



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agencia Națională pentru Protecția Mediului
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE - proiect

Nr. _____ din 11.12 2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Comuna CORBENI**, cu sediul în comuna Corbeni, sat Corbeni, nr.6, jud.Argeș, pentru proiectul: **„Înființare capacități de producere energie din surse regenerabile de energie, pentru consum propriu în comuna Corbeni, județul Argeș”**, propus a fi amplasat în comuna Corbeni, sat Oeștii Ungureni, nr.cadastral 81339, jud.Argeș, înregistrata la APM Argeș cu nr. **24726** din data de **13.11.2023**,

în baza Legii nr. 292/2018 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, modificările și completările ulterioare,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Argeș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiza Tehnică din data de 04.12.2023 că proiectul: **„Înființare capacități de producere energie din surse regenerabile de energie, pentru consum propriu în comuna Corbeni, județul Argeș”**, propus a fi amplasat în comuna Corbeni, sat Oeștii Ungureni, nr.cadastral 81339, județul Argeș, nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă;

Justificarea prezentei decizii:

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

a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr.292/2019, **Anexa nr.2, pct.3, lit a) instalații industriale pentru producerea energiei electrice, termice și a aburului tehnologic, altele decât cele prevăzute în anexa nr.1;**

b) în urma analizării criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului, s-a stabilit ca proiectul nu se supune evaluării impactului asupra mediului;

1.Caracteristicile proiectului:

a) Prin prezentul proiect se propune, pe terenul extravilan, în suprafață de 12 064 mp, construirea unei centrale electrice fotovoltaice pe o Scentrala =1 659 mp, având puterea instalată în invertoare de 0,12 MW. Investiția se va realiza în comuna Corbeni, sat Oeștii Ungureni, nr.cadastral 81339. Unitatea fotovoltaică pentru producerea energiei electrice va avea o putere instalată în invertoare de 0,12 MW și va fi compusă din:

sistem fotovoltaic care va fi construit pe o structură metalică fixă, clasică, cu panouri fotovoltaice de 500 Wp și invertoare, gradul de înclinare fiind de 16 grade.

Se consideră o putere instalată totală de 0,12 MWp. Sistemul fotovoltaic va avea un număr de 220 module PV de 500 Wp grupate în stringuri, și anume, 3 de stringuri a câte 3 module fotovoltaice în serie, respectiv 3 invertoare de 40 kWac.

Caracteristicile tehnice nominale ale modulelor se vor prezenta, sintetic, mai jos.

Caracteristici panouri fotovoltaice:

Tehnologie: celule solare monocristaline;

- Putere panou: 500 Wp;
- Eficiența conversie fotovoltaică: minim 21,3 %;
- Domeniu temperatura de funcționare: (-40 ...+85)°C



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049, Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200

E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>

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

Nu sunt alte observații sau obiecțiuni din partea membrilor C.A.T. și se propune emiterea Deciziei etapei de încadrare fara EIA, fara EA si fara SEICA

8) D-nul Doru BUTNARU, prezinta documentata privind proiectul „Lucrari de abandonare aferente sondei 756 Glavacioc”, propus a fi amplasat in extravilanul com. Stefan cel Mare, sat Glavacioc, jud. Arges, titular: OMV Petrom SA.

Investitia propus a fi amplasata pe teritoriul administrativ al com. Stefan cel Mare, sat Glavacioc, jud. Arges, terenul apartine titularului investitiei conform certificatului de atestare a dreptului de proprietate seria MO3 nr. 10994/03.03.2009 si a documentelor anexate; amplasamentul sondei are suprafata totala de 1296.00 [mp] suprafata amplasament, din care 900 [mp] reprezinta careu sondă și terenuri cu folosință mai puțin sensibilă (curți construite și drum), conform Certificatului de Urbanism nr.16/09.09.2022, emis de primăria com. Stefan cel Mare; elementele prezente pe

amplasament, propuse a fi desființate sunt: beci betonat-1 buc., stalp SE10-1 buc., stalp SE4-3 buc., dala mare-1 buc., fundatie picior turla-3 buc., resturi beton~4 mc., ancora-1 buc., movila pamant - L1, fundatie beton-3 buc., resturi beton~639 mp, drum pietruit, suprafata~396 mp; elementele care nu sunt vizibile la suprafata, dar se estimeaza ca pot fi identificate in timpul executiei: fundatie mast-1 buc., ancore -3buc., conducta; principalele activitati care se vor desfasura pe amplasamentul indicat sunt:

deconectarea utilitatilor -lucrari de demolare: demolarea structurilor din beton, demolarea a dalelor și stalpi LEA, dezafectarea suprafetelor pietruite, dezafectarea conductelor și/sau robinetilor, dupa caz; demolare suprafete dalate- cu mijloace mecanizate; materialul de sub dale (nisip, pietris) va fi recuperat și transportat in locatille titularului investitiei; dezafectarea digului de pamant, movilei de pamant- materialul rezultat va fi gestionat conform prevederile OU 92/2021; lucrari de remediere/reabilitare teren, excavare sol contaminat, excavare sol contaminat, volum de sol contaminat din

curățarea becului (volumul interior al becului), V = 6[mc]; suprafata de excavare in zona forajului P4: 36.00[mp] – adâncime de excavare 0.5[m]; rezulta un volum de sol contaminat de $V_s = 18$ [mc];

suprafata de excavare in zona forajului P5. 49.00[mp]

- Dimensiuni: 2.256 x 1.133 x 35 mm
- Greutate: 27,2 kg
- Conectare electrica panouri:
- paralel, astfel ca tensiunea maxima la iesire sa nu depaseasca 1.500V CC;
- serie, astfel incat curentul maxim sa nu depaseasca 25 A;
- Panourile sunt montate pe o structură metalică fundată prin batere în pământ până la cota de 1,5 m și dotate cu două cabluri de conexiune cu lungime de 0.3 m și secțiune de 4 mmp.

