverse suprafete metalice;Uleiuri pentru motoare si pompe.

modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației.

Substantele si preparatele chimice periculoase vor fi gestionate in acord cu legislatia aplicabila si procedurile specifice ale OMV PETROM.

e) *poluarea și alte efecte negative:* nu este cazul.

f) *riscurile de accidente majore și/sau dezaastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:*

g) *riscurile pentru sănătatea umană:* nu este cazul.

2. Amplasarea proiectului

a) *utilizarea actuală și aprobată a terenurilor;*

Pe tronsonul Iancu Jianu – Strejesti, conducta traverseaza pe raza comunei Morunglav, judetul Olt, doua tronsoane de teren forestier cu lungimi de 1662 m, respectiv 1844 m, insumand o suprafata de **1,4020 ha**.

Pozitionarea geografica a Colectorului 20/(16) inch Iancu Jianu – Strejesti, propus a fi amplasat in UAT Morunglav (UP IV Morunglav) – Directia Silvica Olt, Ocolul Silvic Bals – judetul Olt.

Suprafata aproximativa necesara de inchiriat este de 14 020 ha

b) *bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia:* nu sunt probleme legate de calitatea si capacitatea de regenerare a resurselor naturale din zona.

c) *capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:*

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul;

2. zone costiere și mediul marin: nu este cazul;

3. zonele montane și forestiere: nu este cazul;

4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, international:cele 2 tronsoane ale colectorului Iancu Jianu-Strejesti traverseaza RO SCI 0168 Padurea Sarului;

5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare : nu este cazul;

6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: nu este cazul;

7. zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul;

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) *importanța și extinderea spațială a impactului - zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată:* redusa, pe perioada de executie si functionare;

b) *natura impactului*

- **impactul asupra populatiei:** Nu este cazul. Distanțele de la obiectivul la care se face interventia la asezarile din apropiere sunt de minimum 365,83 m
- **impactul asupra sănătății umane** - zona de impact va fi limitată de amplsamentul
- **impactul asupra biodiversitatii:** In ceea ce privește impactul potențial asupra speciilor de interes comunitar consideram ca cele mai afectate vor fii speciile cu mobilitate teritoriala scazuta, adica amfibienii, reptilele și insecte. Estimarea impactului potențial asupra speciilor de insecte Proiectul propus va avea impact minim asupra speciilor de insecte de interes comunitar, mai cu seama ca acestea nu folosesc arealul pe care este pozat colectorul de gaze ca habitat de reproducere, de hranire sau pentru iernat.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Aparitia lor poate fii accidentala in lunie de vara cand mobilitatea teritoriala a acestora este ridicata. In concluzie impactul asupra speciilor de amfibieni este nesemnificativ. **Estimarea impactului potențial asupra speciilor de amfibieni** Datorita lipsei, pe arealul amplasamentului, in general a habitatelor lentice temporare si permanente propice pentru reproducerea speciilor de amfibieni, fauna de amfibieni a zonei de impact este destul de saraca. Cu toate acestea exista posibilitatea ca, accidental, pe arealul amplasamentelor sa intalnim indivizi in cutare de habitate propice reproducerii. Inexistența habitatelor de reproducere in perimetrul viitorului proiect face ca acesta sa aiba un impact nesemnificativ asupra populațiilor acestei specii. In concluzie impactul asupra speciilor de amfibieni este nesemnificativ.

1. *Impactul asupra populației*: nu se preconizeaza un astfel de impact;
2. *Sănătății umane*: nu se preconizeaza impact asupra acestei componente a mediului ca urmare a implementarii proiectului;
3. *Faunei și florei*: redus terenurile pe care se doreste amplasarea proiectului sunt terenuri aferente cailor de acces.
4. *Solului*: impact semnificativ pe perioada executiei proiectului prin realizarea sapaturilor pentru santul de pozare a conducta;
5. *Folosințelor, bunurilor materiale*: nu se preconizeaza impact ca urmare a implementarii proiectului;
6. *Calității și regimului cantitativ al apei*: nu exista impact asupra surselor de apa. In perioada de construire se va monta, in apropierea frontului de lucru o toaleta ecologica pentru muncitori. Aceasta se va vidanja periodic de firme specializate. Nu se preconizeaza impact asupra acestei componente a mediului in conditiile respectarii normelor de construire.
7. *Calității aerului*: impact punctual si nesemnificativ atat in faza de construire materializat prin evacuarea noxelor de la motoarele cu ardere interna a masinilor si utilajelor folosite in perioada de construire; nu se va genera impact in perioada de functionare;
8. *Climei*: nu se preconizeaza un impact, implementarea proiectului nu va genera schimbari climatice la nivel local;
9. *Zgomotelor și vibrațiilor*: punctual si nesemnificativ pe perioada construirii, fiind generat de utilajele folosite;
10. *Peisajului și mediului vizual*: proiectul se incadreaza in folosintele stabilite prin planurile urbanistice. Nu se preconizeaza un impact in acest sens;
11. *Patrimoniului istoric și cultural și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente*: nu se preconizeaza un impact datorita plasarii oiectivului in intravilan si in afara ariilor monumentelor istorice si culturale;

Măsuri de izolare vizuală a excavațiilor.

