

**DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE**  
**(proiect)**  
**10918//18.01.2018**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC OMV PETROM SA** din București, str. Coralilor, nr. 22, sector 1, înregistrată la APM OLT cu nr. **10918/29.11.2017**, 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,

APM OLT decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 18.01.2018, ca proiectul ”**SPFO – PMAN PARC 14 DELENI**”, propus a fi amplasat în extravilanul comuna Verguleasa, jud. Olt,

**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.13, lit.a);
- b)- în urma analizării documentației, a verificării amplasamentului și a completării listei de control a rezultat că proiectul propus are impact redus asupra mediului fiind vorba despre **lucrări de construcție și montaj a SPFO – PMAN PARC 14 DELENI.**

Proiectul de investiții își propune:

Pentru Zona de producție III MUNTENIA VEST se prevede modernizarea Parcului 14 Deleni, prin desființarea unor echipamente ale actualului proces de operare și montarea unui grup de manifolduri de producție cu 20 intrări (PMAN).

În Parcul 14 Deleni este colectată producția de la:

- 24 sonde active de petrol:  $123 \text{ m}^3/\text{zi} \times 15,04 \text{ t/zi}$  și 87 % impurități;
- 4 sonde de injecție.

Producția actuală de titei, colectată în Parcul 14 Deleni, este pompată spre MTT Otesti prin conducta de petrol existent în Parcul 13 Deleni.

În Parcul 14 Deleni există un manifold cu 19 intrări, astfel:

- fluxul de petrol de la 15 sonde – intrări directe în manifold;
- 4 intrări de la 2 module de producție (1119 și 1142).

De asemenea, în Parcul 14 Deleni există:

- 2 rezervoare pentru zona Deleni, având capacitatea de  $100 \text{ m}^3$ ;
- 4 rezervoare pentru analiză, având capacitate de  $20 \text{ m}^3$ .

**PMAN va fi instalat în Parcul 14 Deleni existent și va înlocui parțial facilități existente care vor fi dezafectate (rezervoarele de petrol, pompele de petrol).**

Analiza sondelor de petrol va fi făcută în facilitățile din aval – Parcul 13 Deleni, într-un rezervor de analiză dedicat.

Astfel, sondele de petrol vor fi conectate prin fluxuri individuale la PMAN, iar producția va fi trimisă în instalația din aval – Parc 13 Deleni.

Toate partile metalice ale echipamentului electric, care în mod normal nu sunt conectate la rețeaua electrică, dar care în mod accidental (printr-un defect de izolație) pot prezenta un potențial pericol, vor fi conectate la rețeaua de împământare.

Latimea culoarului de lucru de 10 m este de tip TP-002, conform documentului PETROM nr. C3.1 "Culoar de lucru și profil de sant tipic".

Conducta va fi pozată îngropat, la adâncime de minim 1,10 m, măsurată de la suprafața solului la generatoarea superioară a conductei.

Culoarul de lucru permite depozitarea pământului și a materialelor, precum și circulația mijloacelor de transport și de montaj ale conductelor.

### **Suprafata de teren necesara realizarii investitiei este:**

- 4665 m<sup>2</sup> pentru instalare conducte si cuplari Parc 13 Deleni;
- 1755,89 m<sup>2</sup> pentru lucrarile din Parc 14 Deleni.

Din punct de vedere juridic situatia terenului pe care se va realiza investitia se prezinta astfel:

- 1755,89 m<sup>2</sup> apartin OMV PETROM S.A., conform Certificatului de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria M03, nr. 9705/23.12.2004, emis de catre Ministerul Economiei si Comertului;
- 4665 m<sup>2</sup> apartin persoanelor fizice si Consiliului Local al comunei Verguleasa, judetul Olt.

**Suprafata totala de teren necesara desfasurarii lucrarilor este de 6420,89 m<sup>2</sup>, situata in extravilanul comunei Verguleasa, judetul Olt.**

### **SITUATIA ACTUALA**

In Parcul 14 Deleni este colectata productia de la:

- 24 sonde active de petrol: 123 m<sup>3</sup>/zi x 15,04 t/zi si 87 % impuritati;
- 4 sonde de injectie.

