



ACORD DE MEDIU

Nr. ____ / ____ 2018

Ca urmare a cererii adresate de: S.C. OMV PETROM S.A., cu sediul în București, str. Coralilor, nr. 22, înregistrate cu nr. 8662, 8663, 8664 din 27.09.2017, 9445, 9446, 9447, 9448, 9449 din 17.10.2017 în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006 se emite:

ACORD DE MEDIU

pentru proiectul:

„REABILITARI BECIURI SONDE ZONA DE PRODUCTIE III MUNTENIA VEST: 43 OBIECTIVE U.A.T. POBORU, 17 OBIECTIVE UAT ICOANA, 120 OBIECTIVE UAT CUNGREA, 36 OBIECTIVE UAT VERGUEASA, 5 OBIECTIVE UAT TESLUI, 3 OBIECTIVE UAT OPORELU, 6 OBIECTIVE UAT MOVILENI, 3 OBIECTIVE UAT BARASTI”, propus a fi amplasat în Poboru, Icoana, Cungrea, Verguleasa, Teslui, Oprelu, Movileni si Barasti, județul Olt.

1. DESCRIEREA PROIECTULUI, LUCRĂRILE PREVĂZUTE DE PROIECT, INCLUSIV INSTALAȚIILE ȘI ECHIPAMENTELE

Proiectul cuprinde refacerea beciurilor sondelor și acoperirea acestora cu gratar de protecție.

Beciul unei sonde este o construcție din beton armat prevăzută pentru a permite captarea în beci a lichidelor provenite din imediata vecinătate a gurii sondei și montării capului de coloană.

Un beci de sonda are dimensiunile de 2,20 m x 1,40 m x 1,5 m și volumul fiind de 4,62 m³.

Careurile sondelor de producție sunt în stare minimă de utilizare, beciul sondelor fiind parțial degradate sau dispărute în groapa formată în timp, de la data punerii în funcțiune și datorită fenomenelor atmosferice;

Pentru a nu pune în pericol siguranța în exploatare precum și prevenirea unor poluări accidentale, s-a luat măsura de amenajare a incintei careurilor acestora prin efectuarea următoarelor lucrărilor:

- Eliberare amplasamentului beciurilor de diferite obiecte nefolositoare, degradate: dale, împrejmuiri, etc.
- Amenajarea suprafeței prin lucrări de:
 - Refacerea beciurilor sondelor.
 - Acoperirea beciurilor sondelor cu gratar metalic.

Amenajarea suprafeței prin lucrări de:

- Refacerea beciului sondei:



- Beciurile sondelor sunt de tip monolit din beton turnat si prezintă cantitati de produs petrolier (şlam), fapt pentru care se impune curăţirea acestuia;
- Alte beciuri de tip monolit din beton turnat prezintă degradări majore ale pereţilor sau lipsesc, fapt pentru care se impune refacerea acestuia prin lucrări de vidanjare a apei infestate colectate, demolarea resturilor de beton ramase de la beciul vechi si transportul la o locaţie indicata beneficiar. Se impune refacerea beciului si capacul / grătar de protecţie:

La realizarea lucrărilor se vor avea in vedere următoarele contracte de prestări servicii:

- Curatare, îndepărtare, transport si eliminare şlam din beci si sol infestat: SC OIL DEPOL SERVICE SRL;
- Curatare, indepartare, transport si eliminare betoane infestate: SC DEMECO – depozitare la SC ICLAM ECOLOGIC SRL Scorniceşti
 - Beciul deteriorat al sondei se demolează şi se reface cu structura conform normativului Petrom :
 - Se amplasează cu latura mică pe direcţia axei platformei de intervenţie şi are structura:
 - 20 cm radier din beton clasa C25/30;
 - 10 cm beton de egalizare clasa C12/15;
 - Marginea interioară a pereţilor se protejează cu profil cornier L 40 x40 x 4mm ca suport pentru grătarul care acoperă beciul;
 - Beciul sondei va fi izolat.

Grătarul beciului se construieşte din bare portante şi longitudinale din platbandă montate pe rame din oţel cornier L35x35x5mm; grătarul se montează simplu rezemat pe rama din oţel cornier L40x40x4mm montată pe muchia interioară a peretelui beciului.

Beciul sondei este de tip monolit turnat din beton si prezinta cantitati de produs petrolier (şlam) adunat in decursul timpului, precum si degradari majore ale peretilor, fapt pentru care se impune refacerea acestuia prin lucrari de vidanjare a apei infestate colectate, demolarea resturilor de beton ramase de la beciul vechi si transportul acestora la locatia indicata de beneficiar.

Transportul va fi realizat de firma contractoare pentru decontaminare in baza unui contract de prestari servicii.

Se impune refacerea beciului cu piesa de trecere si capacul gratar protectie.

La realizarea lucrărilor se vor avea in vedere următoarele contracte de prestari servicii:

- Curatare, indepartare, transport si eliminare slam din beci si sol infestat: SC OIL DEPOL SERVICE SRL;
- Curatare, indepartare, transport si eliminare betoane infestate: SC DEMECO – depozitare la SC ICLAM ECOLOGIC SRL Scornicesti

Beciul sondei trebuie sa poata sa preia presiunea solului, avand in vedere de asemenea, suprapresiunea rezultata din aplicarea presiunii maxime admisibile langa beciul sondei.

Gratarul

Gratarul este prevazut pentru a preveni caderea accidentala in beciul sondei si pentru sustinerea personalului si a echipamentelor mici necesare pentru mentenanta si trebuie sa fie detasabil si asigurat impotriva furturilor.

Panourile de gratar trebuie sa aiba, de asemenea, următoarele caracteristici:

- sa poata sustine o sarcina activa de 5KPa fara sa se deformeze mai mult de L/200;
- sa fie confectionate din ochiuri din platbande de otel zincat legate de bare de otel rasucite;



AGENŢIA PENTRU PROTECŢIA MEDIULUI OLT

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

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

- sa fie prevazute cu detalii anti-alunecare;
- sa fie fixate de cel putin 4 cleme (suruburi si piulite cu cap hexagonal);

Materiile prime, energia si combustibili utilizati

In cadrul activitatilor de refacere a beciurilor sondelor se vor utiliza drept combustibili motorina. Alimentarea cu carburanti (motorina) se va asigura de la unitatile specializate in distributia acestor produse - statiile PECO.

Cantitatea de combustibil utilizata va fi de aproximativ 100 l/zi.

Racordarea la retelele utilitare existente in zona

Pentru realizarea lucrarilor de refacere a constructiilor si instalatiilor din incinta tehnica a sondelor nu este necesara asigurarea unei surse de apa si nu implica evacuari de ape uzate.

In timpul lucrarilor de refacere ce vor urma, apa potabila in cadrul careului de exploatare al sondelor va fi asigurata in PET-uri.

Proiectul cuprinde reabilitarea urmatoarelor beciuri ale sondelor:

1. Comuna Poboru, extravilan, judetul Olt, (43 obiective)

Nr cr t	Denumir e obiectiv petrolier	Adresa	Parc apartinat or	Status	Suprafata (mp)		
					Totala careu+Drum)	Careu	Drum
1	1004 Otesti	Tarla 26, Parcela 302	SSTG 9 Otesti	Production	900.00	900.00	0.00
2	1017 Otesti	Tarla 31	SSTG 9 Otesti	Production	1,693.00	900.00	793.00
3	1046 Otesti	Tarla 48, Parcela 723	SSTG 10 Otesti	Injection	1,015.00	952.00	63.00
4	1159 Otesti	Tarla 47, Parcela 719	SSTG 10 Otesti	Production	1,735.00	957.00	778.00
5	1161 Otesti	Tarla 47, Parcela 719	SSTG 10 Otesti	Production	2,020.00	900.00	1,120.00
6	1162 Otesti	Tarla 47, Parcela	SSTG 10 Otesti	Production	999.00	900.00	99.00



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

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

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

		719					
7	1164 Otesti	Tarla 38, Parcela 804	SSTG 10 Otesti	Production	1,523.00	900.00	623.00
8	1166 Otesti	Tarla 38, Parcela 804	SSTG 10 Otesti	Injection	5,135.00	1,085.00	4,050.00
9	1174 Otesti	Intravilan Albesti	SSTG 10 Otesti	Waiting for work-over	2,075.00	900.00	1,175.00
1 0	1176 Otesti	Parcela 662	SSTG 10 Otesti	Production	1,420.00	900.00	520.00
1 1	1547 Otesti	Intravilan Albesti	SSTG 9 Otesti	Production	1,633.00	900.00	733.00
1 2	1676 Otesti	Intravilan Albesti	SSTG 9 Otesti	Production	1,171.00	900.00	271.00
1 3	1554 Otesti	Intravilan Albesti	SSTG 9 Otesti	Waiting for intervention	1,218.00	900.00	318.00
1 4	1608 Otesti	Tarla 24, Parcela 206	SSTG 11 Otesti	Production	1,213.00	900.00	313.00
1 5	1611 Otesti	Intravilan Albesti	SSTG 9 Otesti	Injection	1,304.00	900.00	404.00
1 6	1614 Otesti	Tarla 39, Parcela 676	SSTG 10 Otesti	Waiting for intervention	1,426.00	900.00	526.00
1 7	1617 Otesti	Tarla 39	SSTG 10 Otesti	Production	900.00	900.00	0.00
1 8	1622 Otesti	Parcela 319	SSTG 9 Otesti	Production	1,556.00	900.00	656.00
1	1623	Parcela	SSTG 9	Production	1,345.00	900.00	445.00



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

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

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

9	Otesti	319	Otesti				
20	1629 Otesti	Tarla 40, Parcela 683	SSTG 9 Otesti	Injection	1,210.00	900.00	310.00
21	1633 Otesti	Tarla 47, Parcela 719	SSTG 10 Otesti	Injection	1,913.00	900.00	1,013.00
22	1652 Otesti	Tarla 38, Parcela 676	SSTG 9 Otesti	Injection	1,038.00	900.00	138.00
23	1656 Otesti	Parcela 375	SSTG 9 Otesti	Production	1,305.00	900.00	405.00
24	1659 Otesti	Tarla 39, Parcela 676	SSTG 9 Otesti	Injection	1,499.00	900.00	599.00
25	1662 Otesti	Tarla 31, Parcela 333	SSTG 9 Otesti	Injection	1,022.00	900.00	122.00
26	1741 Otesti	Tarla 24, Parcela 206	SSTG 11 Otesti	Production	1,408.00	900.00	508.00
27	1758 Otesti	Tarla 19, Parcela 662	SSTG 10 Otesti	Production	1,232.00	900.00	332.00
28	1764 Otesti	Tarla 47, Parcela 719	SSTG 10 Otesti	Injection	2,122.00	900.00	1,222.00
29	1766 Otesti	Tarla 47, Parcela 719	SSTG 10 Otesti	Production	900.00	900.00	0.00



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

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

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

30	1769 Otesti	Tarla 38, Parcela 804	SSTG 10 Otesti	Production	1,626.00	900.00	726.00
31	1777 Otesti	Intravilan Cornatelul	SSTG 10 Otesti	Production	2,866.00	2,866.00	0.00
32	1847 Otesti	Tarla 25, Parcela 294	SSTG 9 Otesti	Waiting for work-over	720.00	720.00	0.00
33	1852 Otesti	Tarla 31, Parcela 333	SSTG 9 Otesti	Waiting for work-over	1,175.00	900.00	275.00
34	243 Otesti	Tarla 39, Parcela 530	SSTG 9 Otesti	Injection	1,282.00	900.00	382.00
35	520 Otesti	Tarla 48, Parcela 723	SSTG 10 Otesti	Production	1,611.00	900.00	711.00
36	521 Bis Otesti	Tarla 47, Parcela 719	SSTG 10 Otesti	Production	1,724.00	900.00	824.00
37	689 Otesti	Parcela 319	SSTG 9 Otesti	Waiting for intervention	1,425.00	900.00	525.00
38	697 Otesti	Tarla 24, Parcela 206	SSTG 11 Otesti	Injection	1,425.00	900.00	525.00
39	845 Otesti	Tarla 24, Parcela 205	SSTG 11 Otesti	Production	5,592.00	900.00	4,692.00
40	858 Otesti	Tarla 47, Parcela	SSTG 10 Otesti	Production	3,793.00	900.00	2,893.00



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

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

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

		719					
41	886 Otesti	Tarla 48, Parcela 723	SSTG 10 Otesti	Production	989.00	900.00	89.00
42	938 Otesti	Intravilan Albesti	SSTG 9 Otesti	Production	1,013.00	900.00	113.00
43	494 Bis Otesti	Tarla 34, Parcela 411	SSTG 7 Otesti	Production	930,00	900.00	30
TOTAL					67,478	38,980	28,528

Accesul la obiective se va face pe drumurile existente in zona.