Caracteristici inverter:

- tehnologie de fabricatie: electronica de putere, in comutatie pe 3 faze fara transformator;
- putere maxima admisa CC: 44.000W STC;
- putere nominala CA: 40.000 W;
- tensiune de intrare: maximum 1.100V CC (recomandat intre 200V-1000V);
- tensiune de iesire: trifazata 500 V;
- curent maxim iesire: 48 A;
- eficienta maxima: 99%
- frecventa : 50 Hz/ 60 Hz
- integrare in BMS

Sistemul de panouri fotovoltaice contine urmatoarele subansamble:

- Panouri Fotovoltaice cu montare pe structura montata pe sol, inclinata si orientata spre Sud;
- Suporti pentru montare panouri fotovoltaice;
- Invertoare trifazate;
- Posturi de transformare cu transformatoare uscate 20/0,4 kV.
- Tablouri electrice invertoare (TE-INVx) situate in posturile de transformare;
- Cabluri si conectori de legatura;
- Conectare la instalatia de paratrasnet existenta.

Panourile Fotovoltaice vor fi amplasate pe sol, pe terenul cu numarul cadastral 21623 si terenul cu numarul cadastral 21623, conform planului de situatie atasat prezentului studiu de fezabilitate.

Energia produsa de panourile fotovoltaice este destinata consumului intern iar surplusul poate fi utilizat in reseaua de distributie. Inverterul converteste energia produsa de campul de panouri fotovoltaice in energie de curent alternativ compatibila cu reseaua electrica. Legatura dintre acesta si reseaua interna a Beneficiarului se va face prin intermediul unui tablou general PV care va fi conectata ulterior in tabloul electric general al Beneficiarului.

Inverterul nu necesita o alimentare a serviciilor interne proprii, avand ventilatie naturala; acesta se va alimenta pe durata noptii din tabloul electric in sens invers, daca va fi nevoie, consumul pe timp de noapte fiind de 1 W.

Cabluri si conectori de legatura:

- Conexiunea intre panourile fotovoltaice se realizeaza cu cablu inclus, cu o secțiune de 1x4 mmp;
- cablurile pentru circuitele dintre panourile fotovoltaice si invertoare sunt de tip H1Z2Z2-K 1x6 mmp
- cablurile pentru circuitele dintre invertoare si tabloul electric TE-INV1 sunt de tip NYY-J 4x95+50 mmp.
- cablurile dintre TE-INV si TEG sunt de tip NYY-J 4x240+120 mmp.

Pentru intreaga distributie de pe invelitoare, intre invertoare si tabloul pentru invertoare (TE-INVx), cablurile vor fi pozate aparent in jgheaburi metalice cu capac.

Pentru distributia interioara, intre tabloul de invertoare si tablourile electrice generale (TEG), cablurile vor fi pozate aparent in jgheaburile existente.

Conectarea la instalatia de paratrasnet si echipotentializare existenta

Investitia este prevazuta cu instalatie exterioara de protectie impotriva trasnetului IEPT.

Instalatia este alcatuita dintr-o retea de captare montata ingropat in sol. Conductoarele de captare sunt realizate din conductor de otel zincat OLZn 40x4 mm și montate pe structura metalica la 10 cm deasupra acesteia. Conductoarele de coborare sunt realizate din conductor OLZn Ø10 mm și montate prin stalpi.

Suprafata construita propusa - 570 mp;
Suprafata de teren - 4000 mp;

in vederea parcurgerii etapei de incadrare.

9) D-na Luminira CALIN prezinta documentata depusa de SC LOCIV IMPEX DIA SRL pentru proiectul: "Construire hala depozitare produse congelate P+IE partial si tunel trecere structura usoara demontabila" propus a fi amplasat in in Pitesti, str. Depozitelor, nr. 40 B, judetul Arges

Deciziei etapei de incadrare fara EIA, fara EA si fara SEICA

Nu sunt alte observatii sau obiectiuni din partea membrilor C.A.T. si se propune emiterea documentatiei pentru obtinerea autorizatiei de construire, in vederea efectuarii demersurilor necesare.

Titularul investitiei a luat la cunostinta de adresa Consiliului Judetean Arges privind completarea de sanctie si se vor preda la societati autorizate in colectare / tratare / valorificare / eliminare); deseurile nepericuloase / periculoase generate vor fi colectate selectiv in spatiu amenajat in organizarea solului invecinat amplasamentului; la finalizarea lucrarilor amplasamentului se va discui si nivelul; furnizat din surse autorizate in acest sens; cota 0-30 [cm] se va umple cu sol curat, cu categoria similara de bioremediere OMV Petrom SA sau ale altor operatori economici autorizati sau cu sol curat naturala se face pana la cotele terenurilor invecinate; umplerea se va realiza cu sol provenit de la stafiile in acest sens; umplerea excavatiei si aducerea terenului amplasamentului cat mai aproape de starea autorizate, catre stafiile de bioremediere OMV Petrom SA sau ale altor operatori economici autorizati pentru verificarea conformarii acestora; transportul solului contaminat cu mijloace de transport prelevarea de probe de sol la finalizarea excavatiei solului contaminat, din peretii zonelor excavate, pentru verificarea conformarii acestora; transportul solului contaminat cu mijloace de transport