Productia actuala de titei, colectata in Parcul 14 Deleni, este pompata spre MTT Otesti prin conducta de petrol existent in Parcul 13 Deleni.

In Parcul 14 Deleni exista un manifold cu 19 intrari, astfel:

- fluxul de petrol de la 15 sonde – intrari directe in manifold;
- 4 intrari de la 2 module de productie (1119 si 1142).

De asemenea, in Parcul 14 Deleni exista:

- 2 rezervoare pentru zona Deleni, avand capacitatea de 100 m<sup>3</sup>;
- 4 rezervoare pentru analiza, avand capacitate de 20 m<sup>3</sup>.

### **SITUATIA VIITOARE**

Dezafectarea facilitatilor existente in Parcul 14 Deleni, nu include si manifoldul de injectie, care va ramane in functiune si dupa optimizarea facilitatilor de suprafata a productiei in incinta acestui parc.

Optimizarea facilitatilor de suprafata a productiei in incinta Parcului 14 Deleni existent, consta in montarea unui manifold si cuprinde urmatoarele:

- montarea unei claviaturi colectare sonde de petrol (PMAN) cu 20 intrari (19 intrari existente si 1 intrare de rezerva), pe o platforma betonata prevazuta cu cava pentru colectare scurgeri tehnologice;
- drum de acces de cca. 10 m lungime, pentru acces la noile facilitate;
- imprejmuirea cu gard metalic, avand dimensiunile de cca. 20 x 6 m, pentru PMAN-ul nou instalat si distribuitorul de injectie existent;
- iluminat perimetral bazat pe tehnologie LED;
- instalare conducta de total 4" x 425 m, din polietilena (HDPE), de la Parc 13 Deleni pana la intersectia cu drumul comunal DC 202 spre Parc 14 Deleni;
- instalare conducta de etalonare din otel 4" x 70 m, din vecinatatea Parcului 13 Deleni pana la claviatura Parcului 13 Deleni.

PMAN va fi instalat in Parcul 14 Deleni existent si va inlocui partial facilitati existente care vor fi dezafectate (rezervoarele de petrol, pompele de petrol).

### **Elemente specifice caracteristice proiectului**

#### **Materii prime, energie si combustibili utilizati**

Asigurarea sursei de energie electrică, pe parcursul efectuării lucrărilor este în sarcina antreprenorului general.

Pentru perioada lucrărilor de optimizare constructorul va asigura alimentarea cu apă potabilă a lucrătorilor prin achiziționarea în PET-uri.

Pentru exploatare nu este necesară sursa de apă în funcționarea instalațiilor.

Impactul produs asupra **factorului de mediu apă** este redus.

Se vor lua măsuri de diminuare a impactului produs de utilizarea autovehiculelor grele, utilaje, astfel:

- interzicerea spălării acestora în zonele de lucru;

- retragerea din zona de lucru, la sfarsitul fiecărei zile de lucru, in vederea evitarii unor situatii neprevazute;
- reparatiile utilajelor si alimentarea cu carburant a acestora nu se va face in zona de lucru, ci in statii specializate si autorizate, conform prevederilor legale (service-uri auto, statii PECO), de catre personal instruit.

Impactul produs asupra **factorului de mediu aer** este minim. Se vor lua masuri de diminuare a impactului produs de functionarea utilajelor si managementul lucrarilor, astfel:

- utilajele vor fi periodic verificate din punct de vedere tehnic in vederea cresterii performantelor;
- o alta posibilitate de limitare a emisiilor de substante poluante provenite de la utilaje consta in folosirea de utilaje si camioane de generatie recenta, prevazute cu sisteme performante de minimizare si retinere a poluantilor in atmosfera;
- periodic, se va efectua curatenia fronturilor de lucru, moment in care se vor evacua deseurile, se vor stivui materialele, se vor alinia utilajele etc.

Impactul produs asupra **factorului de mediu sol** este redus.

