

## DRAFT DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

AFISAT în 03.09.2019

Ca urmare a notificării de emiteră a acordului de mediu adresate de **SC OMV PETROM SA- ZONA DE PRODUCTIE VII MOLDOVA NORD**, cu sediul în municipiul Moinesti, str Tudor Vladimirescu, nr. 92 A, județul Bacău, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bacău cu nr.12949/22.10.2018, în baza

- **Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;**

- **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Bacău decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 21.08.2019, că proiectul „**QSPFO SKID PRODUCTIE STĂNEȘTI**”, propus a se realiza în comunele Măgirești și Solonț, județul Bacău, **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 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului – Anexa 2 la punctul 13, lit.a „orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului și care modifică un proiect listat în anexa 2, la punctul 10, lit.i instalații de conducte pentru gaze și petrol.*

În urma completării listei de control privind etapa de încadrare și analizării proiectului în baza criteriilor din anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018, a rezultat că proiectul nu are impact semnificativ asupra mediului.

### 1.Caracteristicile proiectului:

*a)dimensiunea și concepția întregului proiect:*

Proiectul propus prevede restrangerea activitatii in zona Stanesti si montarea unui skid de productie modulat care sa asigure separarea bifazica a productiei (faza gazoasa si faza lichida), astfel incat aceasta sa poata fi masurata, dupa care sa fie dirijata in Depozitul Albotesti in vederea tratarii primare.

### **Lucrarile care fac obiectul prezentului proiect sunt:**

#### ***Lucrari in incinta Parcului Stanesti (vechi):***

- înlocuire claviatură intrare sonde existentă cu o claviatură având 4 (patru) linii de intrare și 2 (doua) iesiri, una de total și cealaltă de etalonare;
- cuplarea conductelor de amestec existente in claviatura proiectată astfel: grup sonde 314, 318, 350; grup sonde 316, 345, 310, 306; grup sonde 375, 336 și sonda 302 Stanești;
- cămin din beton vidanjabil pentru colectarea eventualelor scurgeri de la claviatură;
- împrejmuire.

#### ***Lucrari in incinta Centrului de pompare Stanesti:***

- dezafectare trei rezervoare orizontale cu capacitatea de 28 m<sup>3</sup> fiecare, pentru eliberarea terenului in vederea montării skidului de productie;
- montajul unui skid de productie pe o platforma betonata, care va pompa productia totala de titei la Depozitul Albotesti. Skidul de productie va fi relocat din cadrul Asset-ului VIII Moldova Nord (Parcul 4 Humarie);
- montarea a 2 (două) rezervoare de avarie, cu capacitatea totala de 50 m<sup>3</sup>, in care să fie dirijată producția în situația declanșării secvenței de by-pass a skidului, cand presiunea in conductele de amestec va creste la valori inadmisibile;
- inlocuirea pompei tip GP 10-24 din skidul de productie relocat, cu pompe tip GP 20-48 (una activa si una de rezerva), care se vor amplasa in afara containerului, pe fundatii din beton, deoarece pompa existenta in skid nu asigura parametri de transport necesari (presiune si debit);
- realizarea unui cos de gaze pentru situatii de avarie care necesita depresurizarea de urgenta a instalatiilor;
- montarea unui rezervor de colectare scurgeri cu capacitatea de 10 m<sup>3</sup>, prevazut cu pereti dubli si monitorizarea spatiului dintre acestia in vederea detectarii unei spargerii;
- montarea unui sistem de supraveghere a incintei skidului de productie, utilizând camere video și senzori de miscare.

#### ***Lucrari de construire conducte pentru racordarea skidului de productie la conductele existente in zona:***



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU**

Strada Oituz, nr. 23, Bacău, județul Bacău, Cod 600266

E-mail: [office@apmbc.anpm.ro](mailto:office@apmbc.anpm.ro); Tel. 0234-512750; 0234-512708; Fax 0234-571056

