

## MEMORIU DE PREZENTARE



Denumirea obiectivului: **„LUCRARI DE ABANDONARE AFERENTE SONDEI 113  
RAP STANCESTI”**

Beneficiar: **S.C. OMV PETROM S.A.**

Proiectant: **S.C. IKEN CONSTRUCT MANAGEMENT S.R.L.**

Nr. proiect: **210/2014-L4CS36WMS113**

Anul: **2018**



## Cuprins

<b>I. DENUMIREA PROIECTULUI .....</b>	<b>3</b>
<b>II. DATE GENERALE.....</b>	<b>3</b>
II.1. TITULARUL PROIECTULUI .....	3
II.2. AMPLASAMENTUL PROIECTULUI.....	3
II.3. PROIECTANT GENERAL .....	3
<b>III. DESCRIEREA PROIECTULUI.....</b>	<b>4</b>
III.1. DESCRIEREA INVESTITIEI.....	4
III.2. DESCRIEREA LUCRARILOR.....	6
• Organizarea de santier si pregatirea amplasamentului pentru executia lucrarilor propuse: .....	6
• Deconectarea utilităților.....	6
• Debranșare și dezafectare a conductelor .....	6
• Lucrări de demolare .....	7
• Lucrări de remediere/ reabilitare teren.....	9
III.3. IMPACTUL LUCRARILOR ASUPRA MEDIULUI .....	12
<b>IV. SURSE DE POLUANTI SI PROTECTIA FACTORILOR DE MEDIU .....</b>	<b>13</b>
IV.1. PROTECTIA CALITATII APELOR.....	13
IV.2. PROTECTIA AERULUI .....	13
IV.3. PROTECTIA IMPOTRIVA ZGOMOTULUI SI VIBRATIILOR.....	14
IV.4. PROTECTIA IMPOTRIVA RADIATIILOR .....	14
IV.5. PROTECTIA SOLULUI SI SUBSOLULUI.....	14
IV.6. PROTECTIA ECOSISTEMELOR TERESTRE SI ACVATICE.....	15
IV.7. PROTECTIA ASEZARILOR UMANE SI A ALTOR OBIECTIVE DE INTERES PUBLIC.....	15
IV.8. GOSPODARIREA DESEURILOR GENERATE PE AMPLASAMENT .....	15
IV.9. GOSPODARIREA SUBSTANTELOR SI PREPARATELOR CHIMICE PERICULOASE.....	16
<b>V. PREVEDERI PENTRU MONITORIZAREA MEDIULUI .....</b>	<b>17</b>
<b>VI. LUCRARI NECESARE ORGANIZARII DE SANTIER.....</b>	<b>17</b>
<b>VII. LUCRARI DE REFACERE A AMPLASAMENTULUI LA FINALIZAREA INVESTITIEI, IN CAZ DE ACCIDENTE SI /SAU LA INCETAREA ACTIVITATII.....</b>	<b>18</b>

## MEMORIU DE PREZENTARE

### I. DENUMIREA PROIECTULUI

„LUCRARI DE ABANDONARE AFERENTE SONDEI 113 RAP STANCESTI”

### II. DATE GENERALE

#### II.1.TITULARUL PROIECTULUI

S.C. OMV PETROM S.A.

- Str. Coralilor, Nr. 22, Sector 1, București.CUI: RO 1590082
- J40/8302/1997
- IBAN: RO63RZBR0000060002406702

#### II.2.AMPLASAMENTUL PROIECTULUI

Sonda 113 RAP Stancesti este amplasata in extravilanul localitatii Vadu-Pasii, jud. Buzau si face parte din Parcul “Statia de Uscare Gaze Stancesti”.

Nu exista zone sensibile in imediata vecinatate a amplasamentului. Distanta pana la cea mai apropiata localitate (Sat Stancesti) este de aproximativ 1,08 [km]. Distanta pana la cel mai apropiat drum judetean 2B (DC193) este de aproximativ 1,85[km]. Distanta pana la cel mai apropiat curs de apa (raul Buzau) este de 576 [m].

Terenuri invecinate:

- N – Teren exploatare petroliera;
- E – Drum exploatare petroliera;
- S – Teren exploatare petroliera;
- V – Teren exploatare petroliera.

#### II.3.PROIECTANT GENERAL

SC IKEN CONSTRUCT MANAGEMENT SRL

- Adresa: B-dul Basarabia, Nr. 250, Bloc Trup LA 4, Et. 4, Sector 2, Bucuresti
- Fax: 021 255 15 46
- Contact: ing. Catalin FRUSESCU 0732464420 ([catalin.frusescu@iken.ro](mailto:catalin.frusescu@iken.ro))

### III. DESCRIEREA PROIECTULUI

#### III.1. DESCRIEREA INVESTITIEI

Proiectul „Lucrari de abandonare aferente sondei 113 RAP Stancesti” are ca obiect realizarea lucrărilor de demolare/desfiintare, remediere si reabilitare a amplasamentului aferent Sondei 113 RAP Stancesti.

Amplasamentul Sondei 113 RAP Stancesti este situat în extravilanul localității Vadu-Pasii, județul Buzau. Terenul este inchiriat de OMV PETROM S.A. conform Contractului de Inchiriere Nr. 21 / 24.03.2011, folosinta initiala a terenului fiind teren arabil. Suprafata de teren ocupata de sonda 113 RAP Stancesti va fi adusa la starea initiala si va fi predata proprietarului conform clauzelor din actului de inchiriere.

Conform Contractului de Inchiriere Nr. 21 / 24.03.2011, suprafata terenului pe care se vor desfășura lucrările este de 6422 [mp].

Pe amplasament nu se află construcții propriu zise ci doar dale beton, conducte metalice, constructie anexa (beton), platforma pietruită, stalpi de electricitate, care au fost utilizate pentru echipamente/platforme/instalații, ce se vor desființa în totalitate.