volum de sol contaminat de $V_s = 25$ [mc]; total volum de sol contaminat: 49 [mc].
suprafata de excavare in zona forajului P5: 49.00 [mp] - adancime de excavare 0.5 [m]; rezulta un
36.00 [mp] - adancime de excavare 0.5 [m]; rezulta un volum de sol contaminat de $V_s = 18$ [mc];
curtarea becului (volumul interior al becului), $V = 6$ [mc]; suprafata de excavare in zona forajului P4:
remediere / reabilitare teren; excavare sol contaminat; volum de sol contaminat din
pamant- materialul rezultat va fi gestionat conform prevederile OU 92/2021; lucrari de
recuperat si transportat in localitile titlularului investitiei; dezafectarea digului de pamant, movilei de
demolare suprafete date - cu mijloace mecanizate; materialul de sub date (nisip, pietris) va fi
LEA, dezafectarea suprafetelor pietruite, dezafectarea conductelor si/sau robinetilor, dupa caz;
deconectarea utilitatilor - lucrari de demolare; demolarea structurilor din beton, demolarea a dalelor si stapi
ancore -3 buc., conducta; principalele activitati care se vor desfasura pe amplasamentul indicat sunt:
vizibile la suprafata, dar se estimeaza ca pot fi identificate in timpul executiei: fundatie mast-1 buc.,
zona pamant+pietris, suprafata ~639 mp, drum pietruit, suprafata ~396 mp; elementele care nu sunt
fundatie beton-3 buc., resturi beton ~ 4 mc., ancora-1 buc., movila pamant - M1, dig pamant - L1,
dala mare-1 buc., fundatie picior turla-3 buc.,

amplasament, propuse a fi desfiintate sunt: beci betonat-1 buc., stalp SE10-1 buc., stalp SF4-3 buc.,
Urbanism nr.16/09.09.2022, emis de primaria com. Stefan cel Mare; elementele prezente pe
; terenuri cu folosinta mai putin sensibila (curti construite si drum), conform Certificatului de
396 [mp] reprezentata drumul de acces (din pietris).

suprafata totala de 1296.00 [mp] suprafata amplasament, din care 900 [mp] reprezentata careu sonda si
proprietate seria MO3 nr. 10994/03.03.2009 si a documentelor anexate; amplasamentul sondei are
jud. Arges; terenul apartine titularului investitiei conform certificatului de atestare a dreptului de
investitia propus a fi amplasata pe teritoriul administrativ al com. Stefan cel Mare, sat Glavacioc,

Glavacioc, jud. Arges, titular: OMV Petrom SA.

aferente sondei 756 Glavacioc ", propus a fi amplasat in extravilanul com. Stefan cel Mare, sat
8) D-nul Doru BUTNARU, prezinta documentata privind proiectul "Lucrari de abandonare

Deciziei etapei de incadrare fara EIA, fara EA si fara SEICA
Nu sunt alte observatii sau obiectiuni din partea membrilor C.A.T. si se propune emiterea

Acestea sunt conectate la priza de pamant prin intermediul racordurilor de verificare (piese de separatie) montate pe invelitoare.

Sistemul de montare al panourilor fotovoltaice va fi conectat la instalatia de paratrasnet de pe invelitoare cu conductor din otel zincat OLZn Ø10 mm, pastrand distanta minima de separatie fata de toate elementele de 0.5 m.

Pentru diminuarea eventualului impact local si temporar, se impun unele masuri:

- dupa realizarea investitiei se vor indeparta deseurile rezultate, suprafetele de teren ocupate temporar vor fi curățate si aduse la starea inițială.

- se vor folosi materiale si utilaje care au agrement tehnic de specialitate.

La terminarea lucrărilor, suprafetele de teren ocupate temporar, vor fi predate prin redarea acestora în circuitul funcțional. Constructorul are obligația de a preda amplasamentul către beneficiar, liber de sarcini. Se vor realiza căi de acces și spațiu pentru întoarcera autospecialei ISU Argeș.

b) Modul de asigurare a utilităților:

Alimentare cu apă - realizarea centralei electrice fotovoltaice nu necesita folosirea apei. Investitia nu va fi bransata la rețeaua publica de alimentare cu apa, intrucat parcul este autonom si nu va fi deservit de personal.

Alimentarea cu apa tehnologica

Neavând deservire umana, centrala fotovoltaica nu va genera apa tehnologica.

Canalizare

Neavand deservire umana, centrala fotovoltaica nu necesita rețea de canalizare si nu va deversa ape uzate. Apele pluviale colectate de pe platforme (sunt conventional curate cf. STAS 1795/1987) vor fi directionate catre caile de scurgere ale acoperisului existent.

Gospodaria comunală

Amplasarea panourilor si inexistenta personalului fac puțin posibilă colectarea de deseuri. Se va amplasa totusi un spatiu special pentru depozitarea temporara a deseurilor, care vor fi containerizate si redistribuite in vederea reciclarii de catre diversi furnizori de servicii, pe baza de contracte. Este interzisa depozitarea deseurilor in spatii neamenajate corespunzator.

Alimentarea cu energie termica

Centrala electrica fotovoltaica nu necesita racordare la rețeaua de energie termica.

Alimentare cu gaze naturale

Centrala electrica fotovoltaica nu necesita racordare la rețeaua de gaze naturale.

Energia electrica

Se va folosi rețeaua deja existenta a E-Distributie Oltenia S.A.

Se vor folosi toalete ecologice pe timpul realizării proiectului.