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

- 2 (doua) conducte (total si etalonare) cu diametrul de 3 inch si lungimea de circa 212 m, de la claviatura amplasata in vechiul Parc Stanesti pana la skidul de productie;
- o conducta de amestec cu diametrul de 3 inch si lungimea de circa 165 m, pentru dirijarea fluxurilor sondelor G15, 20SR, 48, 86, 102, 125, 126, 127, 150 bis, 152, 346, 355 si 409 in skidul de productie;
- 2 (doua) racorduri conducte cu lungimi de 10-15 m, pentru sondele grup Dealul Modarzaului (sondele 17 Solont, 402, 403 si 410 Stanesti) si grup Uture (sondele 1435 si 1460 Uturea) la skidul de productie;
- racord conducta cu diametrul de 4 inch si lungimea de 140 m, pentru pomparea titeiului brut de la MP Skid Stanesti in conducta de pompare de la parcul existent la Depozitul Albotesti.

Conductele vor subtraversa în șanț deschis râul Solonț, pe o lungime totală de 23 m, vor fi montate ingropat la o adancime minima de 0,5 m sub cota de afuiere. în tuburi protectoare metalice, racordate la camine de colectare scurgeri la ambele capete, echipate cu robineti de secționare. Tuburile protectoare se vor confectiona din teava Ø219,1x6,3 mm, iar căminele din țevă de oțel Ø 508 mm x 7,1 mm, amplasate în afara albiei majore.

Pentru a preveni decopertarea conductelor până la stabilizarea albiei, se va monta o saltea de gabioane pe fundul albiei cu L= 7 m ( 5 tronsoane cu lungimea de 1,4 m), lățimea de 2 m și grosimea de 0,5 m, poziționată astfel încât să nu depășească cota talvegului actual de 473,4 mdMN.

### ***Descrierea proceselor de producție ale proiectului***

Montarea skidului de productie la parcul Stanesti va trebui sa asigure colectarea productiei tuturor celor 29 sonde existente in zona, cu un debit total brut de 203.2 mc/zi, un debit net de 11.4 t/zi si un debit de gaze de 810 Stmc/zi.

Skidul de productie va asigura etalonarea sondelor, separarea bifazica a productiei si pomparea fazei lichide (titei+apa de zacament) la depozitul Albotesti in vederea separarii trifazice; presiunea de pompare la depozitul Albotesti este de cca. 30÷35 bar vara si 35÷48 bar iarna.

### **Drumuri de acces spre amplasament**

Pentru execuția lucrărilor care se derulează, se utilizează căile de acces existente.

### **Condiții impuse pentru organizarea de șantier:**

- organizarea de șantier se va face în incintele Parcului Sănești (vechi) și Centrului de pompare și în culoarul de lucru de pe traseul conductelor, executantul lucrărilor va semnaliza zona de șantier;
- se vor amenaja birouri tip container pentru personal, vestiare muncitori, grup sanitar ecologic, magazie materiale tip container, spații de depozitare dipozitive, utilaje necesare, pichet PSI;
- se vor amenaja spații destinate depozitării deșeurilor rezultate din realizarea proiectului;

Se va avea in vedere :



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU**

Strada Oituz, nr. 23, Bacău, județul Bacău, Cod 600266

E-mail: [office@apmbc.anpm.ro](mailto:office@apmbc.anpm.ro); Tel. 0234-512750; 0234-512708; Fax 0234-571056

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

- accesul la lucrările propuse se va face pe drumurile existente în zonă, ținând cont de restricțiile impuse fiecărei categorii de drum folosit;
- căile de acces vor fi întreținute pe toată durata de execuție a proiectului;
- utilajele de construcții se vor alimenta cu carburanți numai de la stații de distribuție carburanți autorizate;
- întreținerea utilajelor/mijloacelor de transport (spălarea lor, efectuarea de reparații, schimburile de ulei) se vor face numai la service-uri / baze de producție autorizate;
- titularul are obligația de a urmări modul de respectare a legislației de mediu în vigoare pe toată perioada de execuție a lucrărilor și să ia toate măsurile necesare pentru a nu se produce poluarea apelor subterane, de suprafață, a solului sau a aerului.

### **Descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier**

Impactul potențial organizării de șantier este generat de următorii factori:

- emisii noxe în aer și deșeuri;
- modificări în structura solului datorat traficului și staționării utilajelor și a materialelor;

Nivelul de zgomot și vibrații se va încadra în limitele admise prin SR 10009:2017.