Suprafata de teren necesara realizarii proiectului este de **67.478** mp situata in extravilanul comunei Poboru.

Din suprafata de **67.478,00** mp, suprafata de **38.980,00** mp are categoria de folosinta curti constructii iar suprafata de **28.528,00** mp are categoria de folosinta drum.

2. Comuna Barasti, extravilan, județul Olt (3 obiective)

Nr crt	Denumire obiectiv petrolier	Adresa	Parc aparținător	Status	Suprafata		
					Totala (careu+Drum)	Careu	Drum
1	1040 Vata	Extravilan, Tarla 14, Parcela 297	SSTG 18 Vata	Production	900.00	900.00	0.00
2	1042 Vata	Extravilan, Tarla 13, Parcela 242	SSTG 18 Vata	Production	1,893.00	900.00	993.00
3	923 Vata	Extravilan, Tarla 72, Parcela 2074/1, 2078/1	SSTG 15 Vata	Production	2,081.93	899.00	1,183.00
TOTAL					4,875.00	2,699.00	2,176.00

Accesul la obiective se va face pe drumurile existente in zona.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

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

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

Suprafata de teren necesara realizarii proiectului este de **4.875** mp situata in extravilanul comunei Barasti. Din suprafata de **4.875** mp, suprafata de **2.699** mp are categoria de folosinta curti constructii iar suprafata de **2.176** mp are categoria de folosinta drum.

3. Comuna Cungrea, Extravilan + Intravilan, judetul Olt, (120 obiective)

Nr crt	Denumire obiectiv petrolier	Adresa	Inventar coordonate		Parc apartinator	Status	Suprafata (mp)		
			N	E			Totala (careu+Drum)	Careu	Drum
1	102 Bis Otesti	Tarla 72	355209.25	452892.15	SSTG 6 Otesti	Production	1,165.00	901.00	264.00
2	1213 Otesti	Tarla 79	355357.96	452556.58	SSTG 12 Otesti	Injection	1,254.00	899.00	355.00
3	1218 Otesti	Tarla 79	355517.95	452312.05	SSTG 12 Otesti	Injection	959.00	899.00	60.00
4	1219 Otesti	Tarla 79	355639.47	452361.63	SSTG 12 Otesti	Production	1,094.00	900.00	194.00
5	1221 Otesti	Tarla 77	355687.04	452018.17	SSTG 12 Otesti	Production	1,006.00	900.00	106.00
6	1223 Otesti	Tarla 77	355735.35	452419.90	SSTG 12 Otesti	Production	900.00	900.00	0.00
7	1224 Otesti	Tarla 79	355755.26	452630.07	SSTG 12 Otesti	Production	1,273.00	900.00	373.00
8	1229 Otesti	Tarla 85	355943.88	452608.41	SSTG 12 Otesti	Production	980.00	900.00	80.00
9	1232 Otesti	Tarla 80	356224.51	452279.45	SSTG 12 Otesti	Production	959.00	900.00	59.00
10	1234 Otesti	Intravilan sat Spataru	356303.68	453457.49	SSTG 8 Otesti	Production	1,021.00	900.00	121.00
11	1236 Otesti	Tarla 83	356288.95	453232.67	SSTG 8 Otesti	Production	1139.00	900.00	239.00
12	1244 Otesti	Tarla 68	354228.65	452326.54	SSTG 4 Otesti	Injection	974.00	901.00	73.00
13	1247 Otesti	Tarla 71	354552.94	452788.77	SSTG 4 Otesti	Injection	1,040.00	900.00	140.00
14	1249 Otesti	Tarla 77	354927.01	453113.29	SSTG 6 Otesti	Production	900.00	900.00	0.00
15	1252 Otesti	Tarla 72	354205.26	452725.74	SSTG 4 Otesti	Production	1,177.00	899.00	278.00
16	1254 Otesti	Tarla 68	353730.39	452296.93	SSTG 4 Otesti	Production	2,613.00	900.00	1,713.00
17	1267 Otesti	Tarla 49	353659.17	453075.53	SSTG 6 Otesti	Production	1,148.00	901.00	247.00
18	1269 Otesti	Tarla 72	354387.16	453162.00	SSTG 6 Otesti	Production	1,276.00	900.00	376.00
19	1271 Otesti	Tarla 71	354594.88	453092.50	SSTG 6 Otesti	Production	928.00	901.00	27.00
20	1278 Otesti	Tarla 42	354391.66	453651.62	SSTG 6 Otesti	Injection	1,513.00	900.00	613.00
21	1281 Otesti	Tarla 71	354085.86	453347.32	SSTG 6 Otesti	Production	1,139.00	900.00	239.00
22	1292 Otesti	Tarla 42	354593.99	454049.10	SSTG 6 Otesti	Waiting for intervention	899.00	899.00	0.00
23	1303 Otesti	Tarla 42	354197.57	453853.54	SSTG 6 Otesti	Production	1,005.00	900.00	105.00
24	1309 Otesti	Tarla 42	355080.48	453659.74	SSTG 6 Otesti	Production	1,613.00	900.00	713.00
25	1311 Otesti	Tarla 42	354954.90	453684.03	SSTG 6 Otesti	Production	1,464.00	901.00	563.00
26	1312 Otesti	Tarla 42	354843.74	454146.98	SSTG 7 Otesti	Production	1,202.00	899.00	303.00
27	1318 Otesti	Tarla 42	355415.97	453836.05	SSTG 6 Otesti	Production	1,010.00	900.00	110.00
28	1319 Otesti	Tarla 40	355603.47	453675.01	SSTG 8 Otesti	Production	1,110.00	900.00	210.00



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

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

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

29	1321 Otesti	Tarla 40	355673.74	453514.65	SSTG 8 Otesti	Production	1,135.00	900.00	235.00
30	1323 Otesti	Tarla 42	355301.00	454364.56	SSTG 7 Otesti	Production	1,036.00	900.00	136.00
31	1324 Otesti	Tarla 40	355409.61	454398.11	SSTG 7 Otesti	Production	1,160.00	900.00	260.00
32	1327 Otesti	Tarla 40	355815.59	453844.11	SSTG 8 Otesti	Production	1,175.00	747.00	428.00
33	1328 Otesti	Tarla 34	355991.42	453625.13	SSTG 8 Otesti	Injection	1,004.00	900.00	104.00
34	1329 Otesti	Tarla 34	355980.38	453798.49	SSTG 8 Otesti	Production	900.00	900.00	0.00
35	1336 Otesti	Tarla 40	355645.79	454583.83	SSTG 7 Otesti	Production	1,795.00	900.00	895.00
36	1337 Otesti	Tarla 40	355795.01	454583.68	SSTG 7 Otesti	Injection	1,076.00	900.00	176.00
37	1341 Otesti	Tarla 34	356101.45	453887.88	SSTG 8 Otesti	Production	971.00	900.00	71.00
38	1351 Otesti	Tarla 40	355950.56	454722.17	SSTG 7 Otesti	Production	1,029.00	852.00	177.00
39	1353 Otesti	Tarla 34	356429.24	454021.82	SSTG 8 Otesti	Production	900.00	900.00	0.00
40	1354 Otesti	Tarla 35	356344.37	454762.67	SSTG 7 Otesti	Production	1,397.00	900.00	497.00
41	1377 Otesti	Tarla 73	353810.80	450966.10	SSTG 1 Otesti	Waiting for intervention	1,093.00	899.00	194.00
42	1393 Otesti	Tarla 42	354874.23	453972.35	SSTG 7 Otesti	Injection	1,238.00	900.00	338.00
43	1394 Otesti	Tarla 40	355418.54	454279.84	SSTG 7 Otesti	Injection	1,260.00	900.00	360.00
44	1397 Otesti	Tarla 40	355676.67	453731.62	SSTG 8 Otesti	Injection	938.00	900.00	38.00
45	1399 Otesti	Tarla 34	356173.87	453908.05	SSTG 8 Otesti	Injection	3,495.00	900.00	2,595.00
46	1401 Otesti	Tarla 40	355987.04	454152.22	SSTG 8 Otesti	Injection	2,122.00	900.00	1,222.00
47	1428 Otesti	Tarla 39	355875.49	455520.50	SSTG 7 Otesti	Injection	1,163.00	900.00	263.00
48	1492 Otesti	Tarla 22	353586.48	450254.63	SSTG 1 Otesti	Injection	978.00	900.00	78.00
49	1493 Otesti	Tarla 22	353924.05	450314.53	SSTG 1 Otesti	Waiting for intervention	900.00	900.00	0.00
50	1503 Otesti	Tarla 22	352980.73	450388.31	SSTG 1 Otesti	Waiting for intervention	1,435.00	900.00	535.00
51	1514 Otesti	Tarla 73	353786.26	451076.56	SSTG 1 Otesti	Production	899.99	899.99	0.00
52	1522 Otesti	Tarla 75	354934.57	452161.10	SSTG 4 Otesti	Production	2,441.00	900.00	1,541.00
53	1587 Otesti	Tarla 43	354817.84	454587.87	SSTG 7 Otesti	Injection	1,447.00	900.00	547.00
54	1591 Otesti	Tarla 40	355736.11	454821.87	SSTG 7 Otesti	Production	1,246.00	900.00	346.00
55	1593 Otesti	Tarla 39	355677.70	455169.83	SSTG 7 Otesti	Production	1,099.00	900.00	199.00
56	1594 Otesti	Tarla 39	355984.19	455118.20	SSTG 7 Otesti	Production	983.00	900.00	83.00
57	1626 Otesti	Tarla 39	356021.84	455304.24	SSTG 7 Otesti	Production	900.00	900.00	0.00
58	1631 Otesti	Tarla 83	356575.83	453144.35	SSTG 8 Otesti	Injection	1,087.00	900.00	187.00
59	1644 Otesti	Tarla 49	353195.61	452570.46	SSTG 4 Otesti	Production	1,533.00	900.00	633.00
60	1647 Otesti	Tarla 83	356702.95	453033.51	SSTG 8 Otesti	Production	958.00	900.00	58.00
61	1667 Otesti	Tarla 33	356772.10	453704.55	SSTG 8 Otesti	Production	1,275.00	900.00	375.00
62	1668 Otesti	Tarla 34	356630.55	453728.28	SSTG 8 Otesti	Production	1,242.00	900.00	342.00