Organizarea depozitelor temporare de pământ excavat

În măsura în care este posibil amplasarea construcțiilor se va face astfel încât va asigura reducerea impactului vizual, prin minimizarea interferenței cu elementele de suprafață existente. Elementele de construcție se vor incorpora armonios cu situația existentă.

La finalizarea noilor construcții vor fi asigurate culori plăcute, care să se încadreze armonios în peisajul existent

Folosirea instalațiilor de iluminare se va face astfel încât să nu afecteze traficul, rezidenții din zonă și fauna sălbatică.

Vor fi evitate sau limitate la minimul necesar tăierile de pomi maturi, demolările sau excavațiile. Înprejmirile care limitează obiectele proiectului de zonele rezidențiale adiacente sau de drumuri vor trebui astfel realizate încât să minimizeze impactul estetic

Tăierea și degradarea vegetației vor fi limitate la minim. După realizarea și punerea în funcțiune, suprafațele afectate vor fi revegetate.

- **impactul asupra patrimoniului istoric și cultural**: nu se preconizeaza un impact datorita plasarii oiectivului in intravilan si in afara ariilor monumentelor istorice si culturale;

c) *natura transfrontalieră a impactului*: nu este cazul, deoarece lucrarile propuse prin proiect nu au efecte transfrontaliere;

d) *intensitatea și complexitatea impactului* Având în vedere natura obiectivului de investiții (amplasarea și săparea sondelor de producție) putem aprecia că magnitudinea și complexitatea impactului va fi redusă

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA e) *probabilitatea impactului*: Probabilitatea impactului este mică.

f) *debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului*:

g) *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate*: nu este cazul;

h) *posibilitatea de reducere efectivă a impactului*: nu este cazul.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară efectuarea evaluării adecvate:

- Amplasamentul propus intră sub incidența art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.

Din punct de vedere al încadrării în arii protejate, proiectul propus se află în situl Natura 2000 ROSCI0168 Padurea Sarului. Suprafața ROSCI0168 Padurea Sarului măsoară 6770,3 ha, cu o altitudine medie de 202 m, fiind încadrat în regiunea biogeografică continentală. Situl de protecție comunitară se suprapune peste arborete de garniță, cer și gorun, pure și în amestec, cu vârsta medie de 60 ani, consistență plină, care creează un habitat propice pentru foarte multe specii de animale sălbatice, și o floră specifică: păduri de foioase 87%, pasuni 2%, culturi 6%, alte terenuri arabile 2%, vii și livezi 3%.

În concluzie proiectul nu contribuie la accelerarea proceselor degradative, acesta având ca scop înlocuirea tronșoanelor degradate din cadrul colectorului de gaze. Așa cum s-a arătat mai sus, contribuția în direcția fragmentării și simplificării habitatelor rămâne lipsită de relevanță. Faza de construcție va fi realizată prin metode moderne care vor limita excavațiile la minimum necesar. Înlocuirea tronșoanelor se va realiza prin metode moderne care vor limita la minimum impactul. Faza de funcționare va avea o influență pozitivă manifestându-se prin limitarea intervențiilor realizate în caz de avarie a colectorului.

Măsuri pentru diminuarea impactului asupra habitatelor și faunei din ROSCI0168 Padurea Sarului

Având în vedere complexitatea diversității biologice din arealul studiat, dar și particularitățile zonei se impun următoarele măsuri:

In faza de construcție

- Folosirea de utilaje și mijloace de transport silențioase, pentru a diminua zgomotul datorat activității de construire care deranjează speciile de interes comunitar, precum și echiparea cu sisteme performante de minimizare și reținere a poluanților la sursă;
Interzicerea depozitării deșeurilor de orice natură rezultate din procesele de montare a cupoanelor de conducte – în pădure. În acest caz se vor folosi containerele pentru colectare amplasate în afara sitului de interes comunitar. Solul vegetal rezultat în urma excavarilor va fi depozitat pe marginea culoarului de lucru nu în halda de depozitare; La frontul de lucru se vor amplasa toalete ecologice care se vor vidanja periodic. Eficientizarea transportului utilajelor/materialelor și al muncitorilor pentru a se evita poluarea fonică și cea cu noxe (SO₂, CO₂, NO₃ etc). Realizarea reviziilor periodice asupra utilajelor și mașinilor de transport pentru a se evita poluarea suplimentară cu noxe și scurgerile de carburanți și ulei mineral.