Constructorul are obligația ca prin activitatea ce o desfășoară în șantier să nu afecteze cadrul natural din zonă.

Personalul va fi instruit pentru respectarea curățeniei în cadrul organizării de șantier și a normelor de igiena.

### **Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier**

Lucrările ce se vor executa nu constituie surse de poluare pentru ape, aer, sol. Nu se evacuează substanțe reziduale sau toxice, care să altereze într-un fel calitatea mediului.

Toate emisiile rezultate de la utilajele implicate în lucrările de execuție precum și cele rezultate pe perioada funcționării vor respecta regulamentele și legislația de protecția mediului din România.

Proiectul nu este caracterizat de producerea de zgomote sau vibrații de mare intensitate. Nivelul de zgomot pe perioada de funcționare a organizării de șantier se încadrează în cel admisibil nefiind necesară protecție specială, având în vedere și localizarea la distanță față de zone rezidențiale.

### **Dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu**

Pentru asigurarea unei protecții corespunzătoare a factorilor de mediu se propun următoarele măsuri și dotări în cadrul organizării de șantier:

- amenajarea spațiilor de colectare a deșeurilor, colectarea selectivă a acestora, dotarea cu recipiente adecvate. Deșeurile vor fi valorificate/eliminate ritmic prin firme autorizate cu respectarea tuturor normelor legale în vigoare. Nu se vor crea stocuri de deșeuri pe amplasament;
- pe întreaga perioadă de funcționare a organizării de șantier se vor lua măsuri astfel încât să nu existe surse de poluanți pentru apele de suprafață sau apele subterane;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU**

Strada Oituz, nr. 23, Bacău, județul Bacău, Cod 600266

E-mail: [office@apmbc.anpm.ro](mailto:office@apmbc.anpm.ro); Tel. 0234-512750; 0234-512708; Fax 0234-571056

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



- pe întreaga perioadă de desfășurare a lucrărilor se vor lua măsuri astfel încât să nu existe poluanți pentru sol. Orice emisii accidentale pe sol vor fi colectate și eliminate în conformitate cu prevederile legale;

**Lucrări propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității:**

- constructorul organizării de șantier are obligația de a reface terenul afectat la starea pe care acesta a avut-o anterior execuției lucrărilor.
- terenul pe care se vor executa lucrările de montaj conducte va fi refăcut la categoria de folosință inițială.
- se vor reface toate drumurile folosite pentru accesul la amplasamentul lucrărilor.
- în cazul unor poluări accidentale se va reface zona afectată;
- procesul de refacere al mediului geologic constă în îndepărtarea surselor de contaminare de pe amplasament, în izolarea și decontaminarea ariilor contaminate, limitarea și eliminarea posibilităților de răspândire a poluanților în mediul geologic și în atingerea valorilor limită admise pentru concentrațiile de poluanți;
- la refacerea terenului se va avea în vedere categoria de folosință a terenurilor încadrate conform prevederilor Ordinului M. A. P. P. M. nr. 756/1997 privind aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului; valorile de referință privind poluarea solului cu hidrocarburi vor fi stabilite conform Anexa (tabelul 2) din ordinul menționat.
- se vor lua toate măsurile pentru evitarea poluărilor accidentale, iar în cazul unor astfel de incidente, se va acționa imediat pentru a controla, izola, elimina poluarea, anunțându-se GNM-CJ Bacău;

**b) cumularea cu alte proiecte existente și/ sau aprobate:** nu se cumulează cu alte proiecte existente sau propuse.

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

- materialele necesare realizării proiectului vor fi preluate de la societăți autorizate;
- alimentarea cu energie electrică a consumatorului se va realiza din rețeaua electrică existentă în zona, care asigură în prezent alimentarea pompelor din parcul Stănești.
- se vor respecta prevederile Avizului nr.10 din 28.02.2019 emis de Garda Forestieră Suceava.
- se vor respecta prevederile Deciziei nr. 28 din 30.07.2019 emisă de Direcția pentru Agricultură Județeană Bacău.
- se vor respecta prevederile Avizului de Gospodărire a Apelor nr.185 din 01.08.2019 emis de Administrația Bazinală de Apă Siret.