Terenul aferent sondei are urmatoarele coordonate in sistemul de proiectie STEREO 70 - conform planului de amplasament si delimitare a corpului de proprietate:

Sonda 113 RAP Stancesti 3

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
1	403280.924	651209.183	8.481
2	403283.906	651201.244	50.604
3	403316.205	651162.288	45.686
4	403337.682	651121.965	38.896
5	403370.339	651100.836	45.661
6	403403.855	651131.846	35.535
7	403415.141	651165.541	20.597
8	403395.603	651172.061	4.638
9	403391.165	651173.409	106.776
10	403289.711	651206.700	5.620
11	403284.266	651208.090	3.516
S=6422mp P=366.011m			

Întrucât amplasamentul se află în extravilanul localității, terenul fiind inchiriat de la proprietar privat, iar folosinta initiala a terenului ocupat a fost de teren arabil, rezultatele analizelor de laborator vor fi comparate cu valorile normate prevăzute în Ordinul MAPPM nr.

756/1997 – “Reglementare privind evaluarea poluării mediului” – pentru **terenuri cu folosință sensibilă**.

### **Drumul de acces la amplasament**

In amplasamentul sondei 113 RAP Stancesti nu este inclus un **drum de acces** catre sonda.

Pentru asigurarea accesului la amplasament se vor folosi drumurile de servitute existente ce vor fi intretinute corespunzator. Acestea nu sunt propuse spre desfiintare.

Proiectul propus are ca obiect desființarea tuturor instalațiilor tehnologice și construcțiilor nefuncționale prezente pe amplasament.

Masurile de readucere a terenului la starea initiala includ si urmatoarele activități care se vor desfășura pe amplasamentul indicat, conform prezentului proiect de abandonare:

- predarea amplasamentului;
- organizarea șantierului;
- lucrări de demolare/desfiintare;
- lucrari de remediere/reabilitare teren;
- lucrari pentru aducerea terenului la starea initiala (nivelare) ;
- închiderea șantierului.

Elementele prezente pe amplasament, propuse a fi demolate/desființate sunt:

<b>Elemente identificate</b>
Beci sonda betonat
Dala mare beton – 2 buc
Dala mica beton – 6 buc
Fundatie ancoraj – 1 buc
Stalp electricitate SE 10 – 2 buc
constructie anexa (beton) – 1 buc
Conducte metalice – 5 buc
Platforma pietruita 1 ~ 459 mp

<b>Elemente estimate, care nu sunt vizibile</b>
Ancore
Fundatie MAST

- Sonda 113 RAP Stancesti a fost inclusa in Autorizatia de Mediu Nr. 304/21.12.2012.
- Agentia Nationala pentru Resurse Minerale a emis Acordul 32-AB/16.05.2016 pentru inceperea lucrarilor de abandonare a sondei 113 RAP Stancesti, situata in perimetrul de dezvoltare exploatare petroliera Vadu-Pasii, judetul Buzau. Lucrarile de abandonare de adancime au fost efectuate in anul 2017. S-a executat dop de ciment la gura putului si s-a montat blinda.

### III.2. DESCRIEREA LUCRARILOR

În cadrul proiectului de Abandonare se vor realiza lucrari de demolare/desfiintare a elementelor prezente pe amplasamentul sondei **113 RAP Stancesti**, lucrari de remediere si reabilitare a terenului aferent.

Principalele lucrari propuse a fi executate pentru abandonarea de suprafata a sondei sunt urmatoarele:

- **Organizarea de santier si pregatirea amplasamentului pentru executia lucrarilor propuse:**

Pentru sonda 113 RAP Stancesti, locul de amplasare a organizarii de santier va fi la Statia de Uscare Gaze Stancesti.

Organizarea de santier va cuprinde cel putin urmatoarele componente:

- container tip vestiar;
- container pentru depozitarea deseurilor menajere;
- toaleta ecologica inchiriata si intretinuta de o firma abilitata;
- sursa alimentare cu apa potabila – apa imbuteliata

Pregatirea amplasamentului pentru executia lucrarilor propuse va consta in :

- împrejmuirea amplasamentului prin montare banda de semnalizare amplasament sonda;

- montare panou de organizare de şantier;
- indepartare vegetatie (strat ierbos, nu specii arboricole);
- mobilizare echipamente/utilaje pe amplasament

- **Deconectarea utilităților**

Înainte de începerea lucrărilor propuse se vor efectua urmatoarele activitati:

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

- **Debransare și dezafectare a conductelor**

Înainte de începerea lucrărilor se va verifica împreună cu reprezentantul zonal al OMV Petrom, existenta unor rețele de conducte în amplasament. După identificare, se va verifica dacă acestea sunt în funcțiune și dacă deserveșc și alte obiective. Conductele inactive care se vor identifica în timpul executiei lucrarilor de demolare si remediere aferente amplasamentului sondei care se demolează se vor izola, spala, si vor fi dezafectate.

Dezafectarea conductelor tehnologice va cuprinde următoarele etape:

- se vor asigura și se vor curata / 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;
- în limitele careului, pe traseul conductelor se vor executa săpături manuale pentru decopertarea acestora;
- 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 necontaminate vor fi valorificate prin contractori autorizați.

- **Lucrări de demolare**

- ✓ ***Demolarea structurilor din beton***

Pentru executarea acestor lucrări se pot stabili mai multe operațiuni 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;
- prin șocuri repetate;
- prin folosirea de dispozitive hidraulice.

Dezafectarea fundațiilor de beton se va face prin mijloace mecanice. Operațiunea de degajare a betonului din fundații va fi precedată de săpătura pământului din jurul betonului.

- **Dezafectare beci sonda**

Beciul sondei se va desființa folosindu-se mijloace mecanizate. Se va acorda atenție sporită ca în timpul lucrărilor de desființare să nu fie afectată coloana sondei.

Operațiunea de degajare a betonului va fi precedată de săpătura pământului din jurul betonului. Se va analiza solul din peretii rezultați după extracția beciului.