Se vor lua masuri de diminuare a impactului produs de functionarea utilajelor si managementul lucrarilor astfel:

- interzicerea depozitarii deșeurilor menajere in alte locuri decat cele special amenajate;
- materialele metalice si nemetalice rezultate vor fi colectate, stocate si depozitate in vederea evacuării pe sortimente;
- manipularea si transportul spre valorificare a deșeurilor/materialelor se vor realiza cu respectarea cerintelor privind protectia factorilor de mediu;
- se interzice imprastierea pe amplasament si antrenarea in afara acestuia a solului din zonele posibil contaminate cu produse petroliere;
- interzicerea efectuării de interventii la mijloacele de transport si echipamente la locul lucrării, pentru a evita scapari accidentale de produs petrolier;
- respectarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificarile si completarile ulterioare;
- deșeurile inerte generate se vor transporta in vederea depozitarii finale, intr-un depozit de astfel de deșuri, autorizat din punct de vedere al mediului.

In perioada de executie, zgomotul este produs de organizarea de santier, functionarea utilajelor pentru transport, dar zgomotul se produce local si temporar.

Totodata, in vecinatatea amplasamentului, nu sunt amplasate elemente care sa apartina patrimoniului istoric si cultural national.

- **extinderea impactului (zona geografica, numarul populatiei/habitatelor/ speciilor afectate)**

Finalizarea lucrarilor precizate in prezentul proiect, nu are un impact negativ asupra populatiei si nici a mediului inconjurator.

- **probabilitatea impactului :**

Lucrarile tratate in prezentul memoriu se vor desfasura doar in aria prevazuta in Certificatul de Urbanism, cu respectarea normelor specifice impuse, utilajele vor fi omologate, verificate si autorizate sa execute lucrarile propuse, iar mediul nu va fi afectat.

- **durata, frecventa si reversibilitatea impactului:**

Lucrarile de realizare a investitiei vor fi efectuate cu respectarea normelor in vigoare si in termenii stabiliti in proiect. Durata de executie este scurta, impactul fiind temporar si nesemnificativ asupra factorilor de mediu.

- **masurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului:**

Respectarea tuturor normelor metodologice specifice lucrarilor de executie a instalatiilor din industria extractiva de titei si gaze, cat si a exploatarii ulterioare conduc la evitarea impactului negativ asupra mediului.

- **natura transfrontiera a impactului:**

Nu este cazul.

## **PROTECTIA CALITATII APELOR**

Toate lucrarile realizate se vor efectua astfel incat apele din panzele freatice sa nu fie afectate. Apa potabila consumata de muncitori pe durata executiei lucrarilor va fi asigurata din PET-uri, care se vor recupera de pe amplasament.

Procesul tehnologic este proiectat a se realiza in sistem inchis. In aceste conditii, in timpul functionarii normale, fluidele vehiculate nu intra in contact direct cu nici o sursa naturala sau artificiala de apa si nu pot exista emisii de poluanti, in apele de suprafata/ subterane in situatia functionarii normale a obiectivului, deci nu sunt necesare masuri de combatere a fenomenului de poluare pentru acest factor de mediu.

### **PROTECTIA AERULUI**

In timpul lucrarilor de constructii-montaj se produc noxe de la utilajele de taiere a metalelor, de la aparatele de sudura si de la autovehiculele de transport dar, avand in vedere durata redusa de realizare a acestor lucrari, precum si volumul redus al acestora, concentratiile de substante poluante nu depasesc limitele admise de STAS 12574/87 "Aer in zonele protejate. Conditii de calitate".