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

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

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

63	1669 Otesti	Tarla 33	356554.70	453527.15	SSTG 8 Otesti	Production	900.00	900.00	0.00
64	1670 Otesti	Tarla 49	353296.45	452777.32	SSTG 4 Otesti	Injection	1,341.00	900.00	441.00
65	1671 Otesti	Tarla 38	357529.15	454979.86	SSTG 11 Otesti	Production	988.00	900.00	88.00
66	1672 Otesti	Tarla 37	357600.88	455095.03	SSTG 11 Otesti	Injection	900.00	900.00	
67	1676 Otesti	Tarla 88	356635.95	455046.55	SSTG 7 Otesti	Production	900.00	900.00	
68	1706 Otesti	Tarla 33	356741.34	453549.45	SSTG 8 Otesti	Production	954.00	900.00	54.00
69	1722 Otesti	Tarla 35	356753.97	454554.01	SSTG 7 Otesti	Production	1,689.00	900.00	789.00
70	1723 Otesti	Tarla 38	356769.91	455300.83	SSTG 11 Otesti	Production	2,620.00	900.00	1,720.00
71	1724 Otesti	Tarla 38	356853.36	455083.91	SSTG 7 Otesti	Production	900.00	900.00	
72	1731 Otesti	Tarla 38	357062.55	455118.56	SSTG 11 Otesti	Injection	1,357.00	900.00	457.00
73	1818 Otesti	Tarla 39	356344.96	455401.86	SSTG 7 Otesti	Waiting for work-over	1,119.00	900.00	219.00
74	1861 Otesti	Tarla 35	356629.70	454837.53	SSTG 11 Otesti	Production	1,170.00	1,170.00	0.00
75	216 Otesti	Tarla 84	356628.84	452428.40	SSTG 12 Otesti	Injection	2,004.00	900.00	1,104.00
76	219 Otesti	Tarla 49	353543.33	452944.48	SSTG 6 Otesti	Production	671.00	397.00	274.00
77	222 Otesti	Tarla 77	355945.13	451724.81	SSTG 12 Otesti	Injection	945.00	901.00	44.00
78	354 Bis Otesti	Tarla 68	354202.14	452508.76	SSTG 4 Otesti	Production	974.00	902.00	72.00
79	355 Bis Otesti	Tarla 20	353827.42	449876.66	SSTG 3 Otesti	Production	983.00	900.00	83.00
80	360 Bis Otesti	Intravilan sat Cungrea	353233.16	450843.06	SSTG 1 Otesti	Production	783.45	464.75	318.70
81	364 Bis Otesti	Intravilan sat Cungrea	352899.29	450659.40	SSTG 1 Otesti	Injection	1,461.00	900.00	561.00
82	403 Bis Otesti	Tarla 73	353963.96	451774.12	SSTG 4 Otesti	Production	275.00	275.00	0.00
83	405 Bis Otesti	Tarla 73	354096.93	451090.40	SSTG 4 Otesti	Production	1,609.53	900.39	709.14
84	412 Bis Otesti	Tarla 68	353962.47	452375.29	SSTG 4 Otesti	Injection	1,294.00	900.00	324.00
85	420 Bis Otesti	Tarla 72	354056.70	452791.41	SSTG 4 Otesti	Production	1,536.00	900.00	636.00
86	422 Bis Otesti	Tarla 72	354335.62	453286.59	SSTG 6 Otesti	Production	1,405.00	900.00	505.00
87	432 Bis Otesti	Tarla 72	353057.59	450907.61	SSTG 1 Otesti	Production	1,019.00	900.00	119.00
88	435 Bis Otesti	Tarla 64	353346.90	452122.15	SSTG 1 Otesti	Production	1,127.00	900.00	227.00



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

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

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

89	440 Bis Otesti	Tarla 71	354038.22	453413.17	SSTG 6 Otesti	Production	900.00	900.00	0.00
90	449 Bis Otesti	Tarla 71	354519.09	452608.39	SSTG 4 Otesti	Injection	981.00	900.00	81.00
91	453 Bis Otesti	Tarla 72	354475.42	453248.02	SSTG 6 Otesti	Injection	1,523.00	900.00	623.00
92	454 Bis Otesti	Tarla 72	354708.64	452930.29	SSTG 6 Otesti	Production	1,499.00	900.00	599.00
93	456 Otesti	Tarla 42	355213.60	453729.50	SSTG 6 Otesti	Production	1,466.00	900.00	566.00
94	457 Bis Otesti	Tarla 42	354572.65	453897.84	SSTG 6 Otesti	Production	1248.00	900.00	348.00
95	503 Bis Otesti	Tarla 39	355532.32	455148.58	SSTG 7 Otesti	Production	1,105.00	900.00	205.00
96	514 Otesti	Tarla 71	355994.28	453229.43	SSTG 8 Otesti	Production	1,472.00	900.00	572.00
97	517 Otesti	Tarla 72	355745.36	453248.71	SSTG 8 Otesti	Injection	1,320.00	900.00	420.00
98	542 Otesti	Tarla 42	355131.80	454071.73	SSTG 7 Otesti	Injection	1,484.00	900.00	584.00
99	563 Otesti	Tarla 86	356253.18	452026.40	SSTG 12 Otesti	Production	2,766.00	900.00	1,866.00
100	564 Otesti	Tarla 80	356114.74	452385.75	SSTG 12 Otesti	Injection	1,280.00	900.00	380.00
101	579 Otesti	Tarla 40	355576.73	454693.86	SSTG 7 Otesti	Injection	1,226.00	900.00	326.00
102	582 Otesti	Tarla 43	355363.52	454513.79	SSTG 7 Otesti	Injection	983.00	900.00	83.00
103	583 Otesti	Tarla 43	355245.03	454992.44	SSTG 7 Otesti	Injection	905.00	870.00	35.00
104	626 Otesti	Tarla 49	352828.50	452568.56	SSTG 4 Otesti	Production	3,095.00	900.00	2,195.00
105	628 Otesti	Tarla 49	353079.60	452675.65	SSTG 4 Otesti	Production	3,875.00	3,414.00	461.00
106	676 Otesti	Tarla 71	353876.21	453444.72	SSTG 6 Otesti	Injection	954.00	900.00	54.00
107	817 Otesti	Tarla 78	355161.01	452467.54	SSTG 12 Otesti	Injection	1,676.00	900.00	776.00
108	821 Otesti	Tarla 79	355576.80	452121.18	SSTG 12 Otesti	Production	900.00	900.00	0.00
109	823 Otesti	Tarla 79	355604.71	452645.11	SSTG 8 Otesti	Production	1,616.00	900.00	716.00
110	824 Otesti	Tarla 72	355682.23	452856.22	SSTG 8 Otesti	Production	944.00	900.00	44.00
111	834 Otesti	Tarla 84	356360.25	452440.70	SSTG 8 Otesti	Production	1,080.00	900.00	180.00
112	837 Otesti	Tarla 83	356637.74	452638.59	SSTG 12 Otesti	Production	1,884.00	900.00	984.00
113	838 Otesti	Tarla 83	356480.02	452833.48	SSTG 12 Otesti	Waiting for intervention	1,374.00	900.00	474.00
114	846 Otesti	Tarla 71	353523.73	452626.39	SSTG 4 Otesti	Production	982.00	899.00	83.00
115	854 Otesti	Tarla 42	354812.56	453825.17	SSTG 6 Otesti	Production	2,079.00	900.00	1,179.00
116	856 Otesti	Tarla 42	354967.03	453870.29	SSTG 6 Otesti	Production	900.00	900.00	0.00
117	857 Otesti	Tarla 42	354935.40	454281.51	SSTG 7 Otesti	Production	1,189.00	900.00	289.00
118	867 Otesti	Tarla 40	355730.67	454088.09	SSTG 7 Otesti	Production	2,156.00	900.00	1,256.00



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

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

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

									00
119	872 Otesti	Tarla 40	356014.35	454598.37	SSTG 7 Otesti	Production	1,636.00	900.00	736.00
120	879 Otesti	Tarla 35	356553.35	454621.20	SSTG 7 Otesti	Production	1048.00	900.00	148.00
TOTAL							154,662.74	109,891.33	44,771.41

Accesul la obiective se va face pe drumurile existente in zona.

Suprafata de teren necesara realizarii proiectului este de **154.662,74** mp situata in extravilanul si intravilanul comunei Cungrea.

Din suprafata de **154.662,74** mp, suprafata de **109.891,33** mp are categoria de folosinta curti constructii iar suprafata de **44.771,41** mp are categoria de folosinta drum.

4. Comuna Icoana, extravilan, judetul Olt, (17 obiective)

Nr crt	Denumire obiectiv petrolier	Adresa	Inventar coordonate		Parc apartinator	Status	Suprafata (mp)		
			N	E			Totala (careu+Drum)	Careu	Drum
1	1002 Ciuresti Sud	Tarla 97, Parcela 1229	321434.87	479631.79	SSTG 8 Icoana	Injection	1,626.00	1,300.00	326.00
2	1021 Ciuresti Sud	Tarla 112, Parcela 1575	321626.47	479144.56	SSTG 8 Icoana	Waiting for work-over	1,341.00	1,300.00	41.00
3	1098 Bacea	Tarla 9	321781.82	474178.67	SKID 21 Bacea	Waiting for work-over	1,150.00	1,099.00	51.00
4	2013 Ciuresti Sud	Tarla 111, Parcela 1840	321035.19	479313.42	SSTG 8 Icoana	Production	1,396.00	1,100.00	296.00
5	2014 Ciuresti Sud	Tarla 110	320254.49	479115.35	SSTG 8 Icoana	Production	1,171.00	1,908.00	73.00
6	259 Ciuresti Sud	Tarla 100	320431.64	479905.97	SSTG 8 Icoana	Workover	1,820.00	1,300.00	520.00
7	2756 Ciuresti Sud	Tarla 100, Parcela 1258	320156.83	480035.01	SSTG 8 Icoana	Production	1,100.00	1,100.00	0.00
8	294 Ciuresti Sud	Tarla 111, Parcela 1546	321057.74	478882.73	SSTG 8 Icoana	Production	2,560.00	1,300.00	1,260.00
9	306 Ciuresti Sud	Tarla 112	321649.73	478781.85	SSTG 8 Icoana	Waiting for intervention	2,613.00	1,300.00	1,313.00
10	307 Ciuresti	Tarla 121,	320202.58	478776.81	SSTG 8	Production	4,138.00	1,301.00	2,837.00



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

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

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

	Sud	Parcela 1733			Icoana				
11	310 Ciuresti Sud	Tarla 94, Parcela 1203	321870.54	479606.47	SSTG 8 Icoana	Waiting for intervention	1,822.00	1,300.00	522.00
12	311 Ciuresti Sud	Tarla 93	322006.84	479195.30	SSTG 8 Icoana	Production	1,951.00	1,300.00	651.00
13	312 Ciuresti Sud	Tarla 92	322152.75	479844.31	SSTG 8 Icoana	Production	2,124.00	1,300.00	824.00
14	321 Ciuresti Sud	Tarla 96, Parcela 1221	321003.93	480079.00	SSTG 8 Icoana	Production	2,114.00	1,300.00	814.00
15	341 Ciuresti Sud	Tarla 101, Parcela 1268	320121.07	480188.61	SSTG 8 Icoana	Production	2,705.00	1,300.00	1,405.00
16	355 Ciuresti Sud	Tarla 93	321859.90	479328.64	SSTG 8 Icoana	Production	1,274.00	1,274.00	0.00
17	398 Ciuresti Sud	Tarla 110, Parcela 1520	320398.25	479208.39	SSTG 8 Icoana	Production	1,455.00	1,300.00	155.00
TOTAL							33170.00	22,082.00	11,088.00

Accesul la obiective se va face pe drumurile existente in zona.

Suprafata de teren necesara realizarii proiectului este de **33.170** mp situata in extravilanul comunei Icoana.