Deșeurile rezultate în urma dezafectării se vor colecta selectiv.

✓ *Demolarea dalelor și a stâlpilor LEA*

Îndepărtarea stâlpilor și a dalelor prefabricate se va face cu mijloace mecanizate.

Stâlpii electrici și dalele care pot fi refolosite, se vor transporta la locațiile indicate de reprezentanții OMV Petrom, iar elementele de beton care nu mai pot fi refolosite se vor piconă/concasa de către firme și în spații autorizate în acest sens. În măsura în care este posibil, deșeurile rezultate neutilizate (beton) vor fi predate către firme autorizate de colectare și valorificare a deșeurilor. În situația în care nu se va identifica o metoda de valorificare, deșeurile vor fi transportate și eliminate la depozitele autorizate de deșeuri industriale.

✓ *Dezafectarea suprafețelor pietruite*

Dezafectarea suprafețelor pietruite din cadrul amplasamentului se va realiza prin îndepărtarea stratului format din amestecul de piatră și pământ. Înainte de dezafectare, dacă se va considera necesar, se va efectua scarificarea suprafeței pietruite ce se va dezafecta.

Deșeurile de beton și pietris rezultate în urma dezafectării construcțiilor de pe amplasament se vor stoca temporar, și vor fi transportate în vederea tratării/valorificării/eliminării prin societăți 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 piconă/concasa de către firme și în spații autorizate în acest sens. În măsura în care este posibil, deșeurile rezultate neutilizate (beton și pietris) vor fi predate către firme autorizate de colectare și valorificare a deșeurilor. În situația în care nu se va identifica o metoda de valorificare, deșeurile vor fi transportate și eliminate la depozitele autorizate de deșeuri industriale.

La finalizarea lucrărilor de demolare/desfiintare a elementelor de suprafață se vor executa umpluturi cu sol curat (concentrații THP încadrate în limitele admise pentru terenuri cu folosință sensibilă, prag de intervenție – 500mg/kg[s.u.]), adus din gropi de împrumut identificate de executant la momentul realizării lucrărilor.

Realizarea umpluturilor se va face cu strictă respectare a prevederilor din caietul de sarcini cu privire la aceste lucrări.

Lucrările de demolare/desfiintare vor fi făcute **de echipe specializate în lucrări de demolare, conduse permanent de un cadru tehnic competent** cu experiență în acest gen de lucrări.

Tot personalul muncitor va fi dotat obligatoriu cu echipament individual de protecție în conformitate cu cerințele normelor de sănătate și siguranță în muncă.



Pe toată durata lucrărilor de demolare/desfiintare, conducătorul lucrării va supraveghea, coordona și verifica permanent răspunzând direct de respectarea atât a tehnologiilor de lucru, cât și a Normelor de Sanatate și Securitate în Munca existente în vigoare la data executiei lucrărilor referitoare la lucrări de demolare.

**Prin responsabilitatea conducătorului lucrării, se va interzice cu desăvârșire continuarea lucrărilor de demolare începute fără luarea de măsuri de protecție și asigurarea stabilității tuturor elementelor demolate parțial.**

- **Lucrări de remediere/ reabilitare teren**

În vederea evaluării calitatii solului din amplasamentul sondei **113 RAP Stancesti**, au fost efectuate investigații pe amplasament constând în executia de foraje și prelevarea de probe de sol. Probele prelevate au fost analizate în vederea determinării concentrației de Total Hidrocarburi din Petrol (THP). Planul de prelevare probe este prezentat în Anexa A02.

Amplasarea forajelor a fost făcută de reprezentanții proiectantului astfel încât să poată fi reprezentată cât mai fidel situația reală din teren, ținându-se cont de:

- zonele poluate ce se identifică vizual
- caracteristicile geografice ale amplasamentului (amplasare, tip de sol, înclinatia terenului, etc.)
- amplasarea reală sau posibilă a fostelor echipamente (beciul sondei, unitatea de pompare, rampa de scurgere, haba de scurgere, etc.).

Amplasarea forajelor a fost făcută astfel: un foraj lângă beciul sondei și restul (3 foraje) în mod relativ simetric în amplasament, astfel încât să fie asigurată o acoperire echilibrată, respectând și procedurile proprii ale Proiectantului.

Lucrările de investigare au avut ca scop stabilirea gradului de contaminare a solului pe amplasamentul sondei **113 RAP Stancesti** și a propunerii metodei de remediere a terenului aferent.

Rezultatele analizelor de laborator sunt detaliate în Raportul de Incercare Nr. 21287 din 31.10.2017, care relatează următoarele concentrații de hidrocarburi:

Codificare probă	Nivel de prelevare raportat la CTN	THP
------------------	------------------------------------	-----

		[m]	[mg/kg s.u.]
P1	P1	0,6	28
	P1	0,9	36
P2	P2	0,05	283
	P2	0,3	87
	P2	0,6	48
	P2	0,9	<27,10
P3	P3	0,05	72
	P3	0,3	34
	P3	0,6	100
	P3	0,9	812
P4	P4	0,05	101
	P4	0,3	32
	P4	0,6	<27,10
	P4	0,9	32

Informatiile privind lucrarile de investigare au avut la baza Raportul de incercare sus mentionat si au fost cuprinse in Raportul de investigare si evaluare a poluarii mediului geologic pe amplasamentul sondei **113 RAP Stancesti**, din care reiese ca:

#### **Foraj P1:**

- la adancimea **0.60** s-a constatat ca valoarea concentratiilor indicatorului THP **se situeaza sub pragul de alerta** pentru terenuri cu folosinta sensibila.
- la adancimea **0.90** s-a constatat ca valoarea concentratiilor indicatorului THP **se situeaza sub pragul de alerta** pentru terenuri cu folosinta sensibila.

