



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE-PROIECT

Nr.

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC OMV PETROM SA** prin Iken Construct Management SRL, cu sediul în localitatea București, str.Coralilor, nr.22, înregistrată la APM Prahova cu nr. 17212/13.11.2023, și completată cu nr. 18462/07.12.2023, 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, cu modificările și completările ulterioare, APM Prahova decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 09.01.2024, ca proiectul:” **LUCRARI DE ABANDONARE AFERENTE SONDEI 1518 SNP BUSTENARI**“, cu amplasamentul în localitatea Telega, sat Bustenari, județul Prahova, **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 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 Legii nr.292/2018, anexa 2 pct. 13(a), iar conform criteriilor de selecție pentru stabilirea evaluării impactului asupra mediului din Anexa 3 ale aceleiași legi, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului**

b) *Caracteristicile proiectului:*

-dimensiunea și concepția întregului proiect:

Marimea proiectului: amplasamentul sondei **1518 SNP Bustenari** este situat în intravilanul localității Telega, județul Prahova iar, terenul aferent este închiriat de OMV PETROM S.A. conform Contractelor de închiriere nr. 104 din 14.03.2019, nr. 181 din 23.04.2019, nr. 186 din 15.03.2021 și nr. 367 din 02.11.2017.

Suprafața terenului pe care se vor desfășura lucrările este de 4660.00 [mp] suprafață amplasament, din care 3912 [mp] reprezintă suprafața careu sondă și 748 [mp] reprezintă suprafața drum de acces (parțial pietruit - S=157 [mp]).



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

Adresa: str. Gh.Gr.Cantacuzino nr.306 PLOIESTI, Cod 100466

Tel: 0244 544134; Fax: 0244 515811

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

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

Pe amplasamentul sondei nu se află construcții, ci doar suprafața pietruită, dale beton, haba metalică, stalpi electrici și drum acces parțial pietruit ce se vor desființa în totalitate.

Coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului în sistem de proiecție națională Stereo 1970.

Parcela (1) Sonda 1518 Bustenari

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi latari D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
25	404242.494	565610.215	13.943
24	404229.731	565615.828	4.976
23	404232.050	565611.425	5.277
22	404230.966	565606.261	13.879
21	404222.880	565594.981	6.706
20	404217.833	565590.566	8.934
19	404210.250	565585.842	5.701
18	404204.875	565583.943	4.917
17	404199.977	565583.511	22.597
16	404177.763	565587.652	8.752
15	404169.031	565588.238	13.085
14	404157.275	565582.493	11.638
13	404151.525	565572.375	22.201
12	404147.251	565550.589	5.581
11	404145.195	565545.400	5.587
10	404142.175	565540.700	3.128
9	404139.411	565539.236	5.339
8	404134.277	565537.770	2.075
7	404132.206	565537.897	10.373
6	404122.365	565541.176	11.018
5	404115.892	565550.092	36.882
4	404108.350	565586.195	36.672
3	404092.749	565619.383	10.912
2	404084.943	565627.008	25.567
1	404061.576	565637.384	44.632
51	404039.506	565598.590	27.765
50	404055.729	565576.057	15.740
49	404069.297	565568.079	7.940
48	404074.907	565562.460	15.271
47	404084.046	565550.225	7.796
46	404091.804	565550.991	22.585
45	404111.956	565540.793	9.696
44	404120.871	565536.981	11.459
43	404131.886	565533.823	2.662
42	404134.546	565533.720	2.798
41	404137.267	565534.373	4.287
40	404141.227	565536.014	3.878
39	404144.447	565538.175	7.397
38	404148.199	565544.550	6.008
37	404150.388	565550.145	21.392
36	404154.232	565571.189	10.624
35	404159.913	565580.166	9.947
34	404168.836	565584.561	8.711
33	404177.540	565584.219	22.895
32	404200.071	565580.155	5.671
31	404205.727	565580.564	5.832
30	404211.306	565582.264	9.429
29	404219.133	565587.522	8.343
28	404225.489	565592.927	14.354
27	404234.645	565603.981	7.432
26	404240.009	565609.125	2.714

S(1)=4660.32mp P=612.995m

Elementele prezente pe amplasament, propuse a fi desființate sunt:

Nr. Crt.	Elemente identificate	Cantitatea estimata	Observatii
1.	Suprafața pietruită	S=717 mp	h=+0.20 m; h=-0.10 m;
2.	Dala mare	16 buc.	
3.	Haba metalică	1 buc.	
4.	Dala mică	1 buc.	