Din suprafata de **33.170** mp, suprafata de **22.082** mp are categoria de folosinta curti constructii iar suprafata de **11.088** mp are categoria de folosinta drum.

5. Comuna Movileni, extravilan, judetul Olt, (6 obiective)

Nr crt	Denumire obiectiv petrolier	Adresa	Inventar coordonate		Parc apartinator	Status	Suprafata		
			N	E			Totala (careu+Drum)	Careu	Drum
1	1075 Bacea	Tarla 9	322751.55	472246.99	SSTG 16 Bacea	Injection	1,040.00	1,040.00	0.00
2	1103 Bacea	Tarla 14	321569.54	472088.03	SSTG 16 Bacea	Injection	2,514.00	1,100.00	1,414.00
3	1146 Bacea	Tarla 14	321566.58	471647.98	SKID 21 Bacea	Production	1,511.00	900.00	611.00
4	1147 Bacea	Tarla 13, Parcela 134	321620.91	473304.84	SKID 21 Bacea	Production	1,310.00	1,110.00	200.00
5	2041 Bacea	Tarla 45	321151.91	472678.93	SSTG 16 Bacea	Injection	1,234.00	1,100.00	134.00



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

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

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

6	995 Bacea	Tarla 53	320107.44	474466.12	SKID 21 Bacea	Production	4,633.00	1,100.00	3,533.00
Total							12,242.00	6,350.00	5,892.00

Accesul la obiective se va face pe drumurile existente in zona. Suprafata de teren necesara realizarii proiectului este de **12.242** mp situata in extravilanul comunei Movileni.

Din suprafata de **12.242** mp, suprafata de **6.350** mp are categoria de folosinta curti constructii iar suprafata de **5.892** mp are categoria de folosinta drum.

6. Comuna Oporelu, extravilan, judetul Olt, (3 obiective)

Nr crt	Denumire obiectiv petrolier	Adresa	Inventar coordonate		Parc apartinator	Status	Suprafata		
			N	E			Totala (careu+Drum)	Careu	Drum
1	1068 Deleni	Extravilan	344829.82	451297.10	SSTG 13 Deleni	Injection	1,900.00	900.00	1,000.00
2	2894 Deleni	Extravilan	345884.06	452391.79	SSTG 13 Deleni	Production	2,116.40	899.57	1,216.83
3	920 Deleni	Extravilan	345142.73	452109.22	SSTG 13 Deleni	Production	2,170.00	900.00	1,270.00
Total							6,186.40	2,699.57	3,486.83

Lucrarile solicitate vor fi realizate in judetul Olt, Comuna Oporelu, Extravilan.

Accesul la obiective se va face pe drumurile existente in zona.

Suprafata de teren necesara realizarii proiectului este de **6.186.40** mp situata in extravilanul comunei Oporelu.

Din suprafata de **6.186,40** mp, suprafata de **2.699,57** mp are categoria de folosinta curti constructii iar suprafata de **3486,83** mp are categoria de folosinta drum.

7. Comuna Teslui, extravilan, județul Olt (5 obiective)

Nr crt	Denumire obiectiv petrolier	Adresa	Inventar coordonate		Parc apartinator	Status	Suprafata (mp)		
			N	E			Totala (careu+Drum)	Careu	Drum
1	1052 Deleni	Extravilan	344383.50	450843.20	SSTG 13 Deleni	Production	1,208.00	1,100.00	108.00
2	2846 Deleni	Extravilan	344232.83	450015.78	SSTG 14 Deleni	Production	1,991.00	902.00	1,089.00
3	2851 Deleni	Extravilan	344152.90	450902.90	SSTG 14 Deleni	Production	1,020.00	900.00	120.00
4	962 Deleni	Extravilan	344304.64	450642.69	SSTG 14 Deleni	Injection	2,118.00	1,099.00	1,019.00



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

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

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

5	977 Deleni	Extravilan	344348.88	450257.43	SSTG 14 Deleni	Production	1,598.00	1,100.00	498.00
TOTAL							7,935.00	5,101.00	2,834.00

Accesul la obiective se va face pe drumurile existente in zona.

Suprafata de teren necesara realizarii proiectului este de **7.935,00** mp situata in extravilanul comunei Teslui.

Din suprafata de **7,935.00** mp, suprafata de **5,101.00** mp are categoria de folosinta curti constructii iar suprafata de **2,834.00** mp are categoria de folosinta drum.

8. Comuna Verguleasa, extravilan + intravilan, judetul Olt (36 obiective)

Nr crt	Denumire obiectiv petrolier	Adresa	Inventar coordonate		Parc apartinator	Status	Suprafata (mp)		
			N	E			Totala (careu+Drum)	Careu	Drum
1	1087 Deleni	Tarla 14, Parcela 1451	346493.72	451290.75	SSTG 13 Deleni	Production	951.00	900.00	51.00
2	1089 Deleni	Tarla 142, Parcela 1414/1	346512.07	451862.60	SSTG 13 Deleni	Temporary suspended	900.00	900.00	0.00
3	1107 Deleni	Tarla 46, Parcela 1872	345965.90	450670.81	SSTG 13 pDeleni	Production	900.00	900.00	0.00
4	1108 Deleni	Tarla 46,	346233.97	450723.50	SSTG 13 Deleni	Production	900.00	900.00	0.00
5	1123 Deleni	Tarla 142, Parcela 1414/1	346827.76	451049.12	SSTG 13 Deleni	Waiting for work-over	900.00	900.00	0.00
6	1139 Deleni	Tarla 173	344729.89	450875.08	SSTG 14 Deleni	Production	1,076.00	900.00	176.00
7	1366 Otesti	Extravilan	352240.07	447298.19	SSTG 17 Otesti	Production	1,271.00	901.00	370.00
8	1404 Otesti	Extravilan	352708.48	447904.99	SSTG 17 Otesti	Injection	1,282.00	900.00	382.00
9	1439 Otesti	Tarla 56	353534.78	449088.25	SSTG 3 Otesti	Production	900.00	900.00	0.00
10	1458 Bis Otesti	Tarla 53	353955.01	449655.88	SSTG 3 Otesti	Production	900.00	900.00	0.00
11	1459 Otesti	Tarla 53	354149.15	449607.33	SSTG 3 Otesti	Production	901.00	901.00	0.00
12	1462 Otesti	Tarla 55	353323.82	449583.83	SSTG 3 Otesti	Production	1,524.00	899.00	625.00



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

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

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

13	1471 Otesti	Tarla 57	353516.37	449244.29	SSTG 3 Otesti	Injection	1,365.00	900.00	465.00
14	1501 Otesti	Tarla 55	353296.62	449664.38	SSTG 3 Otesti	Injection	900.00	900.00	0.00
15	2888 Deleni	Tarla 170	345201.06	450237.28	SSTG 14 Deleni	Production	1,572.00	901.00	671.00
16	466 Bis Otesti	Tarla 56	353375.29	448863.54	SSTG 3 Otesti	Production	1,162.00	900.00	262.00
17	467 Bis Otesti	Tarla 57	353253.93	449203.23	SSTG 3 Otesti	Injection	1,637.00	899.00	738.00
18	471 Otesti	Tarla 55	353741.14	449647.94	SSTG 3 Otesti	Injection	2,261.00	901.00	1,360.00
19	528 Otesti	Extravilan	351829.07	447108.03	SSTG 17 Otesti	Injection	1,297.00	900.00	397.00
20	618 Otesti	Tarla 67	351886.24	448310.26	SSTG 17 Otesti	Production	1,127.00	900.00	227.00
21	672 Otesti	Tarla 56	353374.57	449036.13	SSTG 3 Otesti	Production	1,009.00	900.00	109.00
22	673 Otesti	Tarla 53	353937.81	449492.70	SSTG 3 Otesti	Injection	945.00	900.00	45.00
23	787 Otesti	Tarla 67	352395.51	449137.20	SSTG 3 Otesti	Production	2,038.00	900.00	1,138.00
24	789 Otesti	Tarla 67	352229.20	448233.54	SSTG 17 Otesti	Production	901.00	901.00	0.00
25	804 Otesti	Tarla 67	352532.95	448569.84	SSTG 17 Otesti	Production	900.00	900.00	0.00
26	807 Otesti	Tarla 55	353332.78	449761.93	SSTG 3 Otesti	Production	1,668.00	900.00	768.00
27	808 Otesti	Tarla 55	353469.23	449956.41	SSTG 3 Otesti	Production	1,020.00	899.00	121.00
28	940 Deleni	Tarla 142, Parcela 1614,1615	346893.88	451806.06	SSTG 13 Deleni	Production	2,612.00	901.00	1,711.00
29	943 Deleni	Tarla 46	346118.94	450925.16	SSTG 13 Deleni	Production	1,008.00	900.00	108.00
30	944 Deleni	Tarla 46	345857.21	451025.65	SSTG 13 Deleni	Production	2,210.00	900.00	1,310.00
31	947 Deleni	Tarla 170	345289.61	450745.25	SSTG 13 Deleni	Production	1,716.00	900.00	816.00
32	956 Deleni	Tarla 173	344550.04	450281.31	SSTG 14	Production	1,336.00	900.00	436.00



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

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

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

					Deleni					
33	971 Deleni	Tarla 171	344981.12	449961.03	SSTG 14 Deleni	Production	1,189.00	901.00	288.00	
34	972 Deleni	Tarla 171	344790.10	449711.19	SSTG 14 Deleni	Injection	1,609.00	901.00	708.00	
35	973 Deleni	Tarla 171	344788.98	449935.47	SSTG 14 Deleni	Waiting for work-over	1,647.00	900.00	747.00	
36	976 Deleni	Tarla 172	344383.96	450060.21	SSTG 14 Deleni	Production	2,278.00	900.00	1,378.00	
TOTAL								47,812.00	32,405.00	15,407.00

Accesul la obiective se va face pe drumurile existente in zona.

Suprafata de teren necesara realizarii proiectului este de **47,812.00** mp situata in extravilanul si intravilanul comunei Verguleasa.

Din suprafata de **47,812.00** mp, suprafata de **32,405.00** mp are categoria de folosinta curti constructii iar suprafata de **15,407.00** mp are categoria de folosinta drum.

II. MOTIVELE ȘI CONSIDERENȚELE CARE AU STAT LA BAZA EMITERII ACORDULUI, PRINTRE ALTELE ȘI ÎN LEGĂTURA CU CALITATEA ȘI CONCLUZIILE/RECOMANDĂRILE RAPORTULUI PRIVIND IMPACTUL ASUPRA MEDIULUI ȘI ALE PARTICIPĂRII PUBLICULUI.

Proiectul se încadrează în prevederile **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, pct. 13, lit. a).**

Procedura de evaluare de mediu pentru proiect s-a derulat cu respectarea prevederilor legislative aplicabile:

- ✓ H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare.
- ✓ O.M. nr. 135/10.02.2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private;
- ✓ O.M. nr. 863/2002 privind aprobarea ghidurilor metodologice aplicabile etapelor procedurii cadru de evaluare a impactului asupra mediului;
- ✓ Decizia de emitere a fost luată în urma verificării documentației depuse și a amplasamentului, în urma consultării publicului și a autorităților publice competente membre ale Colectivului de Analiză Tehnică, pe baza recomandărilor și a concluziilor raportului privind impactul asupra mediului.
- ✓ Decizia de emitere a acordului de mediu se bazează pe respectarea prevederilor legale privind:
 - ✓ măsurile ce se impun pentru protecția aerului, apei, solului și gestionarea deșeurilor;
 - ✓ respectarea cerințelor comunitare transpuse în legislația națională;
 - ✓ măsuri adecvate pentru supravegherea emisiilor, inclusiv obligativitatea de a raporta autorității competente pentru protecția mediului datele de supraveghere;
 - ✓ utilizarea eficientă a energiei;
 - ✓ regimul de funcționare în diferite situații;
 - ✓ măsuri speciale cu scopul de a preveni și/sau reduce poluarea, atunci când autoritățile competente pentru protecția mediului le consideră necesare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

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

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

III. MĂSURI PENTRU PREVENIREA ȘI REDUCEREA SI UNDE ESTE POSIBIL, COMPENSAREA EFECTELOR NEGATIVE SEMNIFICATIVE ASUPRA MEDIULUI

III.1. APA

Impactul potențial în timpul realizării proiectului

Alimentarea cu apă potabilă revine contractorului lucrărilor și se face prin achiziționare de apă îmbuteliată la PET-uri de plastic.