Deșeurile vor fi colectate intern în recipiente specifice, stocate temporar pe platforma de deșeuri (care are toate dotarile pentru prevenirea poluării), fiind evacuate ulterior către filiere agreate.

- *cumularea cu alte proiecte*: nu este cazul.

- *utilizarea de resurse naturale*: nu este cazul.

- *producția de deșeuri*: deșeuri de materiale de construcții pe perioada de execuție a proiectului colectate selectiv și predate către unitati autorizate în valorificare (dupa caz).

- *emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort*: nu este cazul.

- *riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate*: nu este cazul.

2. Localizarea proiectului:

2.1. utilizarea existentă a terenului: proiectul propus se va realiza pe terenul situat extravilanul Comunei Corbeni si are suprafata totala masurata de 12064 mp, categoria de folosinta "pășune". Terenul din comuna Corbeni, sat Oeștii Ungureni, nr.cadastral 81339, aparține domeniului public al comunei Corbeni conform Actului de dezmembrare nr. 1853/21.04.2016, identificat cu nr.cadastral 81339, conform C.U. nr.53 din 10.11.2023, emis de Primăria comunei Corbeni.

Vecinatati:

➤ Spre NORD – Nr. cadastral 81340

Suprafata construita propusa - 570 mp;
Suprafata de teren - 4000 mp;

In vederea parcurgerii etapei de incadrare.

9) D-na Luminita CALIN prezinta documentatia depusa de SC LOCIV IMPEX DIA SRL pentru proiectul: "Construire hala depozitare produse congelate P+1E partial si tunel trecere structura usoara demontabila" propus a fi amplasat in in Pitesti, str. Depozitelor, nr. 40 B, judetul Arges

Deciziei etapei de incadrare fara EIA, fara EA si fara SEICA

Nu sunt alte observatii sau obiectiuni din partea membrilor C.A.T. si se propune emiterea documentatiei pentru obtinerea autorizatiei de construire, in vederea efectuarii demersurilor necesare.

Titularul investitiei a luat la cunostinta de adresa Consiliului Judecean Arges privind completarea de santer si se vor preda la societati autorizate in colectare / tratare / valorificare / eliminare); deseurile nepericuloase / periculoase generate vor fi colectate selectiv in spatiu amenajat in organizarea solului invecinat amplasamentului; la finalizarea lucrărilor amplasamentului se va discui și nivelul furnizat din surse autorizate în acest sens; cota 0-30 [cm] se va umple cu sol curat, cu categoria similară de bioremediere OMV Petrom SA sau ale altor operatori economici autorizați sau cu sol curat naturală se face până la cotele terenurilor învecinate; umplerea se va realiza cu sol provenit de la stațiile în acest sens; umplerea excavatelor și aducerea terenului amplasamentului cât mai aproape de starea autorizate, către stațiile de bioremediere OMV Petrom SA sau ale altor operatori economici autorizați pentru verificarea conformării acestora; transportul solului contaminat cu mijloace de transport prelevarea de probe de sol la finalizarea excavării solului contaminat, din peretele zonelor excavate, volum de sol contaminat de $V_s = 25$ [mc]; total volum de sol contaminat: 49 [mc].

suprafata de excavare in zona forajului P5: 49.00[mp] - adancime de excavare 0.5[m]; rezulta un 36.00[mp] - adancime de excavare 0.5[m]; rezulta un volum de sol contaminat de $V_s = 18$ [mc]; curatarea becului (volumul interior al becului), $V = 6$ [mc]; suprafata de excavare in zona forajului P4: remediere/raabiltare teren; excavare sol contaminat; excavare sol contaminat; volum de sol contaminat din pamant- materialul rezultat va fi gestionat conform prevederile OU 92/2021; lucrari de recuperat si transportat in locatiile titularului investitiei; dezafectarea digului de pamant, movilei de demolare suprafete dalate- cu mijloace mecanizate; materialul de sub dale (nisip, pietris) va fi LBA, dezafectarea suprafetelor pietruite, dezafectarea conductelor si/sau robinetilor, dupa caz; deconectarea utilitatilor - lucrari de demolare: demolarea structurilor din beton, demolarea a dalilor si stalpi ancore -3buc, conducta; principalele activitati care se vor desfasura pe amplasamentul indicat sunt: vizibile la suprafata, dar se estimeaza ca pot fi identificate in timpul executiei: fundate mast-1 buc., zona pamant+pietris, suprafata~639 mp, drum pietruit, suprafata~396 mp; elementele care nu sunt fundate beton-3 buc., resturi beton~ 4 mc., ancora-1 buc., movila pamant - M1, dig pamant - L1, dala mare-1 buc., fundatie picior turla-3 buc.,

amplasament, propuse a fi desfiintate sunt: beci betonat-1 buc., stalp SE10-1 buc., stalp SE4-3 buc., Urbanism nr.16/09.09.2022, emis de primaria com. Stefan cel Mare; elementele prezente pe ; terenuri cu folosinta mai puţin sensibila (curti constructii si drum), conform Certificatului de 396 [mp] reprezentata drumul de acces (din pietris).

suprafata totala de 1296.00 [mp] suprafata amplasament, din care 900 [mp] reprezentata careu sondei si proprietate seria MO3 nr. 10994/03.03.2009 si a documentelor anexare; amplasamentul sondei are jud. Arges; terenul apartine titularului investitiei conform certificatului de atestare a dreptului de investia propus a fi amplasata pe teritoriul administrativ al com. Stefan cel Mare, sat Glavacioc, Glavacioc, jud. Arges, titular: OMV Petrom SA.