Pentru asigurarea unor conditii normale de lucru, sub aspectul protectiei mediului, precum si pentru reducerea la minim a posibilitatilor de poluare a aerului, ca urmare a lucrarilor se vor adopta urmatoarele masuri:

- pe perioada derularii operatiunilor din proiect, utilajele de constructii-montaj si mijloacele de transport vor detine toate inspectiile tehnice la zi, care sa ateste functionarea corespunzatoare si legala a acestora – in mod permanent.
- pentru asigurarea prevenirii poluarii factorilor de mediu, in perioada executarii lucrarilor pe amplasament, se vor amenaja si utiliza spatii special destinate depozitarii temporare a deseurilor menajere si se va evita stocarea indelungata a acestora pe amplasament – in mod permanent;
- colectarea separata, stocarea temporara si transportul la locurile de valorificare/ eliminare a deseurilor periculoase si nepericuloase, rezultate in urma executarii lucrarilor, in conditii de siguranta pentru mediul inconjurator si pentru sanatatea oamenilor, prin operatori economici autorizati, in conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deseurilor, republicata – in mod permanent.

### **PROTECTIA IMPOTRIVA ZGOMOTULUI SI A VIBRATIILOR**

Zgomotul care apare pe timpul desfasurarii operatiunilor de constructii-montaj provine de la motoarele autovehiculelor si uneltelor de lucru. Acesta se manifesta local si pe timp limitat. Avand in vedere ca utilajele folosite sunt actionate de motoare termice omologate, nivelul zgomotelor produse se incadreaza in limitele admisibile.

Dupa punerea in functiune a obiectivului, acesta nu va genera zgomote sau vibratii.

### **PROTECTIA IMPOTRIVA RADIATIILOR**

In cadrul procesului tehnologic desfasurat la executia lucrarilor, verificarea sudurilor de imbinare a tevilor se va realiza cu radiatii penetrante, lucrari executate de laboratoare specializate si omologate, cu autorizatie de functionare, conform legislatiei in vigoare. La utilizarea surselor radioactive se vor lua masuri speciale de protectie, prin utilizarea panourilor de izolare, indepartarea tuturor persoanelor neautorizate si semnalizarea corespunzatoare a zonelor de lucru. In plus, sursele vor actiona pe perioade foarte scurte de timp.

In cadrul procesului tehnologic nu se vor utiliza sau vehicula substante radioactive.

### **PROTECTIA SOLULUI SI A SUBSOLULUI**

Fluxul tehnologic se va desfasura in sistem inchis, fara deversarea de titei si apa sarata pe sol.

In perioada de exploatare beneficiarul investitiei va asigura supravegherea starii tehnice si intretinerea instalatiei, astfel incat sa fie impiedicata aparitia unor factori de poluare.

In situatia aparitiei unei spargerii a conductelor este posibil ca scurgerile de lichid sa se infiltreze in sol, putand migra spre obiective invecinate ducand la posibilitatea aparitiei unor accidente nedorite. Pentru a preveni astfel de fenomene nedorite au fost luate urmatoarele masuri:

- conductele au fost prevazute din otel carbon si polietilena (HDPE), rezistente la presiunile si temperaturile de regim;
- conductele din otel au fost prevazute cu protectie exterioara contra coroziunii, folosind sistemul de vopsire recomandat pentru conducte si confectii metalice supraterane S3.17, conform SR EN ISO 12944-5:2008;
- imbinarile prin sudura vor fi controlate prin metode nedistructive si izolate anticoroziv cu mansoane termocontractile;

- conductele vor fi supuse probelor de presiune, pentru depistarea eventualelor defecte. In cazul aparitiei unor defecte acestea vor fi remediate, dupa care probele vor fi repetate.

Nu se vor arunca, nu se vor incinera, nu se vor depozita pe sol si nici nu se vor ingropa deseuri menajere sau alte tipuri de deseuri (anvelope uzate, filtre de ulei, lavete, recipienti pentru vopsele etc.); deseurile se vor depozita separat pe categorii (hartie, ambalaje din polietilena, metale etc.) in recipienti sau containere destinate colectarii acestora.

Se interzice deversarea uleiurilor uzate si a combustibililor pe sol.

Se vor utiliza doar caile de acces si zonele de parcare stabilite pentru utilajele de lucru.

Pe durata lucrarilor, contractorul va colecta apele uzate in recipiente specifice din dotarea campurilor pentru personal si o va evacua cu cisterna la o statie de epurare.

Din procesul tehnologic nu rezulta ape uzate.