Apa pentru prepararea betonului se va asigura cu cisterna din parcurile Petrom sau se va aduce beton gata preparat cu betoniere speciale.

Surse de poluare a factorului de mediu apă:

- ape meteorice sub formă de ploi torențiale, cu intensități foarte mari (cu cantități mai mari de 45 l/s în circa 60-80 min) când careul sondei se poate inunda integral, fiind supus unei spălări parțiale.
- deversări necontrolate care pot apare numai în unele situații accidentale:
- neetanșeități ale unor zone de racord
- pentru evitarea inundării careului sondei cu ape pluviale provenite din exteriorul careului, s-a prevăzut construirea la baza taluzului de rambleu un sant din pamant, care va fi dirijat spre exteriorul careului.

Măsuri avute în vedere pentru a evita, a reduce și a remedia efectele negative asupra factorului de mediu APĂ.

În timpul realizării

- respectarea programului de reabilitare pentru utilaje și echipamente, pentru asigurarea stării tehnice bune a vehiculelor, utilajelor și echipamentelor;
- respectare strictă a proiectului;
- așezarea tuturor obiectelor care sunt necesare organizării de șantier și a echipamentelor necesare executării reabilitării beciului, numai în interiorul amplasamentului aprobat pentru această activitate.
- apa necesară lucrărilor de șantier se va aproviziona numai din sursa aprobată;
- operațiile de întreținere și alimentare a vehiculelor nu se vor efectua pe amplasament, ci în locații cu dotări adecvate;
- executarea operațiilor de cimentare conform proiectului reabilitare și cu supraveghere atentă;
- dalarea platformei tehnologice și a drumului interior ;
- platforma tehnologică este prevăzută cu panta de scurgere către santurile dalate pentru colectarea apelor pluviale, eventuale scurgerii accidentale și ape reziduale;
- se va urmări evacuarea ritmică a conținutului beciului sondei, prin vidanjare și descărcarea conținutului la parcul desemnat primirii și prelucrării acestui amestec. Sub niciun motiv - sub atenționarea explicită a aplicării măsurilor legale - să nu se deverseze conținutul beciului în ape de suprafață sau subterane.

În timpul funcționării

În cazul în care datorită neetanșeității la lucru, sau din alte cauze, se poate produce poluarea apelor de suprafață, trebuie luate următoarele măsuri:

- închiderea imediată a sursei de poluare, pentru limitarea întinderii zonei poluate;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

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

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

- colectarea poluantului, in masura in care aceasta este posibil;
- limitarea intinderii poluarii, cu ajutorul digurilor.

Pentru preintampinarea impactului negativ si protectia calitatii apelor subterane, se prevad urmatoarele masuri de protectia mediului, care au in vedere prevenirea sau reducerea impactului:

- respectarea programului de revizii si reparatii pentru utilaje si echipamente, pentru asigurarea stării tehnice bune a vehiculelor, utilajelor si echipamentelor;
- se va urmări evacuarea ritmica a conținutului beciului sondei, prin vidanjanare si descărcarea conținutului la parcul desemnat. Nu se va deversa conținutul beciului in ape de suprafața sau subterane;
- intreaga activitate se va desfasura sub supravegherea atenta a coordonatorilor desemnati
- dotarea locatiei cu materiale absorbante specifice pentru compusi petrolieri si utilizarea acestora in caz de nevoie În perioada de închidere /demolare/dezafectare.

In timpul dezafectarii

Se va respecta programul de abandonare sonde din productie conform Ordinalului 175/2009 pentru aprobarea Instructiunilor tehnice privind avizarea operatiunilor petroliere de conservare, abandonare si, respectiv, de ridicare a abandonarii/conservarii sondelor de petrol, emis de Agenția Naționala pentru Resurse Minerale.

III.2. AER

In perioada lucrarilor de constructii-montaj, principalele surse de poluare a aerului le reprezinta utilajele din sistemul operational participant (buldozere, autocamioane de transport, betoniere, etc.), echipate cu motoare termice omologate, care in urma arderii combustibilului lichid, evacueaza gaze de ardere specifice, (gaze cu continut de monoxid de carbon, oxizi de azot, si sulf, particule in suspensie si compusi organici volatili metalici) in limitele admise de normele in vigoare.

Sursele principale de poluare a aerului, specifice construcției lucrărilor pot fi grupate după cum urmează:

- ✓ Activitatea utilajelor de construcție;
- ✓ Transportul materialelor, prefabricatelor, personalului;
- ✓ Activitatea din organizarea de șantier.

Principali poluanți emisii in atmosfera pe durata de execuție a lucrărilor de investiție sunt reprezentate de:

- ✓ particule de pulberi in suspensie: ca urmare a emisiilor de pulberi;
- ✓ monoxid de carbon (CO);
- ✓ oxizi de azot (NOx);
- ✓ oxizi de sulf (SOx);
- ✓ hidrocarburi (VOC).

Măsuri avute în vedere pentru a evita, a reduce și a remedia efectele negative asupra factorului de mediu Aer

In timpul construcției:

- folosirea utilajelor dotate cu motoare performante cu emisii reduse de noxe;
- reducerea timpului de mers in gol a motoarelor utilajelor si a mijloacelor de transport auto;
- detectarea rapida a eventualelor neetanseitati sau defecțiuni si intervenția imediata pentru eliminarea cauzelor;
- udarea cailor de transport pe care circula autocamioanele, in vederea reducerii pana la anulare a poluării cu praf;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

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

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

- activitățile care produc mult praf vor fi reduse în perioadele cu vânt puternic sau se va proceda la umectarea suprafețelor sau luarea altor măsuri (ex: împrejmuire cu panouri, etc) în vederea reducerii dispersiei pulberilor în suspensie în atmosferă;
- respectarea strictă a tehnologiei de reabilitare;
- sporirea atenției în cazul manipularii pulberilor fine;
- nu se vor constitui niciun fel de alte surse de emisii de gaze poluante, în atmosferă – de exemplu foc deschis, alimentat de combustibili solizi/lichizi;
- întreaga activitate se va desfășura sub supravegherea atentă a coordonatorilor activității și sancționarea drastică a oricăror abateri disciplinare de la normele, regulamentele și cerințele proiectului de forare și a celor conexe acestora.

În timpul funcționării

- Pentru limitarea potențialelor emisii de gaze în atmosferă se vor face monitorizări ale imisiilor.
- Respectare strictă a proiectului de reabilitare a beciurilor sondelor.
- Se va urmări evacuarea ritmică a conținutului beciului sondei, prin vidanșare și descărcarea conținutului la parcul desemnat, pentru limitarea emisiilor de compuși volatili (COV), în atmosferă.
- Întreaga activitate se va desfășura sub supravegherea atentă a coordonatorilor desemnați
- Nu se va instala pe amplasament nici o altă sursă potențială de a polua aerul atmosferic.

În timpul dezafectării

Se va respecta programul de abandonare sonde din producție conform Ordinului 175/2009 pentru aprobarea Instrucțiunilor tehnice privind avizarea operațiunilor petroliere de conservare, abandonare și, respectiv, de ridicare a abandonării/conservării sondelor de petrol, emis de Agenția Națională pentru Resurse Minerale.

La dezafectarea sondelor de exploatare a zăcămintului, pentru executarea lucrărilor se vor folosi numai utilaje performante care să nu emită în atmosferă decât minimumul de gaze arse rezultate din motoarele cu ardere internă folosite pentru utilajele destinate transportului și executării activităților necesare dezafectării.

În timpul refacerii mediului

La executarea tuturor lucrărilor se vor folosi numai utilaje performante care să nu emită în atmosferă decât minimumul de gaze arse rezultate din motoarele cu ardere internă folosite pentru utilajele destinate transportului și executării activităților necesare de ecologizare a amplasamentului.

III.3. SOL, SUBSOL, APE SUBTERANE

Sursele potențiale de poluare a solului pot fi:

- pierderi accidentale de carburanți și uleiuri pe sol, provenite de la mijloacele de transport și utilajele necesare desfășurării lucrărilor;
- prin scăparea materialelor folosite la reabilitarea becurilor, depozitate necorespunzător.

Prognostizarea impactului asupra solului:

Poluanții din timpul procesului de reabilitare ce pot afecta solul, accidental, sunt:

- șlamul din beci, cu efect local și limitat;
- materialele care totuși nu pot lua contact cu factorii de mediu decât în locul de manipulare;
- apele meteorice și de spălare, care antrenează impurități și substanțe poluante și care se pot infiltra în sol;
- titei/gaze.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

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

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

In timpul reabilitării beciului sondei: in faza de executie se va inregistra un impact slab asupra solului prin decopertarea solului vegetal pe o grosime de 40 - 50 cm. Volumul de sol vegetal va fi depozitat intr-un spatiu special amenajat din incinta careului sondei.

In timpul funcționării sondei

In cazul unei exploatari normale, fara avarii, nu vor exista surse dirijate de poluare a solului. In caz de avarii, se vor produce scurgeri de titei in cantitati care pot atinge valori de ordinul sutelor de m³. Aceste scurgeri pot determina afectarea grava a subsolului, pe suprafete mari si pe adâncimi care pot atinge 2 pana la 5 m. De asemenea, operatiile de interventie si de reparatie vor implica lucrări, care vor determina, pentru perioade scurte de timp, modificarea configurației subsolului, in amplasament.

De asemenea, pot exista si situatii de poluări accidentale care pot fi provocate de activitati diverse.

Toate deversările si emisiile de produși rezultați in urma erupțiilor libere necontrolabile conduc la poluarea solului, a apelor de suprafata, a apelor subterane si a aerului.

Masurile de diminuare a impactului:

In timpul realizării proiectului

Prima conditie care trebuie respectata de catre constructor, in aceasta faza a proiectului, este aceea de respectare stricta a proiectului.

Asezarea tuturor obiectelor care sunt necesare organizarii de santier si a echipamentelor necesare executarii reabilitarii beciurilor, numai in interiorul amplasamentului aprobat pentru aceasta activitate.

Toate suprafetele ocupate de obiecte, instalatii sau utilaje se vor plasa pe suprafete acoperite cu dale de beton.

Nu se va depozita nimic, direct pe sol, fara ca acesta sa fie protejat fie prin dale de beton, fie prin folii de material plastic impermeabile scurgerilor accidentale de diferite substante.

Intreaga activitate se va desfasura sub supravegherea atenta a coordonatorilor activitatii si sanctionarea drastica a oricaror abateri disciplinare de la normele, regulamentele si cerintele proiectului si de executie a lucrarilor de forare si a celor conexe acestora.

Se impune ca si conditie, in acest stadiu, verificarea calitatii solului, la inceputul activitatii prin realizarea de foraje geotehnice.

Vor fi amenajate spatii speciale pentru colectarea si stocarea temporara a deseurilor (ambalaje, deseuri metalice, deseuri menajere, ape uzate menajere), astfel incat deseurile nu vor fi niciodata depozitate direct pe sol.