#### **Foraj P2:**

- la adancimea **0.05** s-a constatat ca valoarea concentratiilor indicatorului THP **se situeaza peste pragul de alerta, dar sub pragul de interventie** pentru terenuri cu folosinta sensibila.
- la adancimea **0.30** s-a constatat ca valoarea concentratiilor indicatorului THP **se situeaza sub pragul de alerta** pentru terenuri cu folosinta sensibila.
- la adancimea **0.60** s-a constatat ca valoarea concentratiilor indicatorului THP **se situeaza sub pragul de alerta** pentru terenuri cu folosinta sensibila.
- la adancimea **0.90** s-a constatat ca valoarea concentratiilor indicatorului THP **se situeaza sub pragul de alerta** pentru terenuri cu folosinta sensibila.

#### **Foraj P3:**

- la adancimea **0.05** s-a constatat ca valoarea concentratiilor indicatorului THP **se situeaza sub pragul de alerta** pentru terenuri cu folosinta sensibila.
- la adancimea **0.30** s-a constatat ca valoarea concentratiilor indicatorului THP **se situeaza sub pragul de alerta** pentru terenuri cu folosinta sensibila.
- la adancimea **0.60** s-a constatat ca valoarea concentratiilor indicatorului THP **se situeaza**

sub pragul de alerta pentru terenuri cu folosinta sensibila.

- la adancimea 0.90 s-a constatat ca valoarea concentratiilor indicatorului THP se situeaza peste pragul de interventie pentru terenuri cu folosinta sensibila.

**Foraj P4:**

- la adancimea 0.05 s-a constatat ca valoarea concentratiilor indicatorului THP se situeaza sub pragul de alerta pentru terenuri cu folosinta sensibila.

- la adancimea 0.30 s-a constatat ca valoarea concentratiilor indicatorului THP se situeaza sub pragul de alerta pentru terenuri cu folosinta sensibila.

- la adancimea 0.60 s-a constatat ca valoarea concentratiilor indicatorului THP se situeaza sub pragul de alerta pentru terenuri cu folosinta sensibila.

- la adancimea 0.90 s-a constatat ca valoarea concentratiilor indicatorului THP se situeaza sub pragul de alerta pentru terenuri cu folosinta sensibila.

Proiectantul, in baza „Metodologiei proprii privind prelevarea, analiza si estimarea cantitatilor de sol contaminate” si in baza Adresei Nr. 1 / 1990 / VT / 05.06.2018 emisa de Agentia Nationala pentru Protectia Mediului, propune aplicarea unei metode de decontaminare, ce va consta în:

- o **Excavarea solului contaminat** – se va aplica pentru suprafetele ce au fost estimate ca poluate prin aplicarea metodei de calcul a proiectantului.

Efectul masurilor propuse asigura eliminarea hot-spot-urilor de contaminare cu hidrocarburi, in acest mod fiind redus riscul de extindere a poluantilor in sol atat pe orizontala cat si in adancime. De asemenea, avand in vedere faptul ca sursa de poluare este eliminata, iar efectul acesteia va fi inlaturat prin lucrarile propuse, se poate considera ca nu exista riscul de extindere a contaminarii in ape de suprafata sau ape subterane.

La investigarea solului prin realizarea forajelor de prelevare nu a fost identificata prezenta stratului acvifer. De asemenea nu este recomandat sa se efectueze un foraj de identificare a nivelului stratului acvifer intrucat prin acest mod se va realiza o cale de propagare a contaminarii existente catre apele subterane.

Intrucat in cadrul amplasamentului a fost identificata poluare istorica cu produse petroliere conform informatiilor prezentate mai sus, se propun urmatoarele activitati pentru remediere si reabilitare a terenului aferent amplasamentului:

➤ **Excavare sol contaminat:**

- Volum de sol contaminat din curățarea beciului (volumul interior al beciului):  $1.80[m] \times 1.80[m] \times 1.80[m] = 6[mc]$ .
- Suprafata de excavare în zona forajului P1:  $49.00[mp]$  – adâncime de excavare intervalul  $0.80[m] - 1.10[m]$  - rezulta un volum de sol contaminat de  $V_s = 49.00[mp] \times 0.3[m] = 15[mc]$ .

**Total volum de sol contaminat: 21 [mc].**

Excavarea pentru suprafețele menționate se va efectua după îndepărtarea stratului de pietriș / balast. Adâncimile de excavare sunt considerate de la cota terenului natural. La calculul volumului de sol contaminat s-a scăzut cantitatea de balast prezentat separat în tabelul cu deseurile rezultate – codificare 17 05 08.

- Incarcare și transport pământ contaminat cu mijloace de transport autorizate către stațiile de bioremediere OMV Petrom SA sau ale altor operatori economici autorizați în acest sens.
- Umplerea excavatiei și aducerea terenului amplasamentului la starea inițială (nivelarea terenului afectat de lucrări), până la cotele terenurilor învecinate. Umplerea se va realiza cu sol curat (concentrații THP încadrate în limitele admise pentru terenuri cu folosință sensibilă, prag de intervenție – 500mg/kg[s.u.]), adus din gropi de împrumut identificate de executant la momentul realizării lucrărilor.
- În cazul în care, în timpul execuției se constată că, în urma finalizării lucrărilor de excavare, zona contaminată se extinde masiv, în lateral, depășind zona estimată în proiect, se vor parcurge următoarele etape:
  - Se vor preleva probe din peretii excavatiei;
  - Rezultatele analizei probelor vor fi analizate în cadrul unui laborator acreditat RENAR;
  - În baza acestor rezultate proiectantul, împreună cu Beneficiarul, va înainta către APM Buzău o propunere de extindere a excavării, în cadrul căreia va fi solicitat și punctul de vedere al agenției cu privire la lucrările propuse;

Pe toată perioada de realizare a lucrărilor prevăzute în proiect se vor lua toate măsurile de **protejare a mediului înconjurător**, în conformitate cu legislația în vigoare, prin evitarea transmiterii de vibrații puternice sau șocuri, împrăștierea de materiale, degajare puternică de praf, asigurarea acceselor necesare, împrumuirea zonei etc.