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

Nr. Crt.	Elemente identificate	Cantitatea estimata	Observatii
5.	Stalp electric- lemn	4 buc.	
6.	Drum acces partial pietruit	S=157 mp;	h=-0.50 m

Elementele care nu sunt vizibile la suprafata, dar se estimeaza ca pot fi identificate în timpul execuției:

Nr. Crt.	Elemente estimate, care nu sunt vizibile	Cantitatea estimată
1.	Fundatie mast	1 buc.
2.	Fundatie ancora	4 buc.

Proiectul are drept scop realizarea lucrarilor de demolare/desfiintare a elementelor prezentate mai sus si refacerea terenului afectat de lucrari.

Principalele activități care se vor desfășura pe amplasamentul indicat sunt:

A.Predarea amplasamentului: Predarea cu proces verbal a amplasamentului la executant, cu asigurarea conditiilor ce ii revin pentru lucrul in siguranta;

B. Organizarea de santier si pregatirea amplasamentului pentru executia lucrarilor propuse:

- Împrejmuirea amplasamentului prin montare bandă de semnalizare;
- Montare panou de organizare de șantier;
- Mobilizare echipamente/utilaje și personal pe amplasament necesar pentru realizarea lucrărilor.

Organizarea de santier va fi asigurata in interiorul amplasamentului parcului . In organizarea de santier se vor regasi dotari precum birouri, toaleta, apa curenta, racordare la energie electrica, spatii pentru parcare utilajelor.

C. Lucrări de demolare/ desființare:

Pe amplasament se află construcții care au fost utilizate pentru echipamente/platforme/instalații, propuse a se desfiinta.

Lucrari propuse:

Deconectarea utilităților:

Inaintea de inceperea lucrarilor propuse se vor efectua urmatoarele activitati:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

- Se va efectua debransarea de la rețelele de alimentare cu energie electrica;
- Se va verifica existenta tensiunii la cablurile electrice existente pe amplasament dupa care se va proceda la dezafectarea lor.

Dezafectarea conductelor tehnologice si instalatiilor tehnologice va cuprinde următoarele etape:

- se vor asigura și se vor goli conductele identificate. Reziduurile rezultate în urma golirii conductelor se vor depozita în habe metalice și ulterior vor fi transportate în locațiile indicate de reprezentanții Petrom;
- pe traseul conductelor se vor executa săpături manuale pentru decopertarea lor;
- se vor deconecta conductele de la rețeaua principală montându-se în loc o blindă;
- se vor tăia tronsoane de conducte și se vor transporta de pe amplasament. Deșeurile metalice rezultate vor fi depozitate în locul special amenajate pentru depozitarea deșeurilor, urmând ca la finalul lucrărilor să fie predate către firme autorizate în valorificare.

Lucrări de demolare

✓ **Demolarea structurilor din beton**

Pentru executarea acestor lucrări se pot stabili mai multe operatiuni tehnologice de lucru în funcție de următoarele condiții:

- tipurile de utilaje avute în dotare de societatea care execută demolarea;
- structura constructivă a elementelor din beton;
- poziția de lucru (orizontal sau vertical);
- dimensiunea lucrărilor executate;
- spațiul în care se execută operația;
- timpul avut la dispoziție pentru executarea lucrărilor;

În funcție de utilajele folosite pentru demolarea structurilor din beton, se pot folosi următoarele metode:

- prin tragere sau împingere;
- prin răsturnare sau afundare;
- prin utilizarea excavatorului;

Dezafectarea fundațiilor de beton se va face cu mijloace mecanice. Operațiunea de dezafectare a elementelor din beton va fi precedată de săpătura pământului din jurul betonului.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

In cazul in care, in urma executiei lucrarilor, pe amplasamentul sondei se va identifica beciul sondei, acesta se va curata si desființa. Se va acorda atenție sporită ca în timpul lucrărilor de desființare să nu fie afectată coloana sondei.

Deșeurile de beton rezultate în urma dezafectării construcțiilor de pe amplasament se vor stoca temporar, selectiv, in spatii special amenajate si vor fi transportate in vederea tratarii/valorificarii/eliminarii prin societati specializate autorizate.

✓ **Demolare dalelor si a stalpilor electrici**

Îndepărtarea dalelor si a stalpilor electrici din zona amplasamentului se va face cu mijloace mecanizate.