Toate deseurile vor fi eliminate controlat de pe amplasament in baza contractelor cu firme specializate.

Utilizarea apei tehnologice in circuit inchis pentru reducerea la minim a formarii apelor reziduale.

Manipularea si utilizarea substantelor se va face de catre operatori specializati.

In timpul exploatarii proiectului

In cazul unei exploatari normale - fara avarii - nu vor exista surse dirijate de poluare a subsolului. In caz de avarii, se vor produce scurgeri de titei in cantitati care pot atinge valori de ordinul sutelor de m³. De asemenea, pot exista si situatii de poluări accidentale care pot fi provocate de activitati diverse.

Se va urmări evacuarea ritmica a continutului beciului sondei, prin vidanjare si descarcarea continutului la parcul desemnat primirii si prelucrării acestui amestec.

Sub niciun motiv, nu se va deversa continutul beciului pe sol.

Intreaga activitate se va desfasura sub supravegherea atenta a coordonatorilor desemnati si sanctionarea drastica a oricaror abateri disciplinare de la normele, regulamentele si cerintele procesului tehnologic de exploatare a zacamentului.



Niciun obiect sau material de pe amplasamentul utilizat in activitatile de intretinere si reparatie a instalatiei de extractie titei nu trebuie sa ajunga pe sol.

In timpul dezafectarii proiectului

Se va respecta programul de abandonare sonde din productie conform Ordinelui 175/2009 pentru aprobarea Instructiunilor tehnice privind avizarea operatiunilor petroliere de conservare, abandonare si, respectiv, de ridicare a abandonarii/conservarii sondelor de petrol, emis de Agentia Nationala pentru Resurse Minerale.

Conditia cea mai importanta in acest stadiu este aceea ca niciun obiect sau material de pe amplasamentul utilizat in activitatile desfasurate sa nu ajunga pe sol.

In timpul refacerii mediului

Lucrari specifice de reconstructie ecologica a solului, dupa inchiderea lucrarilor de reabilitare (degajarea tuturor instalatiilor si a materialelor de constructie folosite) constau din:

- strangerea, incarcarea si transportul patului de balast si nisip folosit la prepararea betonului;

Responsabilitatea pentru implementarea masurilor de reducere a impactului precum si urmarirea realizarii lor revine responsabilului OMV PETROM care supravegheaza investitia.

Masuri de diminuare a impactului:

Impactul asupra terenului si subsolului este redus, prin măsurile luate in faza de proiectare, pentru evitarea accidentelor tehnologice si prin respectarea procesului tehnologic:

- lucrările de consolidare si amenajare a beciului sondelor, ce se vor efectua dupa proiectul aprobat
- respectarea conditiilor si specificatiilor din proiectul tehnic;

III. 4.ZGOMOTUL

Masurile de diminuare a impactului

Pentru limitarea preventivă a zgomotului, vibratiilor si a emisiilor poluante din gaze de esapament produse de autovehiculele grele, sunt luate următoarele măsuri :

- folosirea cu precădere a drumurilor care ocolesc localitățile ;
- reducerea vitezei de deplasare si mentinerea stării tehnice corespunzătoare a mijloacelor de transport ;
- limitarea emisiilor din gazele de esapament prin verificări tehnice periodice ale autovehiculelor ;
- folosirea drumurilor de acces cu platforme de circulatie dimensionate corespunzător gabaritelor mijloacelor de transport si intretinerea permanentă intr-o stare bună a acestora ;
- in scopul reducerii nivelului de zgomot la limita incintei careului sondei, manipularea materialelor se va face cu atentie.

Zgomotul si vibratiile

Principalele surse de zgomot si vibratii rezulta de la utilajele anexe si de la mijloacele de transport. Sursele de zgomot si vibratii fixe sunt reprezentate de activitatile curente desfasurate pe amplasamentul analizat: zgomotele datorate activitatii utilajelor de excavare / decapare, rambleiere, manevra si transport si functionarea utilajelor.

Sursele de zgomot si vibratii mobile la reabilitarea beciurilor sondelor sunt reprezentate de:

- vehiculele necesare transportului instalatiilor, transportului materialelor de constructie, transportului materiilor prime, buldozere, incarcatoare pe senile, macarale mobile, camioane, agregate cimentare necesare lucrarilor de amenajare pe parcursul etapei de mobilizare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

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

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

- vehicule care asigura aprovizionarea cu materiale necesare efectuării programului de construcție al beciurilor, autocisterne pentru asigurarea necesarului de apă potabilă și tehnologică, mașini suplimentare ale contractorilor ce asigură service-ul pe durata lucrărilor;
 - vehiculele necesare transportului deseurilor de construcție pe durata lucrărilor de demobilizare.
- Utilajele de construcție și vehiculele sunt principalele surse de zgomot și vibrații în timpul perioadei de construcție a proiectului.

Sursele de zgomot vor avea un caracter temporar, având ca durată:

- Utilajele terasiere folosite la amenajarea terenului: circa 2 - 3 zile, 4 - 6 ore/zi;
- Manipularea materialelor: circa 1-2 zile, 4 ore/zi.

Măsuri de diminuare a impactului

In timpul realizării proiectului

Zgomotele și vibrațiile de producție în situații normale de execuție a reabilitării beciurilor, au caracter temporar, iar efectele sunt pe termen scurt și nu au efecte negative asupra mediului.

Pentru limitarea impactului potențial al poluării sonore determinate de activitatea desfășurată în cadrul obiectivului analizat, asupra sănătății populației se recomandă următoarele măsuri:

- desfasurarea activitatilor de santier, in limitele parametrilor normali de lucru si cu utilaje autorizate;
- **automonitorizarea nivelurilor de zgomot la limita amplasamentului in scopul aplicarii de masuri corective privitoare la poluarea sonora excesiva, pe perioada activitatilor de realizare a forajului sondei.**

In timpul exploatarei proiectului

Nu se impun măsuri privitoare la zgomot, în această fază a proiectului, deoarece întreaga activitate de extracție este silențioasă, utilizându-se, pentru aceasta, motoare electrice și panouri fonoabsorbante.

In timpul dezafectării proiectului

Se va evita producerea excesivă de vibrații și zgomot care să provoace afectarea vecinătăților.

Întreaga activitate se va desfășura sub supravegherea atentă a coordonatorilor activității și sancționarea drastică a oricărui abateri disciplinare de la normele, regulamentele și cerințele proiectului și de execuție a lucrărilor de dezafectare și a celor conexe acestora.

Se impune, în acest stadiu, verificarea nivelului zgomotului în perioadele de maximă activitate.

In timpul refacerii mediului

Se va evita producerea excesivă de vibrații și zgomot care să provoace afectarea vecinătăților.

Întreaga activitate se va desfășura sub supravegherea atentă a coordonatorilor activității și sancționarea drastică a oricărui abateri disciplinare de la normele, regulamentele și cerințele proiectului și de execuție a lucrărilor de ecologizare a amplasamentului.

Se impune, în acest stadiu, verificarea nivelului zgomotului în perioadele de maximă activitate.

III.5 Biodiversitate

Din cele 233 beciuri de sonda care se vor reabilita, un număr de 13 beciuri de sonda se afla în aria naturală protejată ROSCI0255 Seaca - Optasani, după cum urmează din următoarele tabele:

Sonde aflate pe raza administrativă a comunei Poboru:

Nr. crt.	Sonda	N(m)	E(m)	Distanța față de Situl ROSCI 0225 Padurea Seaca Optasani (m)
1	1004 Otesti	354863.260	455674.3101	In interiorul sitului
2	689 Otesti	354911.540	456178.8501	In interiorul sitului
3	1662 Otesti	355030.850	456455.7801	In interiorul sitului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

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

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

4	1622 Otesti	355078.160	455791.1301	In interiorul sitului
5	1623 Otesti	355221.370	455731.1601	In interiorul sitului
6	1017 Otesti	355460.190	456227.8501	In interiorul sitului
7	1852 Otesti	355622.660	456089.4201	In interiorul sitului
8	1847 Otesti	356081.850	455875.8501	In interiorul sitului
9	697 Otesti	357119.600	455636.1801	In interiorul sitului
10	1741 Otesti	357485.530	455672.0301	In interiorul sitului
11	1608 Otesti	357523.470	455360.0901	In interiorul sitului
12	845 Otesti	357818.650	455783.7901	In interiorul sitului

Sonde aflate pe raza administrativa a comunei Cungrea:

Nr. crt	Sonda	N(m)	E(m)	Distanta fata de Situl ROSCI 0225 Padurea Seaca Optasani(m)
13	1428 Otesti	455520.500	355875.490	In interiorul sitului

Impactul asupra habitatelor de interes comunitar mentionate in formularul standard al sitului este nesemnificativ.

Implementarea proiectului propus nu va afecta habitatele de importanta comunitara care constituie obiectivele de conservare ale ROSCI0225 Seaca - Optasani, deoarece accesele la sonde sunt executate inca din perioada 1960 si nu au fost semnalate accidente.

Pe suprafata propusa pentru implementarea proiectului si in vecinatatea acesteia exista habitatele forestiere naturale care nu sunt puse in pericol de lucrarile ce se vor executa.

Pe suprafata propusa pentru reabilitari si in vecinatatea acesteia nu au fost identificate habitate de importanta comunitara mentionate in formularul standard Natura 2000 pentru situl de importanta comunitara ROSCI0225.

Lucrarile propuse pentru realizarea proiectului nu determina defrisari ale regiunilor impadurite.

Activitatea de transport a materialelor dezafectate nu va afecta covorul vegetal deoarece autobasculantele se vor deplasa pe drumuri de exploatare existente cu latime suficienta.

Se recomanda stropirea drumurilor pentru a evita antrenarea de praf in atmosfera, particule in suspensie care se pot depune pe suprafetele frunzelor si sa afecteze astfel procesele de fotosinteza.

Realizarea lucrarilor propuse in extravilanul localitatilor Poboru si Cungrea nu va afecta habitatele de interes comunitar mentionate in formularul standard Natura 2000 pentru ROSCI0225 Seaca - Optasani.

Realizarea proiectului nu va determina reducerea suprafetelor ocupate de habitate cu valoare conservativa deosebita pentru care a fost declarat acest sit de importanta comunitara.

Pe suprafata Investitiei Poboru - Cungrea si in vecinatatea acesteia nu au fost identificate habitate de importanta comunitara mentionate in formularul standard Natura 2000 pentru situl de importanta comunitara ROSCI0225 Seaca - Optasani.

In concluzie se mentioneaza ca tipurile de habitate enumerate in anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE, la fel si alte specii importante de flora si fauna, prezente in situl de importanta comunitara ROSCI0225 Seaca - Optasani, nu au fost identificate in zona de amplasament a proiectului.

III.6. DEȘEURI

Deșeurile generate vor fi depozitate doar temporar pe amplasamentul careului de exploatare al sondelor si eliminate de firme autorizate.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

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

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

Activitatea de reabilitare va fi organizată pe etape, astfel încât transportul deșeurilor generate din obiectiv până la valorificator/ punctul de eliminare să se facă la scurt timp după producerea lor.

În cazul în care se va adopta varianta stocării temporare pe amplasament pentru unele din deșeurile rezultate, depozitarea la locul de generare se va face astfel:

- în cazul solului contaminat cu produs petrolier, obținut în urma excavării sau decopertării acestuia, se va evita depozitarea lui temporară direct pe sol și neacoperit.