Executantul lucrărilor este obligat să completeze pentru fiecare operațiune executată **Registrul Activităților**. Operațiunile cuprinse în Registrul Activităților se vor aviza de beneficiar și de dirigințele de șantier.

### III.3. IMPACTUL LUCRARILOR ASUPRA MEDIULUI

Lucrările propuse în cadrul proiectului nu vor avea impact negativ asupra factorilor de mediu. Prin realizarea activităților prevăzute în proiect se va elimina poluarea istorică

datorata activitatii de extractie titei. Astfel, se poate considera ca, prin executia lucrarilor mentionate mai sus, impactul adus mediului va fi unul pozitiv.

#### IV. SURSE DE POLUANTI SI PROTECTIA FACTORILOR DE MEDIU

##### IV.1. PROTECTIA CALITATII APELOR

Pe parcursul lucrarilor prevazute in proiect nu vor rezulta ape uzate tehnologice. In scopul reducerii/ eliminarii riscurilor de poluare a factorului de mediu **apa** pe perioada de demolare, se impun urmatoarele masuri:

- Stocarea temporara a deseurilor in spatii/recipiente special amenajate, in conformitate cu reglementarile legale
- Uleiurile uzate, ce pot rezulta de la utilajele necesare lucrarilor de demolare/desfiintare, remediere si reabilitare a terenului, nu vor fi deversate in reseaua de canalizare sau in cursuri de apa; acestea vor fi gestionate in conformitate cu legislatia in vigoare, in vederea valorificarii / eliminarii prin firme autorizate.
- Aplicarea unor proceduri si masuri de prevenire a poluarii accidentale, care includ:
  - Amenajari de spatii speciale in vederea stocarii temporare a deseurilor in functie de categoria acestora;
  - Incarcare si transport pamant contaminat in cel mai scurt timp cu mijloace de transport autorizate, catre statiile de bioremediere OMV Petrom SA sau ale altor operatori economici autorizati in acest sens.

##### IV.2. PROTECTIA AERULUI

Lucrarile executate in proiect nu vor afecta negativ calitatea aerului. In timpul realizarii investitiei pot aparea emisii in atmosfera:

- de la motoarele autovehiculelor si utilajelor din dotarea firmei de executie;
- datorate traficului autovehiculelor si utilajelor;
- datorate lucrarilor de excavare.

Impactul gazelor de ardere, provenite de la motoarele acestora, asupra aerului atmosferic va avea o pondere foarte mica. Limitarea preventiva a emisiilor din autovehicule se face prin conditiile tehnice impuse la omologarea acestora si pe toata durata de utilizare a acestora, prin inspectiile tehnice periodice obligatorii.

Nu se va permite folosirea autovehiculelor si a utilajelor neomologate si neconforme din punct de vedere al normelor tehnice in vigoare.

Avand in vedere ca emisiile datorate traficului autovehiculelor si utilajelor, respectiv datorate lucrarilor de excavare vor fi locale si vor avea loc pe perioade limitate de timp, acestea nu vor avea un impact asupra calitatii aerului.

#### **IV.3. PROTECTIA IMPOTRIVA ZGOMOTULUI SI VIBRATIILOR**

Zgomotul are o actiune complexa asupra organismului si in functie de intensitate, frecventa si durata produce de la o stare de disconfort pana la afectarea starii de sanatate a personalului si populatiei din zona.

Combaterea zgomotului cuprinde:

- ✓ sursa – alegerea de utilaje moderne, putin zgomotoase;
- ✓ calea de propagare – carcasarea, ecranarea sau montarea surselor in spatii inchise.

Lucrarile propuse a fi executate in proiect nu vor constitui o sursa de zgomot sau vibratii. Pentru a evita orice disconfort, lucrarile de executie se vor desfasura numai in timpul zilei.

Singurele surse de zgomot sau vibratii vor fi autovehiculele si utilajele folosite. In situatia in care acestea sunt omologate si conforme cu normele tehnice in vigoare, zgomotul si vibratiile produse de acestea vor fi in limite legale.

#### **IV.4. PROTECTIA IMPOTRIVA RADIATIILOR**

Lucrarile propuse nu vor reprezenta surse de radiatii.

#### **IV.5. PROTECTIA SOLULUI SI SUBSOLULUI**

In conditii normale, lucrarile propuse in proiect nu vor constitui o sursa de poluare a solului.

In caz accidental, in timpul executiei lucrarilor, o sursa posibila de poluare locala a solului poate fi constituita de vehiculele si utilajele folosite, prin pierderi accidentale de combustibil sau ulei.

Pentru evitarea poluarii accidentale a solului si subsolului de la utilajele folosite in santier se impune ca, inaintea inceperii activitatii, utilajele sa fie verificate si eventualele neconformitati sa fie eliminate inainte de inceperea lucrarilor.

Nu se va permite folosirea autovehiculelor si a utilajelor neomologate si neconforme din punct de vedere al normelor tehnice in vigoare.

Operatiile de intretinere a echipamentelor vor fi realizate doar in atelierespecializate autorizate.

#### IV.6. PROTECTIA ECOSISTEMELOR TERESTRE SI ACVATICE

In timpul executiei lucrarilor, avand in vedere sursele potentiale de poluare, nu se pune problema afectarii ecosistemelor terestre si acvatice. La finalizarea lucrarilor, prin eliminarea completa a tuturor posibilitatilor de aparitie a riscului de poluare a factorilor de mediu, se va realiza si asigura protectia ecosistemelor terestre si acvatice.

In zona nu exista arii naturale protejate.

#### IV.7. PROTECTIA ASEZARILOR UMANE SI A ALTOR OBIECTIVE DE INTERES PUBLIC

Lucrarile care vor fi efectuate nu prezinta risc pentru asezarile umane. In zona nu exista obiective de interes public.