### **PROTECTIA ECOSISTEMELOR TERESTRE SI ACVATICE**

Atat lucrarile necesare pentru executia investitiei, cat si exploatarea ulterioara nu produc emisii de poluanti care pot afecta biodiversitatea ecosistemelor acvatice si terestre (flora, fauna).

### **PROTECTIA ASEZARILOR UMANE SI A ALTOR OBIECTIVE DE INTERES PUBLIC**

Grupului de manifolduri de productie va fi amplasat pe teritoriul administrativ al comunei Vergulesa, judetul Olt. In zonele de interventie nu sunt obiective de interes public, monumente istorice si de arhitectura sau zone cu regim de restrictie.

In timpul executiei, constructorul va respecta curatenia si normele privind protectia si igiena muncii in constructii.

Constructorul are obligatia de a asigura serviciile sanitare pentru ca in organizarea de santier si in punctele de interventie ale lucrarii sa se respecte igiena in constructii si curatenia, astfel incat sa nu aduca prejudicii zonei limitrofe, cadrului natural, mediului si ecosistemelor.

In vederea protejarii localitatilor invecinate se impun urmatoarele masuri:

- activitatile de pe amplasament se vor desfasura in deplina siguranta pentru localitatile invecinate acestuia – in mod permanent;
- se vor notifica in cel mai scurt timp Agentia pentru Protectia Mediului Olt si Garda Nationala de Mediu – Comisariatul Judetean Olt cu privire la avariile sau accidentele care pot produce poluare accidentale si se vor lua imediat masuri de alertare a persoanelor fizice si juridice care pot fi afectate, de eliminare a cauzelor care au produs poluarea si de remediere eficienta si in totalitate a efectelor produse, conform Planului de prevenire si combatere a poluarii accidentale, inclusiv cu respectarea prevederilor art. 10, art. 13 si art. 14 din OUG 68/2007, privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificarile si completarile ulterioare – in mod permanent.

### **GOSPODARIREA DESEURILOR**

Ca urmare a lucrarilor de constructii-montaj vor rezulta deseuri de genul:

<b>Tipul deseului :</b>	<b>Cod:</b>
Deseuri de ambalaje	15 01
Deseuri menajere	20 03 01
Deseuri metalice	17 04 05
Pamant si pietre, beton	17 05 04
Deseuri biodegradabile	20 01 08

Este dificil de realizat o evaluare cantitativa a acestor deseuri, tehnologiile adoptate de antreprenor fiind prioritare in evaluarea naturii si cantitatii de deseuri.

Deseurile menajere rezultate vor fi stranse in pubele speciale si vor fi preluate de echipele de salubritate care asigura servicii si in prezent sau vor fi transportate la centre specializate cu care contractorul are incheiate contracte de servicii.

Deseurile metalice rezultate se vor colecta de firma constructoare si vor fi transportate la punctele de colectare a fierului vechi, conform legislatiei in vigoare.

Deseurile rezultate din implementarea proiectului se vor colecta selectiv pe categorii de deseuri si se vor preda la societati autorizate in colectare/valorificare/ eliminare.

Se vor identifica toate tipurile de deseuri conform Legii 211/2011, iar gestionarea se va face conform HG nr. 856/2002, actualizata prin H.G. nr. 210/2007.

In urma scoaterii din functiune a utilajelor nefunctionale, pentru executia lucrarilor proiectate, vor rezulta deseuri de tip slam (05 01 03\*) care vor fi incarcate direct in camioane, transportate si eliminate de catre o firma autorizata pentru aceste lucrari, in conformitate cu legislatia in domeniu.

### **GOSPODARIREA SUBSTANTELOR TOXICE SI PERICULOASE**

Se vor identifica toate tipurile de substante potential periculoase pentru mediu, iar gestionarea lor se va face conform Regulamentului CE 1272/2008, privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor periculoase. Acestea sunt de tipul:

- deseuri de vopsele si lacuri cu continut de solventi organici sau alte substante periculoase;
- motorina si lubrifiantii necesari utilajelor mobile din dotare;
- amestec titei cu apa de zacamant, reziduuri petroliere (din golirea utilajelor si conductelor care vor fi trecute in conservare);

Pentru diminuarea riscului contaminarii mediului cu substante petroliere, personalul va fi instruit in acest sens. Manipularea, depozitarea si transportul acestor substante chimice se vor realiza numai cu respectarea prevederilor fiselor de securitate ale fiecarui produs utilizat si a normelor de protectia muncii.