**d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/ gestionate: în etapa de execuție și de funcționare.**

**In perioada de execuție a lucrărilor se generează următoarele categorii de deșeuri:**

- deșeuri menajere și asimilabile
- deșeuri de ambalaje hârtie și carton, plastic,
- deșeuri metalice,



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU**

Strada Oituz, nr. 23, Bacău, județul Bacău, Cod 600266

E-mail: [office@apmbc.anpm.ro](mailto:office@apmbc.anpm.ro); Tel. 0234-512750; 0234-512708; Fax 0234-571056

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

- deșeuri inerte (pământ, nisip, pietris) provenite din excavări, săpături,
- șlam (cod 05 01 03\*) din curățarea rezervoarelor,
- deșeurile reciclabile generate pe perioada de șantier (metal, materiale plastice, etc) vor fi stocate selectiv și predate către societăți autorizate din punct de vedere al mediului pentru activități de colectare/valorificare/eliminare;
- șlamul va fi transportat cu mijloace auto autorizate la centrul de bioremediere al OMV Petrom.
- conform HG 856/2002 constructorul are obligația să țină evidența strictă a cantităților și tipurilor de deșeuri produse, valorificate sau comercializate și circuitul acestora.

***In perioada de operare*** - deșeurile care vor rezulta din desfășurarea activității se vor colecta selectiv, stoca temporar pe amplasament în containere/spații adecvate până la predarea către societăți autorizate în valorificare; gestionarea deșeurilor rezultate indirect din industriile extractive se va realiza conform Legii 211/2011, privind regimul deșeurilor actualizată.

***e) poluarea și alte efecte negative:***

Protecția apelor:

- traversarea pârâului Solonț se va realiza astfel încât să fie asigurate zonele de protecție ale cursului de apă, conform anexei 2 din Legea Apelor nr.107/ 1996 cu modificările și completările ulterioare;
- se va acorda o atenție deosebită fundării lucrărilor pe întreaga perioadă de execuție, punere în funcțiune și exploatare;
- la finalizarea lucrărilor se va nivela și reface talvegul și panta natural, respective forma secțiunii albiei în profilul transversal, se vor îndepărta din albie resturile de material, pentru a nu stânjeni scurgerea normală a apelor, pe zona cursului de apă pe care s-au executat lucrările;
- procesul tehnologic este proiectat a se realiza în sistem închis, în timpul funcționării normale, fluidele vehiculate nu intra în contact direct cu nici o sursă naturală sau artificială de apă și nu pot exista emisii de poluanți, în apele de suprafață/ subterane;
- mijloacele de transport și utilajele vor fi asigurate astfel încât să nu existe pierderi de ulei sau carburanți în timpul execuției lucrărilor;

Protecția aerului:

- emisiile de la vehiculele de transport trebuie să corespundă condițiilor tehnice prevăzute la inspecțiile tehnice care se execută periodic pe toată durata utilizării;
- mijloacele de transport vor fi asigurate astfel încât să nu existe pierderi de material sau deșeuri în timpul transportului;
- autovehiculele folosite la construcții vor avea inspecția tehnică efectuată prin Stații de Inspecție Tehnică autorizate, în vederea reglementării din punct de vedere al emisiilor gazease în atmosferă;
- în perioadele secetoase și ori de câte ori este nevoie se vor stropi căile de acces pentru evitarea poluării cu praf;

Protecția împotriva zgomotului:



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU**

Strada Oituz, nr. 23, Bacău, județul Bacău, Cod 600266

E-mail: [office@apmbc.anpm.ro](mailto:office@apmbc.anpm.ro); Tel. 0234-512750; 0234-512708; Fax 0234-571056

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

- nivelul de zgomot echivalent se va încadra în limitele prevăzute de SR 10009/2017 Acustică – limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant, și nu va depăși la limita incintei 65 dB(A);

Protecția solului:

- platforme balastate pentru depozitarea materialelor de construcție și pentru depozitarea temporară a deșeurilor generate;
- alimentarea cu carburanți a mijloacelor de transport se va face de la stații de distribuție carburanți autorizate, iar pentru utilaje alimentarea se va face numai cu respectarea tuturor normelor de protecție a mediului;
- se interzice poluarea solului cu carburanți, uleiuri uzate în urma operațiilor de staționare, aprovizionare, depozitare sau alimentare cu combustibili a utilajelor și a mijloacelor de transport sau datorită funcționării necorespunzătoare a acestora;
- parcarea, gararea mijloacelor de transport și utilajelor se va face doar în incinta organizării de șantier.
- materialul rezultat de la decopertare va fi folosit la refacerea terenului după terminarea lucrărilor;
- după încheierea lucrărilor se va face curățarea terenului de materialele și deșeurile rezultate în urma lucrărilor de construcție;
- pentru terenurile ocupate temporar se va aduce terenul la categoria avută inițial;
- supravegherea strictă a traseelor conductelor din fluxul tehnologic pentru a evita deversările accidentale de produs petrolier, prin intervenția rapidă în cazul apariției neetanșeităților;

**f) *riscul de accident majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice:*** pe perioada de realizare și funcționare a proiectului este redus, luându-se toate măsurile de reducere al riscurilor; amplasamentul nu se află într-o zonă cu risc de alunecări de teren, inundabilitate;

- conductele vor intra în exploatare numai după efectuarea tuturor probelor prevăzute în proiect, pentru a avea certitudinea funcționării în condiții de siguranță;
- să respecte la faza de funcționare, în permanență normativele specifice în domeniu, privind extracția, transportul produsului petrolier („Normele specifice de securitate a muncii la lucrările de extracție sonde”; „Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale”; „Planul de gestionare a deșeurilor din industria extractivă”); se vor respecta prevederile legale în vigoare în ceea ce privește îndeplinirea tuturor criteriilor de performanță pe linia securității la incendiu, prevenirea și apărarea împotriva incendiilor;
- să respecte la faza de funcționare, prevederile aplicabile din OUG nr.68/2007 aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare, privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului;

**g) *riscurile pentru sănătatea umană*** - în vecinătatea amplasamentului nu este zonă de locuințe, deci prin realizarea și funcționarea proiectului nu afectează sănătatea populației;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU**

Strada Oituz, nr. 23, Bacău, județul Bacău, Cod 600266

E-mail: [office@apmbc.anpm.ro](mailto:office@apmbc.anpm.ro); Tel. 0234-512750; 0234-512708; Fax 0234-571056

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

## **Monitorizarea**

In perioada de construcție: în scopul eliminării eventualelor disfuncționalități, pe întreaga durată a șantierului vor fi supravegheate:

- respectarea cu strictețe a limitelor și suprafețelor destinate organizării de șantier;
- buna funcționare a utilajelor;
- modul de depozitare temporară a materialelor de construcție;
- modul de depozitare al deșeurilor/ valorificarea și monitorizarea cantităților de deșeuri generate;
- refacerea la sfârșitul lucrărilor a zonelor afectate și aducerea la starea inițială a terenului afectat de lucrări;

In perioada de funcționare:

- gestiunea deșeurilor, conform HG.nr. 856/2002;
- se va monitoriza permanent parametrii de funcționare ai instalației;
- procesul tehnologic se va desfășura astfel încât să prevină (să evite) orice poluare a solului, subsolului și a apelor subterane cu produse petroliere în incinta parcului Stănești, centrului de pompare și traseul conductelor;
- situația incidentelor/accidentelor de mediu de pe amplasament;
- se va păstra analiza probei martor a solului la care se vor raporta analizele de sol în cazul unor poluări accidentale (THP/cloruri), precum și la redarea terenului în cazul încetării activității când terenul va fi adus cât mai aproape de starea lui naturală, în vederea reutilizării acestuia;

În cazul constatării unor situații de neconformitate cu prevederile legale, rezultatele înregistrate prin programul de automonitorizare vor fi raportate către autoritatea pentru protecția mediului – APM Bacău.