Lucrarile nu vor afecta in nici un fel obiectivele de interes public.

#### IV.8. GOSPODARIREA DESEURILOR GENERATE PE AMPLASAMENT

In perioada de realizare a lucrarilor propuse prin proiect este obligatorie gestionarea corespunzatoare a deseurilor in conformitate cu reglementarile legale in vigoare. Deseurile rezultate pe parcursul lucrarilor vor fi stocate temporar pe categorii, in spatii/recipiente special amenajate. Societatea care va executa lucrarile va incheia un contract de preluare a deseurilor cu firme specializate in tratarea/valorificarea/eliminarea deseurilor.

Tipurile de deseuri rezultate din activitatile de demolare, implicit remediere si refacere a amplasamentului sunt urmatoarele:

- **Deseurile nepericuloase, deseurile din constructii si demolari (beton)** rezultate din demolarea fundatiilor, dalelor, caminelor, etc. se vor evacua din amplasament si se vor preda catre societati autorizate
- **Solul contaminat cu hidrocarburi petroliere** va fi transportat la cea mai apropiata statie de bioremediere in vederea tratarii.
- **Deseuri din constructii si demolari: amestecuri sau fractii separate de beton cu continut de substante periculoase (betoane infestate cu titei)** se vor elimina prin contractori autorizati

Stâlpii electrici și dalele care pot fi refolosite se vor transporta la locațiile indicate de reprezentanții OMV Petrom, iar elementele de beton care nu mai pot fi refolosite se vor

piconă/concasă de către firme și în spații autorizate în acest sens. În măsura în care este posibil, materialele rezultate neutilizate (beton) vor fi predate către firme autorizate

Nr. Crt.	Denumire Deseu	Codificare	Mod de gestionare	Proveniența	Cantități estimate
1.	Deseuri nepericuloase, deseuri din construcții și demolări (betoane)	17 01 01	Se vor preda la societăți autorizate	Elemente beton (dale, stalpi, beci)	25 [mc]
2.	Sol contaminat cu hidrocarburi petroliere în amestec cu pietris	17 05 03*	Se va transporta la cea mai apropiată stație de bioremediere	Sol contaminat din amplasament	21 [mc]
3.	Deseuri din construcții și demolări: amestecuri sau fracții separate de beton, cărămizi etc. cu conținut de substanțe periculoase (betoane infestate cu țitei)	17 01 06*	Se vor elimina prin societăți autorizate	Elemente beton (dale, stalpi, beci)	2 [mc]
4.	Resturi de balast, altele decât cele specificate la 17 05 07 (Balast necontaminat)	17 05 08	Se vor refolosi de către OMV Petrom	Infrastructura balast din amplasament	218 [mc]
5.	Deseuri din construcții și demolări: resturi de balast cu conținut de substanțe periculoase (balast contaminat)	17 05 07*	Se vor transporta la cea mai apropiată Stația de bioremediere	Infrastructura balast din amplasament	12 [mc]
6.	Deșeuri metalice	17 04 07	Se vor valorifica prin societăți autorizate.	Elemente metalice (conducte)	0.57 [to]

De asemenea din activitățile de demolare/desființare, remediere și reabilitare a amplasamentului pot rezulta și **Deseuri municipale amestecate**, care se vor depozita corespunzător și se vor preda serviciului local de salubritate pentru a fi transportate la un depozit autorizat.

Nr. Crt.	Denumire Deseu	Codificare	Mod de gestionare	Cantități estimate
1	Deseuri municipale amestecate	20 03 01	Se vor depozita corespunzător și se vor preda serviciului local de salubritate pentru a fi transportate la un depozit autorizat	0.1 [to]

#### IV.9. GOSPODARIREA SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR CHIMICE PERICULOASE

Singurele substanțe periculoase utilizate vor fi uleiurile și combustibilii folosiți pentru funcționarea utilajelor folosite pentru executarea lucrărilor.



Acestea nu vor fi depozitate pe amplasament. Alimentarea cu combustibil se va efectua la stații specializate, iar schimbul de ulei se va efectua doar de către firme specializate.

## **V. PREVEDERI PENTRU MONITORIZAREA MEDIULUI**

Prin realizarea activităților propuse se va elimina impactul negativ al activității istorice de extracție a titeiului asupra factorilor de mediu. Întrucât sursele de poluare au fost eliminate la încetarea activității de extracție, iar sursele remanente vor fi eliminate în cadrul acestei etape, nu va mai fi necesară desfășurarea de activități de monitorizare a mediului după finalizarea lucrărilor de demolare/desființare și de reabilitare și refacere a terenului.

## **VI. LUCRARI NECESARE ORGANIZARII DE SANTIER**

Se va stabili necesarul de deplasare de personal, material și utilaje pentru executarea lucrărilor de desființare a construcțiilor și instalațiilor aferente.

Se vor trasa limitele amplasamentului și se va semnaliza șantierul corespunzător cu normele în vigoare pentru ca nicio persoană străină să nu aibă acces în zona lucrărilor de demolare. Se va monta panoul de identificarea investiției și se va realiza împrejmuirea amplasamentului.

Se vor amenaja construcțiile necesare pentru asigurarea utilităților personalului din șantier: barăci, grupuri sanitare etc.

Se vor amenaja construcțiile și instalațiile aferente pentru deservirea lucrărilor : magazii, zone de staționare a utilajelor, zone separate de depozitare pentru solul curat excavat, deșeuri menajere, deșeuri contaminate și deșeuri necontaminate, etc.

Se va îndepărta vegetația spontană existentă pe amplasament prin cosire, pentru a se putea identifica amplasarea elementelor ce urmează a fi dezafectate/demolate și evacuate din amplasament.