### **PREVEDERI PENTRU MONITORIZAREA MEDIULUI**

Pentru supravegherea calitatii mediului si impiedicarea aparitiei unor factori de disconfort se recomanda:

- respectarea cu strictete a tehnologiei de lucru si a parametrilor functionali ai utilajelor;
- respectarea suprafetei destinate activitatii propuse;
- urmarirea bunei functionari a masinilor si utilajelor in cadrul parametrilor prevazuti de fabricant;
- urmarirea activitatii utilajelor din dotare, in asa fel incat sa se evite scurgerile de carburanti sau lubrifianti care ar afecta calitatea solului, iar in cazul producerii unor astfel de incidente se vor utiliza substante neutralizante pentru reducerea efectelor negative;
- gestionarea corecta a deseurilor.

### **LUCRARI NECESARE ORGANIZARII DE SANTIER:**

#### **Descrierea lucrarilor necesare organizarii de santier:**

Antreprenorul va asigura dotarile minim necesare organizarii de santier:

- grup sanitar ecologic;
- cabina sef santier;
- cabina vestiar muncitori;
- spatiu de depozitare deseuri colectate, prevazut cu habe etanse pentru colectarea deseurilor lichide sau semilichide si pentru depozitarea deseurilor feroase voluminoase sau a resturilor de beton contaminat cu hidrocarburi.

Constructorul va lua toate masurile care se impun pentru a inlatura eventualele riscuri in ceea ce priveste protectia si securitatea muncii. Are obligatia de a asigura o buna organizare a muncii, dotare tehnica corespunzatoare, prevedere si orientare judicioasa in desfasurarea proceselor de executie.

#### **Descrierea impactului asupra mediului a lucrarilor organizarii de santier**

Realizarea organizarii de santier trebuie facuta avand in vedere reducerea, pe cat posibil, a zonei folosite pentru efectuarea lucrarilor de constructie. Constructorul va avea responsabilitatea de a efectua lucrarile in asa fel incat, sa se minimizeze riscul de poluare a mediului si de a implementa masuri adecvate de control, dupa caz.

Efectele asupra mediului in aria organizarii de santier decurg din:

- ocuparea terenului;
- amenajarea platformelor;
- depozitarea deseurilor.

Durata impactului este limitata, pana la terminarea lucrarilor si dezafectarea organizarii de santier, urmata de refacerea terenului.

**Surse de poluanti si instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu in timpul organizarii de santier**

In zona organizarii de santier, apar emisii de poluanti in aer de la motoarele autovehiculelor. Totodata, se produce zgomot de la autovehicule si de la activitati de depozitare, manevrare.

### **Dotari si masuri prevazute pentru controlul emisiilor de poluanti in mediu**

Se vor lua masuri de verificare tehnica pentru a evita emisii mari datorate unor defectiuni.

Depozitarea materialelor si depozitarea deseurilor vor fi realizate astfel incat acestea sa nu ajunga pe sol si sa nu fie sub influenta precipitatiilor, pentru a evita infiltratiile de poluanti in sol.

Este interzisa efectuarea oricaror lucrari de reparatii/intretinere a utilajelor de lucru in cadrul organizarii de santier. Orice astfel de lucrari se vor efectua in ateliere specializate, autorizate conform cerintelor legislative. De asemenea, este interzisa alimentarea cu carburanti a masinilor de lucru in cadrul organizarii de santier.

### **Lucrari de refacere a amplasamentului la finalizarea investitiei, in caz de accidente si/sau la incetarea activitatii, in masura in care aceste informatii sunt disponibile:**

La finalul perioadei de constructie, vehiculele si utilajele folosite vor fi indepartate de pe amplasament. Platforma organizarii de santier va fi dezafectata, permitând revenirea la folosinta anterioara. Deseurile generate vor fi eliminate de pe amplasament si transportate de o firma autorizata catre un depozit conform.