În cazul în care se va produce poluarea accidentală a solului cu hidrocarburi sau ulei mineral se va acționa prin împrăștierea pe zona afectată a materialului nisipos. Este interzisă capturarea sau uciderea oricărei specii atât de interes comunitar cât și comune. Se impune reducerea vitezei de deplasare a vehiculelor pe drumurile neasfaltate, pentru a reduce ridicarea în atmosferă a particulelor fine de praf și pentru a reduce mortalitatea cauzată de transport a speciilor cu mobilitate teritorială scăzută (amfibieni, reptile).

Se interzice recoltarea oualor, distrugerea cuiburilor, precum și gonirea pasărilor;

Se interzice categoric afectarea de catre lucrarile de constructie a oricarui arbore secular. Astfel, acolo unde va fi cazul, iar conducta de gaze este pozata prea aproape de acest arbore, ea va fi retrasa (prin crearea unei ocoliri a arborelui, sau chiar devierea tronsonului cu cativa metri) pentru a nu afecta radacina acestuia. In cazul intalnirii lemnului mort pe arealul culoarului de lucru, acesta nu se va extrage, acesta se va reloca in vecinatatea amplasamentului.

In faza de functionare

De importanta majora pe tot parcursul perioadei de functionare este **procesul de monitorizare a starii conductei de colectare gaze**. Astfel se impune:

Verificarea periodica a conductei si utilizarea acestuia in linitile prevazute in proiectul tehnic.

In caz de defectiuni ale echipamentelor se impune remedierea acestora in cel mai scurt timp;

Monitorizarea permanenta a presiunii gazului in vederea depistarii la timp a posibilelor defectiuni

Titularul detine punct aviz ANANP

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit ca nu este necesara efectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apa.

- Titularul deține: *punct de vedere al sistemului de gospodarie a apelor inregistrat la APM cu nr.11246 /05.21.2019, nu este necesara solicitarea si obtinerea avizului de gospodarie a apelor*

Prezenta decizie de incadrare se emite cu respectarea urmatoarelor conditii:

- Respectarea documentației tehnice, a normativelor si prescripțiilor specifice, memoriul de prezentare care a stat la baza deciziei etapei de incadrare. **Orice modificare**, care poate avea **efecte semnificative** asupra mediului, se va notifica la A.P.M. Olt. Notificarea se va realiza obligatoriu înainte de modificarea proiectului;
- **Se vor asigura parcaje si spatii verzi conform normelor in vigoare**
- Respectarea legislației de mediu în vigoare.

Proiectul pentru organizarea de șantier

Începerea lucrărilor de execuție este permisă numai după obținerea tuturor avizelor impuse prin Certificatul de Urbanism și de către membrii Comisiei de Analiză Tehnică.

- Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările si completările ulterioare.
- Se va reface cadrul natural afectat în timpul execuției lucrărilor. In cazul în care se constată o degradare a terenului, vor fi aplicate masuri de reconstrucție ecologică.
- La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a înștiința autoritatea de mediu în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare. Procesul-verbal de constatare întocmit în această etapă se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.
- **Informații cu privire la procesul de participare a publicului în procedura derulată:** pe parcursul derulării procedurii, informarea publicului și participarea acestuia la luarea deciziei s-a realizat astfel:

1. anunț pe site-ul propriu a A.P.M. Olt privind revizuirea deciziei etapei de incadrare **în data de2020; titular prin publicare în ziarul Gazeta de Sud din data de 05.02.2020 , afișare la sediul Primăriei Morunglav nr 2536/05.02.2020.**

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica APM Olt, inaintea obtinerii aprobarii de dezvoltare.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare

- ✓ Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.
- ✓ Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.
- ✓ Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.
- ✓ Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.
- ✓ Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Ec. Dorel ȘTEOMLEGA**

**ȘEF SERVICIU A.A.A.,
Ing. Marius POPA**

**ȘEF SERVICIU C.F.M.,
Ing. Dorin ROGOJINARU**

**Întocmit,
Biolog Anca Truță**

**Întocmit,
ecolog Mihaela Dragă**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679