**VII. LUCRARI DE REFACERE A AMPLASAMENTULUI LA FINALIZAREA  
INVESTITIEI, IN CAZ DE ACCIDENTE SI /SAU LA INCETAREA  
ACTIVITATII**

Lucrarile propuse in proiect includ si lucrarile de refacere a amplasamentului care au fost prezentate in cap. III.2.

Intocmit,

Ing. CODOI Alexandru

S.C. IKEN CONSTRUCT MANAGEMENT S.R.L.



PLAN DE SITUATIE

Sonda 113 RAP Stancesti, UAT Vadu Pasii, jud. Buzau

Scara 1: 1000

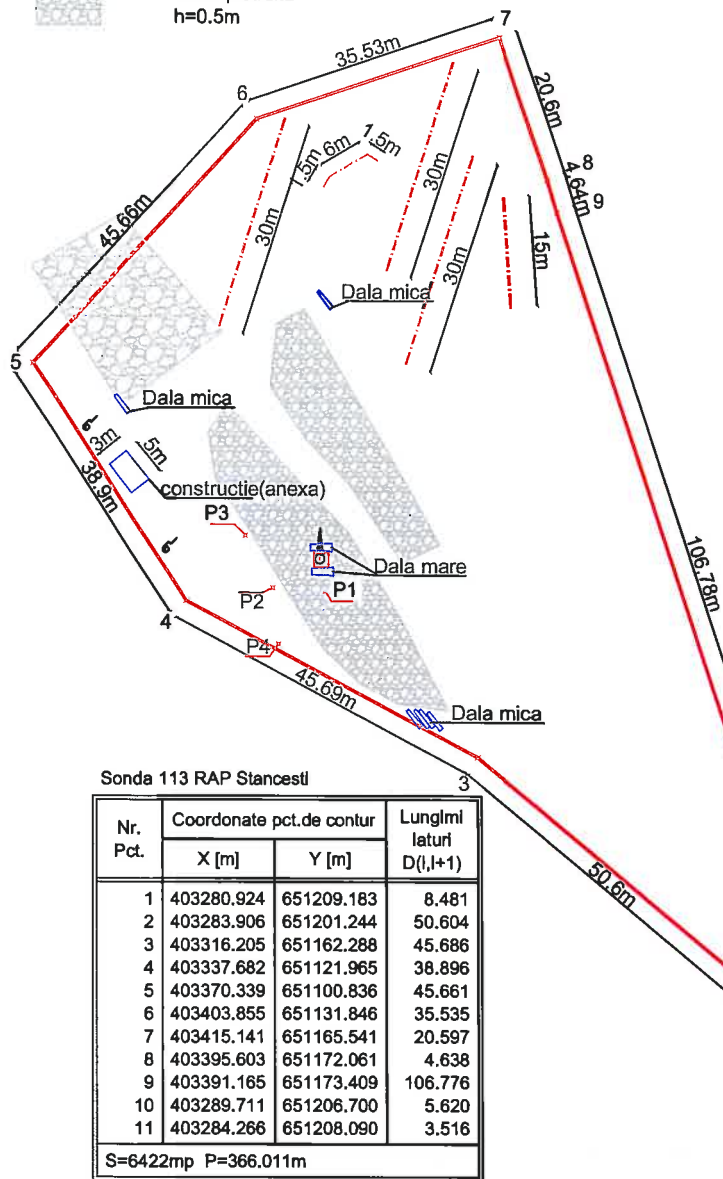
- extravilan -

N



LEGENDA

- Limita careu sonda
- Beci sonda
- Cap sonda
- Conducta
- 1....11 Puncte contur
- P1...P4 Puncte prelevare
- Zona pletruata h=0.5m
- Constructii ce se demoleaza
- Stalp electric



Platforma balastata

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(I,I+1)
	X [m]	Y [m]	
1	403356.983	651135.021	13.926
2	403346.948	651144.677	13.034
3	403335.837	651151.491	14.942
4	403322.605	651158.433	7.089
5	403323.574	651151.411	5.776
6	403326.244	651146.289	7.175
7	403331.106	651141.013	9.578
8	403339.180	651135.861	9.190
9	403347.039	651131.097	8.867
10	403354.320	651126.037	6.695
11	403360.937	651125.020	4.579
12	403364.631	651127.726	10.569

S=459mp P=111.420m

Zona pamant+ pietris

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(I,I+1)
	X [m]	Y [m]	
21	403364.455	651113.106	17.251
22	403374.708	651126.979	21.247
23	403390.777	651113.078	14.286
24	403383.729	651100.652	22.948

S=346mp P=75.731m

Zona pamant+pietris

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(I,I+1)
	X [m]	Y [m]	
13	403342.911	651152.029	5.696
14	403345.354	651157.175	9.184
15	403353.435	651152.812	28.285
16	403377.789	651138.427	4.307
17	403375.747	651134.635	8.710
18	403367.088	651133.692	8.759
19	403359.909	651138.711	8.845
20	403353.543	651144.851	12.828

S=278mp P=86.614m

Sonda 113 RAP Stancesti

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(I,I+1)
	X [m]	Y [m]	
1	403280.924	651209.183	8.481
2	403283.906	651201.244	50.604
3	403316.205	651162.288	45.686
4	403337.682	651121.965	38.896
5	403370.339	651100.836	45.661
6	403403.855	651131.846	35.535
7	403415.141	651165.541	20.597
8	403395.603	651172.061	4.638
9	403391.165	651173.409	106.776
10	403289.711	651206.700	5.620
11	403284.266	651208.090	3.516