Lucrarile de refacere/reconstrucție ecologică a amplasamentului la încetarea activității:

- în cazul unor poluări accidentale se va reface zona afectată;
- pentru redarea terenului în circuitul avut anterior (la încetarea activității – folosință sensibilă – arabil, pentru instalațiile care au ocupat teren definitiv se vor executa lucrări de reconstrucție ecologică și aducere a terenului cât mai aproape de starea naturală conform prevederilor Legii nr. 74/03.05.2019 privind gestionarea siturilor potențial contaminate și a celor contaminate;
- procesul de refacere al mediului geologic constă în îndepărtarea surselor de contaminare de pe amplasament, în izolarea și decontaminarea ariilor contaminate, limitarea și eliminarea posibilităților de răspândire a poluanților în mediul geologic și în atingerea valorilor limită admise pentru concentrațiile de poluanți;
- la încetarea activității se vor executa lucrări de reconstrucție ecologică și de aducere a terenului cât mai aproape de starea naturală, în funcție de destinația ulterioară a acestuia, conform legislației de mediu în vigoare cu respectarea Planului de refacere a mediului și Proiectul tehnic de refacere a mediului;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU**

Strada Oituz, nr. 23, Bacău, județul Bacău, Cod 600266

E-mail: [office@apmbc.anpm.ro](mailto:office@apmbc.anpm.ro); Tel. 0234-512750; 0234-512708; Fax 0234-571056

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



- se vor lua toate măsurile pentru evitarea poluărilor accidentale, iar în cazul unor astfel de incidente, se va acționa imediat pentru a controla, izola, elimina poluarea, anunțându-se GNM-CJ Bacău;

## 2. Amplasarea proiectului

Sensibilitatea ecologică a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de proiectul propus, cu luarea în considerare, în special în ceea ce privește:

a) *utilizarea actuală și aprobată a terenurilor* – Conform certificatului de urbanism nr. 210 din 28.08.2018, terenurile cu suprafața totală de 11335 mp necesari lucrărilor se află în comunele Măgirești (3541 mp) și Solonț (7794 mp), sunt proprietatea titularului SC OMV Petrom; folosința actuală curți construcții, drum, pășune, neproductiv; destinația stabilită prin PUG: zonă exploatare petroliere, zonă terenuri agricole în extravilan și zonă căi de comunicații (drum de exploatare petrolieră).

b) *bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia*: în urma studiilor de cercetare în zonă există zăcăminte de petrol, cantitățile și modul de exploatare sunt stabilite prin avizul ANRM;

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

1. *zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor* –râul Solonț;

2. *zonele costiere și mediul marin* – nu este cazul;

3. *zone montane și forestiere*– nu este cazul;

4. *arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional* – nu este cazul;

5. *zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică* – 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; în cazul în care în timpul lucrărilor asupra terenului, sau în mod întâmplător, se vor descoperi vestigii arheologice, se vor anunța în termen de cel mult 72 ore descoperirile arheologice, primarului unității administrativ teritoriale și Direcției Județene pentru Cultură Bacău, conform OUG nr.43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, cu modificările și completările ulterioare.

## 3. Tipurile și caracteristicile impactului potential



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU

Strada Oituz, nr. 23, Bacău, județul Bacău, Cod 600266

E-mail: [office@apmbc.anpm.ro](mailto:office@apmbc.anpm.ro); Tel. 0234-512750; 0234-512708; Fax 0234-571056

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

- a) importanța și extinderea spațială a impactului (de ex: zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată) - local, numai în zona de lucru, în perioada de execuție a proiectului și de funcționare;
- b) natura impactului - impact redus, în perioada de execuție a proiectului și de funcționare;
- c) natura transfrontieră a impactului – lucrările propuse nu au efecte transfrontieră;
- d) intensitatea și complexitatea impactului - impact de intensitate mică, în perioada de execuție a proiectului și de funcționare;
- e) probabilitatea impactului – impact probabil, în perioada de execuție a proiectului și de funcționare;
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului – impactul debutează odată cu începerea lucrărilor, se va manifesta numai pe perioada acestora, în special în orele de lucru, reversibil după închiderea lucrărilor de execuție a proiectului;
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: prin lucrările proiectate se va asigura că solul, subsolul, apele subterane și de suprafață nu vor fi afectate de scurgerea de produs petrolier.