8)D-nul Doru BUTNARU, prezinta documentatia privind proiectul "Lucrari de abandonare aferente sondei 756 Glavacioc ", propus a fi amplasat in extravilanul com. Stefan cel Mare , sat

Deciziei etapei de incadrare fara EIA, fara EA si fara SEICA

Nu sunt alte observatii sau obiectiuni din partea membrilor C.A.T. si se propune emiterea

- Spre SUD – Nr. cadastral 80222
- Spre VEST – Nr. cadastral 81340

2.2. relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerativa a acestora- proiectul nu presupune utilizarea resurselor naturale din zona amplasamentului.

2.3. capacitatea de absorbtie a mediului:

- a) zonele umede - nu este cazul;
- b) zonele costiere - nu este cazul;
- c) zonele montane si cele împădurite - proiectul nu implica lucrări de defrişare.
- d) parcurile, rezervatiile naturale sau zone de protectie speciala – nu este cazul
- e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislatia in vigoare, cum sunt: proiectul nu se afla in perimetrul propunerii de declarare rezervatie naturala.
- f) zonele de protectie speciala, mai ales cele desemnate prin Ordonanta de urgenta a Guvernului nr.236/2000 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si a faunei salbatice, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 462/2001, cu modificarile si completarile ulterioare, sau zonele în care se efectueaza determinari pentru includerea lor în zone clasificate de ordonanţa de urgenta mentionata anterior, zonele desemnate prin Legea nr.5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national - Sectiunea a III-a - zone protejate, zonele de protectie instituite conform prevederilor Legii apelor nr.107/1996- nu este cazul.
- g) ariile in care standardele de calitate a mediului stabilite de legislatie au fost deja depasite - nu este cazul;
- h) ariile dens populate – nu este cazul;
- i) peisajele cu semnificatie istorica, culturala si arheologica - nu este cazul.

3. *Caracteristicile impactului potenţial*

- a) extinderea impactului - nu este cazul;
- b) natura transfrontieră a impactului - nu este cazul;
- c) mărimea si complexitatea impactului – prin realizarea proiectului impactul negativ este redus;
- d) probabilitatea impactului – nu este cazul;
- e) durata, frecventa și reversibilitatea impactului – nu este cazul.

II. *Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:*

- proiectul propus **nu intră** sub incidenta art.28 din Ordonanţa de urgenta a Guvernului nr.57/2007 privind regimul ariilor protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei sălbatice, cu amendamentele ulterioare.
- a) proiectul nu intersectează nicio arie naturală protejată de interes comunitar;
- b) amplasamentul investiţiei se afla pe un teren proprietate privata;

III. *Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă sunt următoarele:*

- proiectul propus intră sub incidenţa art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

Depunerea solicitării a fost adusă la cunoștința publicului prin publicare in cotidianul „Argeş express” din data de 27.11.2023 și prin afişare pe pagina de web și la sediul APM Argeş. De la publicarea anunţului nu s-au înregistrat solicitări de informații sau comentarii referitoare la proiect.

Condițiile de realizare a proiectului pentru care autoritatea pentru protectia mediului a decis ca nu este necesara parcurgerea procedurilor de evaluare a impactului asupra mediului;

- anunțarea APM Argeş în cazul apariției unor elemente noi neprecizate în documentația proiectului;
- neafectarea factorilor de mediu pe durata realizării lucrărilor;

Nu sunt alte observații sau obiecțiuni din partea membrilor C.A.T. și se propune emiterea Deciziei etapei de încadrare fara EIA, fara EA si fara SEICA

8) D-nul Doru BUTNARU, prezinta documentatia privind proiectul "Lucrari de abandonare aferente sondei 756 Glavacioc", propus a fi amplasat in extravilanul com. Stefan cel Mare, sat Glavacioc, jud. Arges, titlular: **OMV Petrom SA**.

investita propus a fi amplasata pe teritoriul administrativ al com. Stefan cel Mare, sat Glavacioc, jud. Arges; terenul apartine titularului investitiei conform certificatului de atestare a dreptului de proprietate seria MO3 nr. 10994/03.03.2009 si a documentelor anexate; amplasamentul sondei are suprafata totala de 1296.00 [mp] suprafata amplasament, din care 900 [mp] reprezinta careu sondei si 396 [mp] reprezinta drumul de acces (din pietris).

; terenuri cu folosinta mai putin sensibila (curti construite si drum), conform Certificatului de Urbanism nr.16/09.09.2022, emis de primaria com. Stefan cel Mare; elementele prezente pe amplasament, propuse a fi desfiintate sunt: beci betonat-1 buc., stalp SE10-1 buc., stalp SE4-3 buc., dala mare-1 buc., fundatie picior turla-3 buc.,

fundatie beton-3 buc., resturi beton ~ 4 mc., ancora-1 buc., movila pamant - M1, dig pamant - L1, zona pamant+pietris, suprafata ~ 639 mp, drum pietrit, suprafata ~ 396 mp; elementele care nu sunt vizibile la suprafata, dar se estimeaza ca pot fi identificate in timpul executiei: fundatie mast-1 buc., ancore -3buc., conducta; principalele activitati care se vor desfasura pe amplasamentul indicat sunt: *deconectarea utilitatilor - lucrari de demolare*: demolarea structurilor din beton, demolarea a dalelor si stalpi LBA, dezafectarea suprafetelor pietruite, dezafectarea conductelor si/sau robinetilor, dupa caz;