Substanțele reziduale solide rezultate din activitățile ce se vor desfășura în cadrul beciurilor sondelor vor fi constituite, în general, din diferite reziduri rezultate din procesele de dezafectare și din activitățile auxiliare, după cum urmează:

- **slam petrolier (05.01.03*/16.07.08*)** - rezultat din curățarea beciului va fi extras și transportat într-un depozit autorizat, respectând legislația în vigoare. Acesta rezultă din golirea beciului fiecărei sonde și a fost asimilat ca "slam petrolier" având în vedere natura societății - estimăm la cca. 1,50 - 2,00 mc/locatie, cca. 350 - 466 mc/proiect cantitatea totală din beciul sondelor. Acest deșeu va fi preluat și eliminat de către SC Oil Depol Service SRL în baza contractului de prestări servicii.
- **deseuri din beton, moloz (17.01.07)** - rezultate în urma lucrărilor de dezafectare a fundațiilor existente în cadrul beciului, aceste deseuri vor fi utilizate ca material de umplutură la drumuri, platforme, terasamente diverse, numai cu acordul proprietarilor de amplasamente. Dalele de beton care au alcătuit caile de acces vor fi ridicate și depozitate în parcurile petroliere în vederea refolosirii la lucrările de exploatare ale altor sonde sau la noile cai de acces. Deseurile din beton și moloz ale beciurilor (cca. 0,3 - 0,5 mc) vor fi ridicate de unități specializate în baza contractului de prestări servicii.
- **betonul necontaminat** cu produse petroliere (cod deșeu 17 05 08) – rezultat în urma operațiilor de demolare la sondele de injecție (58 obiective), aproximativ 14 to/locatie, aproximativ 812 to/proiect pe proiect, va fi transportat și concasat prin grija executantului și folosit în locații ce aparțin OMV Petrom S.A. (drumuri, lucrări de sonde)
- **betonul contaminat** cu produse petroliere (cod deșeu - 17 05 07*) aproximativ 14 to/locatie (175 obiective), aproximativ 2450 to/proiect – rezultat în urma operațiilor de demolare la sondele de extracție, va fi transportat de SC DEMECO SRL, va fi depozitat la SC ICLAM ECOLOGIC SRL Scornicești unde va fi eliminat.
- **sol necontaminat** - volumul de sol necontaminat cu produse petroliere, rezultat din activități de terasamente, va fi folosit ca material de umplutură în jurul peretilor beciului nou construit.
- **sol infestat** (cod deșeu - 17 05 03*) aproximativ 3-4 mc/locatie aproximativ 699-932mc/proiect - volumul de sol infestat, rezultat de la curățarea zonelor poluate din vecinătatea beciului sondei. Solul infestat va fi transportat și reciclat în stația de bioremediere din cadrul Parcului 14 Barăști de către firma S.C. OIL DEPOL SERVICE S.R.L .
- **deseuri metalice (17.04.07)** – rezultate în urma lucrărilor de reabilitare a beciurilor existente - aproximativ 0,10 to/sonda, cca. 23.3 tone / întreg proiectul .Acele deseuri feroase rezultate din debitare, piese de schimb înlocuite, vor fi valorificate ca fier vechi respectând legislația în vigoare și se vor valorifica prin unități de colectare specializate - SC Remat SA în baza contractului de prestări servicii.
- **reziduurile menajere (20.03.01)** – rezultate din activitățile auxiliare sau de deservire din incinta tehnică, cca. 0,01 mc vor fi gestionate conform legislației în vigoare.
- **deseuri de ambalaje**
 - butoaie metalice care se reutilizează;
 - ambalaje din hartie și carton (cod deșeu – 15 01 01) aproximativ 0.05 tone/sonda (aproximativ 11,65 tone / întreg proiectul) care se



- colectează și se predau la unitățile de colectare autorizate;
- ambalaje din materiale plastice (cod deșeu – 15 01 02) aproximativ 0.05 tone/sondă (aproximativ 11,65 tone / întreg proiectul), rezultate de la diverse lichide sau de la diverse alimente preparate, semipreparate, nepreparate, fructe etc. care se colectează și se predau la unitățile de colectare autorizate;
- ambalaje de sticlă (cod deșeu – 15 01 07), aproximativ 0,05 tone/sondă (aproximativ 11.65 tone / întreg proiectul), rezultate de la diverse conserve sau bauturi care se colectează și se predau la unitățile de colectare autorizate.

Beciurile de sondă se vor curăța prin grija executantului cu lichid de curățare BITUM-SOLV, aplicat prin pensulare sau prin jet de spumă.

Timpul de acțiune este de 10-15 minute, spuma fiind ulterior evacuată cu cisterna, urmând a se spăla beciul cu jet de apă sau pensulare.

Până la preluarea de către societățile contractate, deșeurile sunt depozitate prin grija executantului în hube mobile de 10-30 mc.

Transportul deșeurilor petroliere se va face cu mașini ADR, Inspectoratul pentru Situații de Urgență fiind anunțat de desfășurarea acestor activități.

Se va păstra întotdeauna zona de lucru foarte curată.

Obligațiile titularului:

- Respectarea proiectului care a stat la baza avizării.
- Orice modificare a acestuia, care poate avea efecte semnificative asupra mediului, se va comunica la A.P.M. Olt.
- Respectarea legislației de mediu în vigoare.
- Se va anunța APM Olt orice eveniment care ar putea conduce la emisii poluante în mediu în etapa de execuție a proiectului.
- Respectarea măsurilor impuse prin actele de reglementare emise de ceilalți avizatori și evaluarea de mediu.
- Începerea lucrărilor de execuție este permisă numai după obținerea celorlalte avize impuse prin Certificatul de Urbanism.
- Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011
- La finalizarea lucrărilor de execuție, titularul are obligația de a înștiința autoritatea de mediu în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării tuturor condițiilor impuse.
- Procesul – verbal de constatare întocmit în această etapă va fi însoțit de procesul-verbal de recepție a lucrărilor aferente investiției realizate.
- Se va solicita revizuirea autorizației de mediu conform prevederilor Ordinului MMDD 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

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

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

- Respectarea prevederilor Legii nr. 24/2007 privind reglementarea și administrarea spațiilor verzi din zonele urbane.
- La finalizarea lucrărilor se va reface cadrul natural afectat.

Respectarea prevederilor legislative:

- ✓ O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare
- ✓ Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor republicata
- ✓ Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, modificată și completată prin O.U.G. nr. 38/2016
- ✓ Ordinul MMP nr.794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje
- ✓ Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare
- ✓ Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător
- ✓ Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare
- ✓ Legea nr. 458/2002 privind calitatea apei potabile, modificată prin Legea nr. 301/2015
- ✓ H.G. nr. 1408/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările ulterioare
- ✓ Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- ✓ Legea nr. 86/2000 pentru ratificarea Convenției privind accesul la informație, participarea publicului la luarea deciziei și la accesul în justiție în probleme de mediu, semnată la Aarhus la 25 iunie 1998
- ✓ H.G. nr. 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările aduse de H.G. nr. 352/2005 și H.G. nr. 210/2007
- ✓ H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase
- ✓ H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate
- ✓ -H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori.
- ✓ H.G. nr. 878/2005 privind accesul publicului la informația privind mediul
- ✓ STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului din zonele protejate
- ✓ STAS 10009/1988 privind acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

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

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

MASURI DE REDUCERE A IMPACTULUI

- in cazul identificarii unui impact negativ semnificativ asupra biodiversitatii, activitatea va fi oprita, pana la implementarea unor masuri de remediere
- nu se vor depasi limitele amplasamentului atat in activitatea de demolare / reabilitare cat si in cea de depozitare a materialelor rezultate;
- transportul materialelor dezafectate se va realiza numai pe drumurile existente si care se folosesc pentru accesul in incinta;
- transportul tuturor materialelor se va efectua cu mijloace de transport acoperite (prelate) sau inchise (container);

Executantul lucrarilor va lua masuri astfel incat sa garanteze interzicerea oricarei forme de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vatamare a exemplarelor aflate in mediul lor natural, in oricare dintre stadiile ciclului lor biologic:

- perturbarea intentionata in cursul perioadei de reproducere, de crestere, de hibernare si de migratie;
- deteriorarea, distrugerea sau culegerea intentionata a cuiburilor si/sau oualelor din natura;
- deteriorarea si/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihna.
- a nu afecta habitatele naturale si speciile de flora si fauna prezente in vecinatatea amplasamentului;
- a nu distruge vegetatia spontana de pe margine drumurilor utilizate;
- a nu produce incendierea terenurilor;
- a asigura translocarea in zone invecinate si sigure a speciilor de amfibieni si reptile - ajunse in zona in mod accidental, de catre un specialist in biodiversitate.

În vederea protecției factorilor de mediu, pentru implementarea proiectului sunt propuse următoarele măsuri de prevenire în caz de poluări accidentale și de reducere a impactului:

- toate etapele lucrările se vor realiza în conformitate cu documentația tehnică prezentată și cu respectarea condițiilor impuse prin actele emise de instituțiile de avizare nominalizate în certificatul de urbanism;
- vor fi respectate cu strictețe traseele căilor de acces;
- nu se vor realiza depozite de materiale dezafectate din incintele perimetrului;
- este interzisă folosirea utilajelor care prezintă un grad de uzură ridicat sau cu pierderi de carburanți și/sau lubrefianți;
- personalul care exploatează utilajele va verifica funcționarea corectă a acestora, iar eventualele defecțiuni vor fi remediate imediat la societăți specializate;
- de asemenea se interzic schimburile de lubrefianți și reparațiile utilajelor folosite în procesul tehnologic pe suprafața perimetrului de exploatare;
- toate intervențiile privind întreținerea sau reparația utilajelor terasiere sau a celor de transport se vor realiza doar la unități specializate;
- efectuarea cu strictețe a reviziilor tehnice periodice pentru mijloacele auto, pe toată perioada de demolare - dezafectare, astfel încât să se încadreze în prevederile legale;
- va urmări depozitarea corectă și evacuarea de pe amplasament a deșeurilor menajere produse de personalul angajat;
- nu va permite angajaților să depoziteze deșuri în ecosistemele naturale din vecinătatea proiectului;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

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

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

- se recomandă în sezonul cald stropirea drumului de acces pentru a împiedica antrenarea unei cantități mari de pulberi în aer;
- se va respecta cu strictete "Planul de prevenire a poluarilor accidentale" de la Secțiile și Depozitele PETROM, cu asigurarea stocului de materiale absorbante a produselor petroliere în caz de avarie sau poluare;
- pentru speciile de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane, cu excepția speciilor de păsări, inclusiv cele prevăzute în anexele nr. 4 A (specii de interes comunitar) și 4 B (specii de interes național) din OUG 57/2007, precum și speciile incluse în lista roșie națională și care trăiesc atât în ariile naturale protejate, cât și în afara lor, sunt interzise:
 - orice forma de recoltare, capturare,ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
 - perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;
 - deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
 - deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;

Pentru limitarea impactului asupra calității factorilor de mediu și, implicit, asupra speciilor de floră și faună protejate și a altor specii existente în zonă se vor avea în vedere următoarele **măsuri în perioada de execuție a lucrărilor**:

Protecția calității apelor:

- se vor asigura toalete ecologice pentru personalul muncitor, care se vor vidanța periodic cu descărcate într-o stație de epurare autorizată;
- nu se vor evacua ape uzate în apele de suprafață sau subterane, nu se vor manipula sau depozita deșeuri, reziduuri sau substanțe chimice, fără asigurarea condițiilor de evitare a poluării directe sau indirecte a apelor de suprafață sau subterane;
- se vor asigura sisteme controlate de colectare, depozitare și evacuare a deșeurilor în vederea evitării impurificării apelor de suprafață și subterane;
- luarea tuturor măsurilor de protecție necesare (blindare etc.) pentru evitarea unor scurgeri accidentale din tronsoanele de conductă veche, ce vor fi dezgropate;
- intervenția imediată cu substanțe absorbante;
- remedierea imediată a defecțiunii la operatori economici specializați.