**II. Proiectul propus nu intra sub incidența art. 28 din O.U.G. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, amplasamentul propus nu se află în/sau vecinătatea unei arii naturale protejate sau alte habitate sensibile.**

**III. Proiectul intră sub incidența art. 48 și 54 din Legea Apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare.**

*Se vor respecta măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul de gospodărire a apelor nr. 185 din 01.08.2019 emis de ABA Siret.*

- titularul are obligația urmării comportării în timp a lucrărilor pe întreaga perioadă de execuție, punere în funcțiune și exploatare;
- la finalizarea lucrărilor se va nivela și reface talvegul și panta natural, respective forma secțiunii albiei în profilul transversal, se vor îndepărta din albie resturile de material, pentru a nu stânjeni scurgerea normală a apelor, pe zona cursului de apă pe care s-au executat lucrările;
- nu sunt permise evacuări de deșeuri, reziduuri și ape uzate în apele de suprafață, subterane sau terenurile adiacente;
- **folosirea agregatelor mineralelor din cursurile de apă pentru executarea lucrărilor, este permisă numai în baza unei autorizații de gospodărire a apelor emisă de Administrația Bazinală de Apă Siret, în urma parcurgerii unei proceduri complete de atribuire a unui perimetru conform legislației în vigoare. În caz contrar, agregatele minerale se vor procura de la furnizori autorizați.**

**Informarea și participarea publicului la procedura de reglementare**

Autoritatea competentă pentru protecția mediului a asigurat și garantat accesul liber la informație a publicului interesat / potențial afectat de proiect.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU

Strada Oituz, nr. 23, Bacău, județul Bacău, Cod 600266

E-mail: [office@apmbc.anpm.ro](mailto:office@apmbc.anpm.ro); Tel. 0234-512750; 0234-512708; Fax 0234-571056

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

Astfel publicul a fost informat cu privire la depunerea solicitării acordului de mediu, prin anunț public:

- afișat pe pagina de internet a APM Bacău în data de 25.02.2019;
- publicat de titular în ziarul Deșteptarea din data de 02.08.2019;
- publicat de titular la sediul Primăriei Solonț și primăriei Măgirești în data de 02.08.2019;

Publicul a fost informat cu privire la luarea deciziei etapei de încadrare prin anunț public;

- publicat de titular în ziarul Deșteptarea în data de 26.08.2019;
- afișat de titular la sediul Primăriei Măgirești și Solonț în data de 27.08.2019;
- afișat la sediul și pe pagina proprie pe internet a autorității competente pentru protecția mediului (APM Bacău) în data de 03.09.2019;

Până la adoptarea prezentei decizii, nu au existat comentarii/observații din partea publicului **interesat**.

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

### ***Dispoziții finale:***

Documentația prezentată nu a fost analizată din punct de vedere al rezistenței și stabilității lucrărilor, responsabilitatea revenind beneficiarului lucrărilor.

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 autoritatea competentă emitentă, înainte de realizarea modificării.

Titularul unui proiect are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiteria deciziei etapei de încadrare și anterior emiterii aprobării de dezvoltare.

Prezenta decizie se poate revizui, în cazul în care se constată apariția unor elemente noi, necunoscute la data emiterii.

Se consideră actualizare a deciziei etapei de încadrare orice înscriere de mențiuni într-o anexă la aceasta.

La finalizarea proiectului se va notifica APM Bacău, în vederea întocmirii procesului verbal de constatare a realizării lucrărilor prevăzute în actul de reglementare. Procesul verbal întocmit la finalizarea lucrărilor se anexează și face parte integrantă din procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU**

Strada Oituz, nr. 23, Bacău, județul Bacău, Cod 600266

E-mail: [office@apmbc.anpm.ro](mailto:office@apmbc.anpm.ro); Tel. 0234-512750; 0234-512708; Fax 0234-571056

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

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.

**Se va solicita revizuirea autorizației de mediu pentru Câmpul de sonde – Zona Slănic, înainte de punerea în funcțiune a obiectivului, conform prevederilor Ordinului 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu.**

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 292/2018 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV  
Petrică ILIEȘ**

**Șef serviciu AAA  
Iuliana Bejan**

**Întocmit,  
Elena Bontaș**

**Responsabil biodiversitate  
Anca Macor**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU**

Strada Oituz, nr. 23, Bacău, județul Bacău, Cod 600266

E-mail: [office@apmbc.anpm.ro](mailto:office@apmbc.anpm.ro); Tel. 0234-512750; 0234-512708; Fax 0234-571056

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