Elementele care se pot refolosi se vor transporta la locațiile indicate de reprezentanții OMV Petrom, iar elementele care nu mai pot fi refolosite se vor picona/concasa. In măsura în care este posibil, deseul rezultat va fi predat către firme autorizate de colectare și valorificare a deșeurilor. In situatia in care nu se va identifica o metoda de valorificare, deseul va fi transportat si eliminat la depozitele autorizate de deșeuri industriale.

✓ **Dezafectarea suprafetei pietruite subteran, suprateran si a drumului de acces partial pietruit**

Dezafectarea suprafetei pietruite subteran (S=717 mp; h=-0.10 m), suprateran (S=717 mp; h=+0.20 m) si a drumului de acces partial pietruit (S=157 mp; h=-0.50 m), se va realiza prin îndepărtarea stratului de piatra.

Deșeurile de beton si pietris rezultate în urma dezafectării construcțiilor de pe amplasament se vor stoca temporar, selectiv, in spatii special amenajate si vor fi transportate in vederea tratarii/valorificarii/eliminarii prin societati specializate autorizate.

Pietrisul necontaminat se va transporta la locațiile indicate de reprezentanții OMV Petrom, iar elementele de beton care nu mai pot fi refolosite se vor picona/concasa de catre firme si in spatii autorizate in acest sens. In măsura în care este posibil, deseurile rezultate neutilizate (beton si pietris) vor fi predate către firme autorizate de colectare și valorificare a deșeurilor. In situatia in care nu se va identifica o metoda de valorificare, deseurile vor fi transportate si eliminate la depozitele autorizate de deșeuri industriale.

✓ **Dezafectarea habei metalice**

Haba metalica va fi demonatata numai dupa golirea acesteia prin vidanjare sau descarcare intr-un separator de produse petroliere. In situatia in care beneficiarul nu doreste transferul habei catre alta locatie pentru reutilizare, tehnologia de demontare a acestora presupune urmatoorii pasi:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

- desfacerea tuturor flanselor de legatura;
- dezasamblarea, pe locatie, a habeii in urmatoarea ordine de sus in jos a capacului fix, a peretilor, a fundului;
- dezafectarea suportilor tip sanie a habeii - daca exista;
- nivelarea terenului afectat.

La finalizarea lucrărilor de demolare/desfiintare, umplerea gropilor rezultate in urma lucrarilor de desfiintare se va realiza cu sol curat excavat rezultat din săpătură/sol bioremediat/ curat furnizat din surse autorizate în acest sens cu valori incadrate in limitele admisibile in functie de categoria terenului , furnizat din surse autorizate în acest sens.

- Umplerea excavației și aducerea terenului amplasamentului cât mai aproape de starea naturală se face până la cotele terenurilor învecinate.
 - Umplerea se va realiza, acolo unde se impune, cu sol bioremediat provenit de la stațiile de bioremediere OMV Petrom, sau ale altor operatori economici autorizați, sau cu sol curat furnizat din surse autorizate în acest sens.
 - Ultimii 15 cm se vor umple cu sol curat, furnizat din surse autorizate în acest sens. Solul curat utilizat pentru umplutură trebuie să aibă categoria similară cu cea a solului învecinat amplasamentului.

Lucrări de remediere/reabilitare teren:

In urma efectuării de investigatii pe amplasament constand in executia de foraje si prelevarea de probe de sol, poluarea cu produse petroliere identificata punctual este una istorica(remanenta), sursa de poluare nu a fost identificata ca un risc major asupra componentelor de mediu din vecinatate.

Se propune realizarea de lucrari de remediere reabilitare si refacere a terenului a terenului care vor consta in curatarea si indepartarea elementelor identificate pe teren

➤ **Excavare sol contaminat**

- Suprafața de excavare în zona forajului **P1** :36.00[mp] – adâncime de excavare 0.40[m]; - se suprapune in totalitate cu zona pietruita h= -0.10[m]; **V_s**= 36.00[mp] x 0.40[m]- 36.00[mp] x 0.10[m] = **11[mc]**.
- Suprafața de excavare în zona forajului **P5** :64.00[mp] – adâncime de excavare 0.60[m];- se suprapune partial cu zona pietruita h= -0.10[m]; **V_s**= 64.00[mp] x 0.60[m] - 41.00[mp] x 0.10[m] = **34 [mc]**.

Volum total de sol estimat contaminat: 45 [mc].