demolare suprafete dalate- cu mijloace mecanizate; materialul de sub dale (nisip, pietris) va fi recuperat si transportat in localitile titularului investitiei; dezafectarea digului de pamant, movilei de pamant- materialul rezultat va fi gestionat conform prevederilor OU 92/2021; *lucrari de remediere/reabilitare teren; excavare sol contaminat; excavare sol contaminat*; volum de sol contaminat din curatirea beciului (volumul interior al beciului), $V = 6$ [mc]; suprafata de excavare in zona forajului P4; 36.00 [mp] - adancime de excavare 0.5 [m]; rezulta un volum de sol contaminat de $V_s = 18$ [mc]; suprafata de excavare in zona forajului P5; 49.00 [mp] - adancime de excavare 0.5 [m]; rezulta un volum de sol contaminat de $V_s = 25$ [mc]; total volum de sol contaminat: 49 [mc].

prelevarea de probe de sol la finalizarea excavarii solului contaminat, din peretii zonelor excavate, pentru verificarea conformarii acestora; transportul solului contaminat cu mijloace de transport autorizate, catre statiile de bioremediere OMV Petrom SA sau ale altor operatori economici autorizati pentru verificarea conformarii acestora; transportul solului contaminat cu mijloace de transport autorizate, catre statiile de bioremediere OMV Petrom SA sau ale altor operatori economici autorizati pentru verificarea conformarii acestora; transportul solului contaminat cu mijloace de transport autorizate, catre statiile de bioremediere OMV Petrom SA sau ale altor operatori economici autorizati sau cu sol curatat de bioremediere OMV Petrom SA sau ale altor operatori economici autorizati sau cu sol curatat furnizat din surse autorizate in acest sens; cota 0-30 [cm] se va umple cu sol curat, cu categoria similara solului invecinat amplasamentului; la finalizarea lucrărilor amplasamentului se va discui și nivelul; deseurile nepericuloase / periculoase generate vor fi colectate selectiv in spati amenajate in organizarea de sanatier si se vor preda la societati autorizate in colectare / tratare / valorificare / eliminare);

Titularul investitiei a luat la cunostinta de adresa Consiliului Județean Arges privind completarea documentatiei pentru obtinerea autorizatiei de construire, in vederea efectuării demersurilor necesare. Nu sunt alte observații sau obiecțiuni din partea membrilor C.A.T. și se propune emiterea Deciziei etapei de încadrare fara EIA, fara EA si fara SEICA

9) D-na Luminita CALIN prezinta documentatia depusa de SC LOCIV IMPEX DIA SRL pentru proiectul: "Construire hala depozitare produse congelate P+1E partial si tunel trecere structura usor demontabila" propus a fi amplasat in in Pitesti, str. Depozitelor, nr. 40 B, judetul Arges in vederea parcurgerii etapei de încadrare.

Suprafata de teren -4000 mp;
Suprafata construita propusa - 570 mp;

- amenajarea de spații și dotări corespunzătoare pentru colectarea selectivă a deșeurilor și eliminarea lor în condițiile neafectării factorilor de mediu (în perioada execuției lucrărilor);
- este interzisă schimbarea destinației proiectului;
- prezenta decizie este valabilă numai pentru proiectul supus avizării;
- respectarea prevederilor prevăzute de O.U.G. nr.92/2021 cu modificările și completările ulterioare privind gestionarea deșeurilor;
- respectarea cu strictețe a amplasamentului pentru care se solicită acord de mediu, delimitat conform coordonatelor STEREO 70;
- se va asigura curățarea mijloacelor de transport și a utilajelor, astfel încât la intrarea pe drumurile publice să se evite murdărirea acestora;
- se va asigura ordinea și curatenia permanentă a locurilor și spațiilor aferente amplasamentului investiției;
- se va asigura curățirea trotuarelor aferente amplasamentului investiției, a locurilor de parcare utilizate pentru execuția proiectului;
- se va asigura încărcarea și etansarea vehiculelor ce efectuează transportul materialelor de construcții pentru a preveni imprastierea lor;
- execuția sub supraveghere a lucrărilor, pentru evitarea disconfortului, îndepărtarea resturilor de materiale;
- evitarea degradării zonelor învecinate amplasamentului;
- se vor prevedea măsuri tehnice, sociale și organizatorice de eliminare/reducere a poluării, astfel încât zgomotul generat de realizarea proiectului desfășurată pe amplasament să se încadreze în valorile limită prevăzute de SR10009/2017;
- echipamentele generatoare de zgomot vor fi prevăzute cu atenuatoare de zgomot;
- depozitarea materialelor de construcție, amenajarea de șantier se vor face astfel încât impactul să se limiteze strict la suprafața amplasamentului;
- să se degajeze de îndată zonele în lucru de pământ, moloz și alte reziduuri.
- se va umecta cu apă prin pulverizare fronturile de lucru, caile de acces sau alte părți din amplasament asupra cărora se intervine pentru demolare, pentru evitarea antrenării pulberilor fine de praf;
- în perioadele de vânt puternic se vor reduce activitățile care produc praf.
- management eficient al organizării de șantier pentru a reduce disconfortul indus locuitorilor din proximitate;
- întreținerea corespunzătoare a motoarelor mijloacelor de transport și a utilajelor și verificarea periodică.
- **titularul are obligația să solicite și să obțină autorizația de mediu conform prevederilor OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, precum și prevederile Ordinului ministrului mediului și dezvoltării durabile nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu;**

TITULARUL proiectului este răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune ce s-ar produce, sub acțiunea/inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări/bunuri/servicii/instalații de trebuință pentru neafectarea mediului înconjurător.

Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare, titularul actului de reglementare - actului autorității competente pentru protecția mediului - are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca proiectul să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației.

Prezentul act de reglementare este valabil pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului pentru care s-a emis.

[cm] se va umple cu sol curat, cu categoria similară solului învecinat amplasamentului; la finalizarea lucrărilor amplasamentului se va discui și nivelul; deseurile neperculoase / periculoase generate vor fi colectate selectiv în spații amenajate în organizație de sănătate și se vor preda la societate autorizată în scopul colectării / valorificării / eliminării;

Titularul investiției a luat la cunoștință de adresa Consiliului Județean Argeș privind completarea documentației pentru obținerea autorizației de construire, în vederea efectuării demersurilor necesare. Nu sunt alte observații sau obiecțiuni din partea membrilor C.A.T. și se propune emiterea Deciziei etapei de încadrare fără EIA, fara EA și fara SEICA

7D-nul Doru BUTNARU, prezinta documentația privind proiectul „**Lucrări de abandonare afele sondei 755 Glavacioc**”, propus a fi amplasat în extravilanul com. Stefan cel Mare, sat Glavacioc, jud. Argeș, titular: **OMV Petrom SA**.

Investiția propusă a fi amplasată pe teritoriul administrativ al com. Stefan cel Mare, sat Glavacioc, jud. Argeș; terenul aparține titularului investiției conform certificatului de atestare a dreptului de proprietate seria MO3 nr. 10994/03.03.2009 și a documentelor anexate; amplasamentului sondei are suprafața totală de 3360.00 [mp] suprafață amplasament, din care 900 [mp] reprezintă careu sonde și 2460 [mp] reprezentă drumul de acces (din pământ+pietris); terenuri cu folosință mai puțin sensibilă (curt construit și drum), conform Certificatului de Urbanism nr.15/09.09.2022, emis de primăria com. Stefan cel Mare; elementele prezente pe amplasament, propuse a fi desființate sunt: zona amestec pământ+pietris, suprafața S~55mp, fundate picior turla-4 buc., resturi beton~5 mc, stalp SF10-1 buc., stalp SF4-4 buc., fundate beton-3 buc., dig pământ L1 și L2, fundate UP-1 buc., fundate beton-1 buc., drum pământ+pietris, suprafața S~2460mp, zona amestec pământ+pietris, suprafața S~750mp; elementele care nu sunt vizibile la suprafață, dar se estimează ca pot fi identificate în timpul execuției: fundate mast-1 buc., ancore -4buc., conducta, beci sonde; principala activitate care se va desfășura pe amplasamentul indicat sunt: *deconectarea utilitatilor -lucrări de demolare*: demolarea structurilor din beton, demolarea a dalilor și stâlpi LFA, dezafeccarea suprafețelor pietruite, dezafeccarea conductelor și/sau robinetilor, după caz; demolare suprafețe dalate - cu mijloace mecanizate; materialul de sub dală (nisip, pietris) va fi recuperat și transportat în locațiile titularului investiției; dezafeccarea digului de pământ, mobilei de pământ- materialul rezultat va fi gestionat conform prevederilor OU 92/2021; *lucrări de remediere/reabilitare teren; excavare sol contaminat; excavare sol contaminat*, în cazul în care se va identifica beciul sondei, acesta se va curăța, volum de sol contaminat din curățarea beciului (volumul interior al beciului): $V = 6[mc]$; suprafața de excavare în zona forajului P1: 68.00[mp] - adâncime de excavare 0.8[m]; rezulta un volum de sol contaminat de $V_s = 55 [mc]$; suprafața de excavare în zona forajului P2: 72.00[mp] - adâncime de excavare 0.5[m]; rezulta un volum de sol contaminat de $V_s = 36 [mc]$; suprafața de excavare în zona forajului P3: 68.00[mp] - adâncime de excavare 0.2[m]; rezulta un volum de sol contaminat de $V_s = 14 [mc]$; suprafața de excavare în zona forajului P4: 36.00[mp] - adâncime de excavare 0.2[m]; rezulta un volum de sol contaminat de $V_s = 8 [mc]$; volum total de sol contaminat: 119 [mc]; prelevarea de probe de sol la finalizarea excavării solului contaminat, din peretele zonelor excavate, pentru verificarea conformării acestora; transportul solului contaminat cu mijloace de transport autorizate, către stațiile de bioremediere OMV Petrom SA sau ale altor operatori economici autorizati și aducerea terenului amplasamentului cât mai aproape de starea naturală se face până la corele terenurilor învecinate; umplerea se va realiza cu sol provenit de la stațiile de bioremediere OMV Petrom SA sau ale altor operatori economici autorizati sau cu sol curat furnizat din surse autorizate în acest sens; coră 0-30 [cm] se va umple cu sol curat, cu categoria similară solului învecinat amplasamentului; la finalizarea lucrărilor amplasamentului se va discui și nivelul; deseurile neperculoase / periculoase generate vor fi colectate selectiv în spații amenajate în organizație de sănătate și se vor preda la societate autorizată în scopul colectării / valorificării / eliminării;

Titularul investiției a luat la cunoștință de adresa Consiliului Județean Argeș privind completarea documentației pentru obținerea autorizației de construire, în vederea efectuării demersurilor necesare.

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

Prezentul act de reglementare nu exclude obligativitatea beneficiarului de a obține alte avize, acorduri, autorizații, etc. emise de alte institutii, în vederea promovării investiției reglementate cu respectarea prevederilor legale în vigoare.