La refacerea terenului se va avea in vedere categoria de folosinta a terenurilor, incadrata conform prevederilor Ordinului M.A.P.P.M. nr. 756/1997 privind aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului.

*Cumularea cu alte proiecte:* in zona proiectului nu exista alte retele de utilitati;

*c) Utilizarea resurselor naturale:* nu e cazul.

*e) Emisii poluante si zgomot:* impact redus.

*d) Productia de deseuri:* deseuri , gestionate conform legii.

### **2. Localizarea proiectului:**

- utilizarea existenta a terenului: proiectul propus se va desfasura pe teren arabil.

- relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerativa a acestora: nu este cazul;

- capacitatea de absorbtie a mediului: nu este cazul

a) zone umede: nu e cazul;

b) zone costiere: nu e cazul;

c) zone montane si cele impadurite: proiectul nu implica lucrari de defrisare;

d) parcurile, rezervatiile naturale sau zone de protectie speciala: nu este cazul;

e) ariile in care standardele de calitate a mediului stabilite de legislatie au fost deja depasite: nu e cazul;

f) peisajele cu semnificatie istorica, culturala si arheologica: nu e cazul;

g) informarea și participarea publicului in procedura de evaluare a impactului asupra mediului: în perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații/comentarii/contestatii legate de proiectul propus.

## **II. Motivele care au stat la baza luarii deciziei etapei de incadrare fara evaluare adecvata sunt urmatoarele:**

a) Amplasamentul investitiei se afla pe teren din categoria de folosinta: teren arabil, conform C.U. emis de Primăria Oporelu; Amplasamentul propus nu intra sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgența a Guvernului [nr. 57/2007](#) privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,

b) Proiectul nu implica utilizarea resurselor de care depinde diversitate biologica;

c) Pe amplasament si in imediata apropiere a acestuia nu au fost identificate specii si habitate de interes comunitar;

d) Proiectul nu afecteaza direct zone de hranire/reproducere/migratie.

### **Condițiile de realizare a proiectului:**

a) Respectarea proiectului care a stat la baza avizării, respectiv a memoriului tehnic prezentat în documentația de susținere a solicitării. Orice modificare a acestuia, care poate avea efecte semnificative asupra mediului, se va notifica la A.P.M. Olt. Notificarea se va realiza obligatoriu înainte de modificarea proiectului.

b) Respectarea legislației de mediu în vigoare.

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

- d) Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.
- e) Se va reface cadrul natural afectat în timpul execuției lucrărilor. În cazul în care se constată o degradare a terenului, vor fi aplicate măsuri de reconstrucție ecologică.
- f) 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.
- g) La finalizarea lucrărilor **se va solicita revizuirea autorizației de mediu** în conformitate cu prevederile legale în vigoare.

### **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:

- anunț pe site-ul propriu a A.P.M. Olt la depunerea solicitării în data de 10.01.2018, anunturi ale titularului prin publicare în ziarul Gazeta Oltului din data de 12.01.2018, afișare la sediul Primăriei Verguleasa în data de 12.01.2018,
- anunt asupra deciziei etapei de încadrare în ziarul Gazeta Oltului din data de 19.01.2018, afișare la sediul Primăriei Verguleasa în data de 20.01.2018,
- postarea proiectului deciziei etapei de încadrare de către APM Olt în data de 18.01.2018.

**Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului, conform art. 21 din OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.**

**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.**

**Prezenta decizie își păstrează valabilitatea pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului, în situația în care nu intervin schimbări care să afecteze condițiile stabilite prin aceasta. Nerespectarea prevederilor prezentului acord de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**

**DIRECTOR EXECUTIV,  
Ec. Dorel ȘTEOMLEGA**

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

**Întocmit ,  
Ing. Florin CĂRUNTU**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT**

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

E-mail : [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro) Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720 Fax : 0249/423670;