- *Suprafetele si volumele mentionate mai sus au caracter estimativ*

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

Adâncimile de excavare sunt considerate de la cota terenului natural. Excavarea pentru suprafețele menționate se va efectua după îndepărtarea stratului de balast suprateran.

•Incarcare si transport solului contaminat se va face cu mijloace de transport autorizate catre statiile de bioremediere OMV Petrom SA sau ale altor operatori economici autorizati in acest sens

•Aducerea terenului amplasamentului la starea initiala, pana la cotele terenurilor invecinate. Umplerea se va realiza cu sol curat care va avea categoria similara cu cea a solului invecinat amplasamentului.

Transportul componentelor/materialelor rezultate in urma dezafectarii se va face pe drumul de acces din zona.

-cumularea cu alte proiecte existente si/sau aprobate: nu este cazul.

-utilizarea resurselor naturale, in special a solului, a terenurilor, a apei si a biodiversitatii: nu este cazul.

-cantitatea si tipurile de deseuri generate/gestionate:

Deseurile si cantitatile de deseuri estimate a fi generate în cadrul lucrărilor de deființare si modalitatea de gestionare a acestora, precum si planul de gestionare a acestora sunt prezentate in tabelul de mai jos:

Nr. Crt.	Denumire Deseu	Codificare	Mod de gestionare	Cantitati
1.	Deseuri din constructii si demolari (betoane)	17 01 01	Se vor preda la societăți autorizate în colectare/tratare/valorificare/eliminare.	14 [mc]
2.	Deseuri din constructii si demolari: amestecuri sau fractii separate de beton, caramizi etc. cu continut de substante periculoase (betoane infestate cu	17 01 06*	Se vor preda la cele mai apropiate societati autorizate in colectare/tratare valorificare/eliminare	1 [mc]

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

Nr. Crt.	Denumire Deseu	Codificare	Mod de gestionare	Cantitati
	titei)			
3.	Resturi de balast, altele decat cele specificate la 17 05 07 (Balastul)	17 05 08	Se vor preda la societati autorizate in colectare/tratare/valorificare/eliminare.	285 [mc]
4.	Deseuri din constructii si demolari: resturi de balast cu continut de substante periculoase (balast contaminat)	17 05 07*	Se vor preda la cele mai apropiate societăți autorizate în colectare/tratare/valorificare/eliminare.	9 [mc]
5.	Sol contaminat cu hidrocarburi petroliere	17 05 03*	Se va depozita controlat si va fi transportat la cea mai apropiata statie de bioremediere	45 [mc]
6.	Deseuri din constructii si demolari(lemn)	17 02 01	Se vor preda la cele mai apropiate societăți autorizate în colectare/tratare/valorificare/eliminare.	0,42 [to]
7.	Deseuri metalice	17 04 07	Se vor preda la cele mai apropiate societăți autorizate în colectare/tratare/valorificare/eliminare.	3,0 [to]
8.	Deseuri municipale	20 03 01	Se vor depozita	0.10 [to]



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

Adresa: str. Gh.Gr.Cantacuzino nr.306 PLOIESTI, Cod 100466

Tel: 0244 544134; Fax: 0244 515811

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

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

Nr. Crt.	Denumire Deseu	Codificare	Mod de gestionare	Cantitati
	amestecate		corespunzator si se vor preda la societati autorizate pentru a fi transportate la un depozit autorizat.	

-poluarea si alte efecte negative: nu este cazul;

-riscurile de accidente majore si/sau dezastre relevante pentru proiectul in cauza, inclusiv cele cauzate de schimbarile climatice, conform informatiilor stiintifice; nu este cazul;

-riscurile pentru sanatatea umana (de ex., din cauza contaminarii apei sau a poluarii atmosferice): nu este cazul.

c) Amplasarea proiectelor:

-utilizarea actuală și aprobată a terenurilor – terenul are categoria de folosinta faneata conform Certificatului de Urbanism nr. 37 din 18.10.2023 emis de catre Primaria Telega. Destinata stabilita prin P.A.T.J. Prahova si PUG-ul localitatii este zona de locuinte si cu regim de inaltime si functiuni complexe

-bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia; - nu este cazul;

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

- zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: - nu este cazul;
- zone costiere și mediul marin: - nu este cazul;
- zonele montane și forestiere: - nu este cazul;
- arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: - nu este cazul;
- 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

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;

- 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;
- zonele cu o densitate mare a populației: - nu este cazul;
- peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: - nu este cazul.

d) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

-importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată: nu este cazul;

-natura impactului: impact relativ redus și local pe perioada executiei lucrării.