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 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 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 contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Director Executiv,
ing. Cristiana Elena SURDU

Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
ecolog Georgeta Denisa MARIA

Șef Serviciu
Calitatea Factorilor de Mediu
ing.Marius Eugern DUMITRU

Întocmit,
ing.Nelu STAN

Întocmit,
geogr. Laurențiu CONSTANTIN

[cm] se va umple cu sol curat, cu categoria similară solului învecinat amplasamentului; la finalizarea lucrărilor amplasamentului se va discui și nivelul; deseurile neperculoase / periculoase generate vor fi colectate selectiv în spații amenajate în organizația de sanitar și se vor preda la societatea autorizată de sanitar și se vor preda la societatea autorizată în colectare / tratare / valorificare / eliminare);

Titularul investiției a luat la cunoștință de adresa Consiliului Județean Argeș privind completarea documentației pentru obținerea autorizației de construire, în vederea efectuării demersurilor necesare. Nu sunt alte observații sau obiecțiuni din partea membrilor C.A.T. și se propune emiterea Deciziei etapei de încadrare fără EIA, fara EA și fara SEICA

7) D-nul Doru BUTNARU, prezinta documentația privind proiectul „**Lucrări de abandonare aerenie sondei 755 Glavacioc**”, propus a fi amplasat în extravilanul com. Stefan cel Mare, sat Glavacioc, jud. Argeș, titular: **OMV Petrom SA**.

investiția propusă a fi amplasată pe teritoriul administrativ al com. Stefan cel Mare, sat Glavacioc, jud. Argeș; terenul aparține titularului investiției conform certificatului de atestare a dreptului de proprietate seria MO3 nr. 10994/03.03.2009 și a documentelor anexate; amplasamentul sondei are suprafața totală de 3360,00 [mp] suprafață amplasament, din care 900 [mp] reprezentă careu sondă și 2460 [mp] reprezentă drumul de acces (din pământ+pietris); terenuri cu folosință mai puțin sensibilă (curd constructiv și drum), conform Certificatului de Urbanism nr.15/09.09.2022, emis de primăria com. Stefan cel Mare; elementele prezente pe amplasament, propuse a fi desființate sunt: zona amestec pământ+pietris, suprafața S~55mp, fundate picior turla-4 buc., resturi beton~ 5 mc, stâlpi SF10-1 buc., stâlpi SE4-4 buc., fundate beton-3 buc., dig pământ L1 și L2, fundate UP-1 buc., fundate beton-1 buc., drum pământ+pietris, suprafața S~2460mp, zona amestec pământ+pietris, suprafața S~750mp; elementele care nu sunt vizibile la suprafață, dar se esimează ca pot fi identificate în timpul execuției: fundate mast-1 buc., ancore -4buc., conducta, beci sonde; principalele activități care se vor desfășura pe amplasamentul indicat sunt: *deconectarea utilitatilor - lucrări de demolare*: demolarea structurilor din beton, demolarea a dalelor și stâlpi LFA, dezafectarea suprafețelor pietruite, dezafectarea conductelor și/sau robinetilor, după caz; demolare suprafețe dalate - cu mijloace mecanizate; materialul de sub dale (nisip, pietris) va fi recuperat și transportat în locațiile titularului investiției; dezafectarea digului de pământ, movilei de pământ-materialul rezultat va fi gestionat conform prevederilor OU 92/2021; *lucrări de remediere/reabilitare teren; excavare sol contaminat; excavare sol contaminat*, în cazul în care se va identifica beciul sondei, acesta se va curăța, volum de sol contaminat din curățarea beciului (volumul interior al beciului): $V = 6$ [mc]; suprafața de excavare în zona forajului P1: 68.00 [mp] - adâncime de excavare 0.8 [m]; rezulta un volum de sol contaminat de $V_s = 55$ [mc]; suprafața de excavare în zona forajului P2: 72.00 [mp] - adâncime de excavare 0.5 [m]; rezulta un volum de sol contaminat de $V_s = 36$ [mc]; suprafața de excavare în zona forajului P3: 68.00 [mp] - adâncime de excavare 0.2 [m]; rezulta un volum de sol contaminat de $V_s = 14$ [mc]; suprafața de excavare în zona forajului P4: 36.00 [mp] - adâncime de excavare 0.2 [m]; rezulta un volum de sol contaminat de $V_s = 8$ [mc]; volum total de sol contaminat: 119 [mc]; prelevarea de probe de sol la finalizarea excavării solului contaminat, din peretele zonelor excavate, pentru verificarea conformării acestora; transportul solului contaminat cu mijloace de transport autorizate, către stațiile de bioremediere OMV Petrom SA sau ale altor operatori economici autorizați și aducerea terenului amplasamentului cât mai aproape de starea naturală se face până la cotele terenurilor învecinate; umplerea se va realiza cu sol provenit de la stațiile de bioremediere OMV Petrom SA sau ale altor operatori economici autorizați sau cu sol curat furnizat din surse autorizate în acest sens; cota $0-30$ [cm] se va umple cu sol curat, cu categoria similară solului învecinat amplasamentului; la finalizarea lucrărilor amplasamentului se va discui și nivelul; deseurile neperculoase / periculoase generate vor fi colectate selectiv în spații amenajate în organizația de sanitar și se vor preda la societatea autorizată în colectare / tratare / valorificare / eliminare);

Titularul investiției a luat la cunoștință de adresa Consiliului Județean Argeș privind completarea documentației pentru obținerea autorizației de construire, în vederea efectuării demersurilor necesare.