Protecția calității aerului:

- 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;
- stropirea suprafeței drumurilor de acces din pământ și a suprafețelor de teren pe care se lucrează, în scopul limitării antrenării de pulberi în suspensie;
- se va întocmi și respecta graficul de execuție a lucrărilor cu luarea în considerație a condițiilor locale și a condițiilor meteorologice.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

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

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

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

- activitatea se va desfășura conform programului stabilit inițial, astfel încât să se limiteze influența zgomotului produs de utilaje asupra vecinătăților;
- toate echipamentele mecanice trebuie să respecte standardele referitoare la emisiile de zgomot în mediu conform HG 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor.

Protecția solului și subsolului:

- solul decopertat (stratul vegetal) rezultat din excavații va fi depozitat separat, urmând a fi refolosit ca material de umplutura pentru refacerea terenului la starea inițială;
- se vor asigura sisteme corespunzătoare pentru depozitarea materialelor utilizate la construcție;
- se va interzice efectuarea pe șantier a reparațiilor utilajelor sau mijloacelor de transport, care pot genera scurgeri de carburanți și lubrefianți pe sol;
- 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 mediului;
- se va asigura colectarea selectivă a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor, depozitarea și eliminarea acestora, în funcție de natura lor, se va face prin firme specializate, conform prevederilor legale în vigoare;
- deșeurile rezultate din dezgroparea vechii conducte se vor colecta și depozita adecvat, urmând a fi transportate/eliminate de pe amplasament până la finalizarea șantierului;
- eliminarea de pe amplasament, în conformitate cu prevederile legale aplicabile, a surplusului de material rezultat din excavații;
- limitarea suprafeței de teren afectate temporar de lucrările de excavație și refacerea corespunzătoare a acestora la finalizarea execuției;
- utilizarea drumurilor de acces existente, fără afectarea unor suprafețe de teren suplimentare.

Alte măsuri recomandate pentru limitarea impactului în timpul execuției:

- executarea lucrărilor de construcții în afara perioadei de reproducere a speciilor faunistice existente în zonă (aprilie - iunie);
- desfășurarea lucrărilor de construcții numai în timpul zilei, pentru a evita utilizarea luminii artificiale pe amplasament care ar perturba speciile faunistice din zonă;
- se interzice utilizarea focului deschis de către muncitori în organizarea de șantier și pe amplasamentul lucrării;
- constructorul va avea la dispoziție o cisterna specială cu apă pentru intervenție în caz de incendiu, cu o capacitate de 5.000 l și va avea amenajat un pichet de incendiu dotat corespunzător, pe toată perioada de execuție a lucrărilor;
- săparea gropilor de pozitie se va executa în concordanță cu lucrările de montaj ale beciurilor, în scopul reducerii timpului de menținere deschise a șanțului, pentru a fi evitate surpările, umplerile cu apă și infiltrațiile în beci;
- realizarea lucrărilor de construcții-montaj de către personal calificat și cu echipamente/utilaje de lucru adecvate;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

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

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

- se vor respecta distanțele de siguranță față de alte obiective din vecinătate, conform normelor și normativelor în vigoare, precum și conform avizele emise de autoritățile respective;
- respectarea tehnologiei de execuție și caracteristicilor tehnice din proiect privind desfășurarea activităților specifice, prezentate detaliat în proiectul tehnic;
- respectarea normelor și normativelor pentru a putea executa lucrări de calitate, eliminându-se astfel riscurile de producere a accidentelor.

Pentru limitarea impactului asupra calității factorilor de mediu și, implicit, asupra speciilor de floră și faună protejate și a altor specii existente în zonă se vor avea în vedere următoarele **măsuri în perioada de exploatare a lucrărilor**:

- urmărirea adecvată a comportării în exploatare (în conformitate cu prescripțiile “Manualului metodologic – Urmarirea comportarii in exploatare, interventiile in timp, postutilizarea constructiilor si asigurarea calitatii”, având la bază prevederile Normativului privind comportarea în timp a construcțiilor, indicativ P 130-1999), în vederea depistării din timp a unor degradări care ar putea conduce la efecte negative asupra biodiversității;
- efectuarea corespunzătoare a lucrărilor de întreținere și de reparații, conform
- normelor generale și specifice privind urmărirea comportării în timp a construcției.
- Pentru implementarea tuturor măsurilor de limitare a impactului direct asupra factorilor de mediu și, indirect, asupra speciilor de floră și faună existente în zona amplasamentului, responsabilitatea revine titularului investiției; de asemenea, agenții economici ce vor fi implicați în realizarea/execuție investiției (activități de construcții-montaj, etc.) sunt obligați să cunoască și să implementeze măsurile propuse pentru limitarea la maximum a impactului asupra mediului.

Calendarul implementării măsurilor de limitare a impactului se suprapune cu calendarul execuției lucrărilor în teren, a căror durată totală se estimează a fi de 1÷2 luni.

Program de monitorizare

Programul de monitorizare de mediu va fi menținut și actualizat pe toată durata execuției reabilitărilor beciurilor sondelor și cuprinde două etape:

- monitorizarea în faza de reabilitare;
- monitorizarea în perioada de exploatare;

Monitorizarea în faza de reabilitare: monitorizarea activităților în faza premergătoare reabilitării a inclus activități de inspecție de mediu, studii și observații asupra biodiversității, colectare și analizare a datelor aferente acestei faze. Au fost definite condițiile inițiale, în special din punct de vedere al biodiversității. De asemenea s-a stabilit conformarea cu practicile de exploatare aprobate și existența unor măsuri de diminuare a efectelor negative.

Monitorizarea în perioada de reabilitare: în perioada de realizare a lucrărilor de reabilitare a beciurilor sondei/lor, se va face o monitorizare a cantităților de sol fertil recuperat. De asemenea se va ține o evidență a cantităților de substanțe toxice și/sau periculoase utilizate (motorină, uleiuri minerale, beton, fier, etc.), precum și a cantităților de deseuri menajere și tehnologice rezultate (deseuri lemnoase, beton, sol infestat, etc. care vor fi preluate de firmele specializate autorizate și transportate spre centrele de valorificare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

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

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

V. INFORMAȚII CU PRIVIRE LA PROCESUL DE PARTICIPARE A PUBLICULUI ÎN PROCEDURA DERULATĂ

Autoritatea competentă pentru protecția mediului a asigurat și garantat accesul liber la informație al publicului și participarea acestuia la luarea deciziei în procedura de evaluare a impactului asupra mediului și de emitere a acordului de mediu, astfel:

- cererea de solicitare a acordului de mediu a fost adusă la cunoștința publicului prin anunț public în mass-media locală (Gazeta Oltului din 03.11.2017), afișare la sediul Primăriei Oporelu nr. 2247/08.11.2017, Primaria Movileni nr 5930/13.11.2017, primaria Teslui nt. 3609 / 9.11.2017, Primaria Icoana 1933/8.11.2017, Primaria Barasti nr. 7859/2.11.2017, Primaria Verguleasa nr. 6971 / 2.11.2017, Primaria Poboru nr. 3189/13.11.2017, Primaia Cungrea nr.3979 / 2.11.2017, afișare pe pagina de internet A.P.M. Olt in data de 09.11.2017, afișare la sediul titularului in perioada 02 – 08.11.2017
- decizia etapei de încadrare a fost adusă la cunoștința publicului prin anunț public în mass-media, ziarul Libertatea in data de 25.11.2017, afișare la sediul Primăriei Oporelu nr. 2824/24.11.2017, Primaria Movileni nr 6234/24.11.2017, primaria Teslui nr. 3924/24.11.2017, Primaria Icoana 2014/24.11.2017, Primaria Barasti nr. 3109/24.11.2017, Primaria Verguleasa nr. 7428/24.11.2017, Primaria Poboru nr. 3290/24.11.2017, Primaia Cungrea nr.4234 / 24.11.2017, afișare pe pagina de internet A.P.M. Olt in data de 24.11.2017, afișare la sediul titularului nr. 7198/24.11.2017
- îndrumarul și lista de control pentru etapa de definire a domeniului evaluării și de realizare a Raportului privind studiul de realizare a impactului asupra mediului fost adus la cunoștința titularului în data de 08.12.2017 cu nr. de înregistrare 11225/08.12.2017;
- sa depus la APM Olt cu nr. 11264/ 11.12.2017 a fost depus Raportul la studiul de evaluare a impactului asupra mediului care cuprinde concluziile Studiului de evaluare Adecvata.
- Raportul privind impactul asupra mediului a fost disponibil pentru consultare atât la sediul A.P.M. Olt, cât și pe pagina de internet a A.P.M. Olt;
- ședința de dezbatere publica a fost mediatizată prin publicare în mass-media de către titular (Ziarul Gazeta Oltului din 12.12.2017), afișare la sediul Primăriei Oporelu nr. 3824/12.12.2017, Primaria Movileni nr 6565/12.12.2017, primaria Teslui nr. 3967 / 11.12.2017, Primaria Icoana 2152/12.12.2017, Primaria Barasti nr. 3802/12.12.2017, Primaria Verguleasa nr. 7842/12.12.2017, Primaria Poboru nr. 3419/12.12.2017, pe pagina de internet a APM OLT in data de 11.12.2017, la sediul titularului 8940/11.12.2017.
- publicul interesat a avut posibilitatea exprimării opiniilor în cadrul ședinței de dezbatere publică, care a avut loc in data de 04.01.2018, la sediul Consiliului Judetean Olt, (sala de sedinte), Slatina, b.dul A.I.Cuza, nr. 14, judetul Olt;
- în urma ședinței CAT din 11.01.2018 pentru parcurgerea etapei de analiză a calității Raportului la studiul de evaluare a impactului asupra mediului, s-au solicitat completari la Raportul EIM, prin adresa nr. 261/11.01.2018.
- s-a depus la APM Olt cu nr. 318/ 12.01.2018, completările la Raportul EIM care cuprinde concluziile Studiului de evaluare Adecvata.
- în urma ședinței CAT din 30.01.2018 pentru parcurgerea etapei de analiză a completărilor solicitate la RIM, s-au solicitat completari la Studiul de evaluare Adecvata, prin adresa nr.904//31.01.2018.
- s-a depus la APM Olt Raportul de evaluare a impactului final cu nr. 1673/ 23.02.2018 și Studiul de evaluare adecvata final cu nr. 1668/22.02.2018.
- anunțul privind decizia de emitere a acordului de mediu a fost adus la cunoștința publicului prin



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

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

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

publicare în mass-media locală de către titular în ziarul din data de, afișare la sediul Primăriei în data de (nr. înregistrare.....), publicare pe pagina de internet a A.P.M. Olt în data de 02.03.2018.

Documentația de susținere a solicitării a fost accesibilă spre consultare pe toată durata derulării procedurii la sediul **A.P.M. Olt** și la sediul **titularului**. În perioada legală privind procedura de consultare a publicului **nu au fost înregistrate comentarii/opinii/observații/propuneri** legate de proiect.

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

În cazul în care proiectul suferă modificări, titularul este obligat să notifice în scris autoritatea publică pentru protecția mediului emitentă asupra acestor modificări.

Prezentul acord de mediu este valabil pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului.

Nerespectarea prevederilor prezentului acord de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Prezentul acord poate fi contestat în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**DIRECTOREXECUTIV,
Ec. Dorel ȘTEOMLEGA**

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

**Întocmit
Ing. Alina ANDRONACHESCU**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

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

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