-natura transfrontalieră a impactului: nu este cazul;

-intensitatea și complexitatea impactului: nu este cazul;

-probabilitatea impactului: impact cu probabilitate redusă pe parcursul realizării investiției, deoarece lucrările prevăzute de proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, așezări umane), în condițiile respectării proceselor tehnologice, manevrării și exploatarea corespunzătoare a utilajelor din dotare și luării tuturor măsurilor de protecție a mediului.

-debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: - nu este cazul

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

-posibilitatea de reducere efectivă a impactului.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării evaluării adecvate: nu este cazul - amplasamentul nu se află în perimetrul sau în apropierea unei arii naturale protejate de interes național/comunitar.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă: lucrările propuse nu se încadrează la art.48 și



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

Adresa: str. Gh.Gr.Cantacuzino nr.306 PLOIESTI, Cod 100466

Tel: 0244 544134; Fax: 0244 515811

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

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

art.54 din Legea Apelor si nu necesita obtinerea avizului de gospodarie a apelor si nici elaborarea SEICA.

Condițiile de realizare a proiectului:

- vor fi respectate soluțiile tehnice din documentația ce a stat la baza emiterii prezentului acord de mediu si care constituie anexa la acesta;
- vor fi respectate condițiile impuse de catre emitentii celorlalte avize emise anterior;
- se vor respecta prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- se interzice funcționarea utilajelor cu defectiuni la sistemul de atenuare a zgomotului și a vibrațiilor;
- alegerea unor echipamente de munca adecvate, care să emită cel mai mic nivel de zgomot posibil, folosirea de utilaje și mijloace de transport silențioase, reducerea la minim a traficului utilajelor de construcție în apropierea zonelor locuite, astfel încât să nu creeze disconfort din această zonă;
- se vor limita emisiile de praf prin umectarea drumurilor și materialului destinat umplerii în timpul manipularii și compactării;
- se va acorda o atenție sporită manevrării utilajelor astfel încât nivelul de zgomot să se încadreze în limitele maxime admise, precum și protejarea transporturilor de pământ excavat sau deșeuri prin acoperire;
- materialele folosite la umplutura vor putea fi utilizate numai în baza unor buletine de analiză care să ateste caracterul inert, nepericulos al acestuia;
- materialele utilizate se vor depune uniform, compactate, ultimul strat fiind constituit exclusiv din pământ vegetal necompactat;
- se vor stabili zone de parcare a autovehiculelor și utilajelor folosite în timpul execuției lucrărilor, astfel încât să se afecteze în cât mai mică măsură zonele naturale; deșeurile rezultate în urma lucrărilor de construcții se vor evacua periodic, pe măsura acumulării acestora;
- organizarea de șantier se va amenaja pe un perimetru cât mai redus;
- se vor lua toate măsurile astfel încât lucrările de excavare să nu atingă nivelul pânzei freatice;
- la finalizarea lucrărilor se va reda terenul cadrului natural.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

Adresa: str. Gh.Gr.Cantacuzino nr.306 PLOIESTI, Cod 100466

Tel: 0244 544134; Fax: 0244 515811

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

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

Informarea și participarea publicului la procedura de reglementare

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

Astfel, publicul a fost informat cu privire la depunerea solicitării în vederea obținerii acordului de mediu și asupra deciziei luate:

-afisate pe pagina proprie de internet a autorității competente pentru protecția mediului și la sediul acesteia.

-afisate de titular în data de 05.12.2023 și în data de la avizierul Primăriei Telega, precum și în data de 05.12.2023 și în data de în ziarul "National".

Documentația aferentă proiectului a fost accesibilă spre consultare de către public pe toată durata derulării procedurii de reglementare la sediul APM Prahova.

Precizăm că nu au existat sesizări și comentarii din partea publicului interesat/potential afectat pe parcursul procedurii de reglementare

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.

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

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emiterie a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

Adresa: str. Gh.Gr.Cantacuzino nr.306 PLOIESTI, Cod 100466

Tel: 0244 544134; Fax: 0244 515811

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

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

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

**DIRECTOR EXECUTIV,
Florin DIACONU**

**ȘEF SERVICIU A.A.A,
Gabriela MUNTEANU**

Întocmit,
Cristina Coman



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

Adresa: str. Gh.Gr.Cantacuzino nr.306 PLOIESTI, Cod 100466

Tel: 0244 544134; Fax: 0244 515811

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

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