S=6422mp P=366.011m



VERIFICATOR					
VERIFICATOR / EXPERT	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA nr. / data	
S.C. IKEN CONSTRUCT MANAGEMENT.SRL. STR.ALEEA Dobrina nr.12, SECTOR. 2, BUCURESTI				Beneficiar:	Proiect: 210/2014
				OMV Petrom S.A.	Faza: D.T.A.D.
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara: 1:1000	SERVICII DE REALIZARE STUDII DE MEDIU, PROIECTARE, INTOCMIRE DOCUMENTATII SI OBTINERE AVIZE, ACORDURI SI AUTORIZATII JUD. : DAMBOVITA, GIURGIU, ILFOV, CALARASI, IALOMITA, CONSTANTA, TULCEA, BRAILA, BUZAU, PRAHOVA	LOT 4 C.S. 27
Sef Proiect	Ing. Nechita Alexandru				
Proiectat	Ing. Ilie Costin				
Desenat	Ing. Burcea Valentin				
				Data: 2018	
				PLAN DE SITUATIE	Plansa Referinta A 01
Este interzisa copierea, multiplicarea si imprumutarea documentatiilor fara aprobarea scrisa a S.C. IKEN CONSTRUCT MANAGEMENT S.R.L. conform cu Legea 8/1996					







PLAN PRELEVARE PROBE

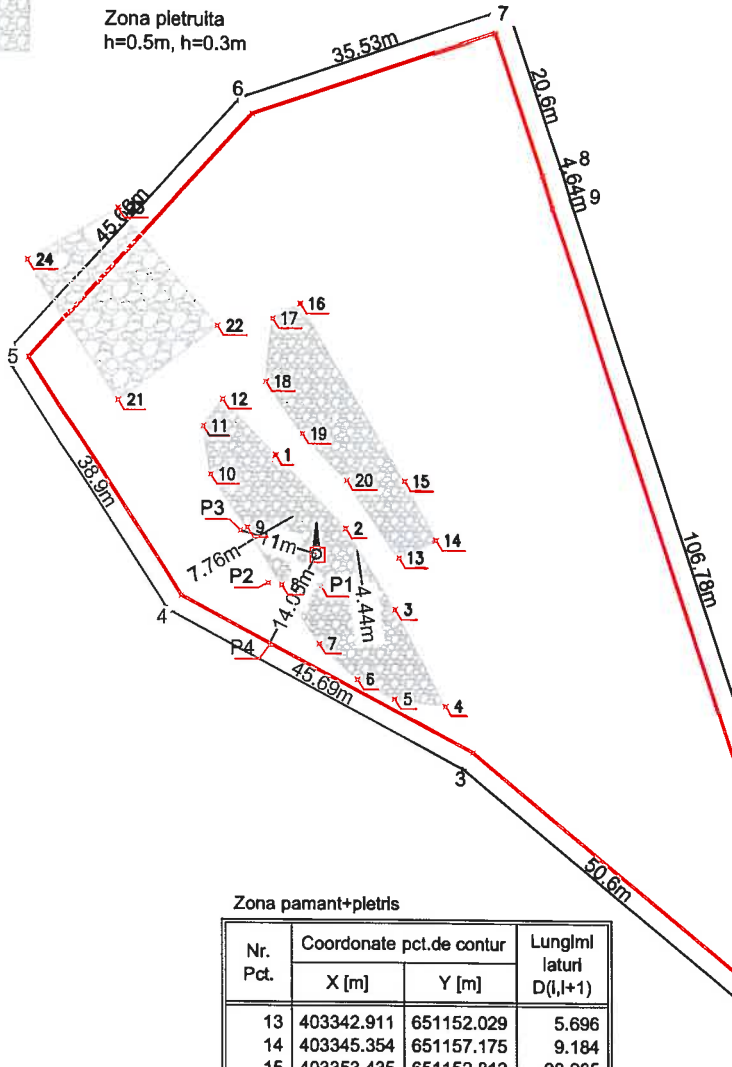
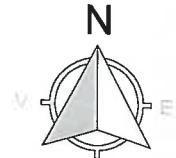
Sonda 113 RAP Stancesti, UAT Vadu Pasii, jud. Buzau

Scara 1: 1000

- extravilan -

LEGENDA

-  Limita careu sonda
-  Becul sonda
-  Cap sonda
-  1....11 Puncte contur
-  P1...P4 Puncte prelevare
-  Zona pletruita h=0.5m, h=0.3m



Zona pamant+ pietris

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturl D(l,i+1)
	X [m]	Y [m]	
21	403364.455	651113.106	17.251
22	403374.708	651126.979	21.247
23	403390.777	651113.078	14.286
24	403383.729	651100.652	22.948
S=346mp P=75.731m			

Sonda 113 RAP Stancesti

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturl D(l,i+1)
	X [m]	Y [m]	
1	403280.924	651209.183	8.481
2	403283.906	651201.244	50.604
3	403316.205	651162.288	45.686
4	403337.682	651121.965	38.896
5	403370.339	651100.836	45.661
6	403403.855	651131.846	35.535
7	403415.141	651165.541	20.597
8	403395.603	651172.061	4.638
9	403391.165	651173.409	106.776
10	403289.711	651206.700	5.620
11	403284.266	651208.090	3.516
S=6422mp P=366.011m			

COORDONATE PUNCTE PRELEVARE

Nr. Pct.	X [m]	Y [m]
P1	403338.978	651141.295
P2	403339.444	651133.992
P3	403346.645	651130.185
P4	403330.925	651134.161


Platforma balastata

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturl D(l,i+1)
	X [m]	Y [m]	
1	403356.983	651135.021	13.926
2	403346.948	651144.677	13.034
3	403335.837	651151.491	14.942
4	403322.605	651158.433	7.089
5	403323.574	651151.411	5.776
6	403326.244	651146.289	7.175
7	403331.106	651141.013	9.578
8	403339.180	651135.861	9.190
9	403347.039	651131.097	8.867
10	403354.320	651126.037	6.695
11	403360.937	651125.020	4.579
12	403364.631	651127.726	10.569
S=459mp P=111.420m			

Zona pamant+pletris

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturl D(l,i+1)
	X [m]	Y [m]	
13	403342.911	651152.029	5.696
14	403345.354	651157.175	9.184
15	403353.435	651152.812	28.265
16	403377.789	651138.427	4.307
17	403375.747	651134.635	8.710
18	403367.088	651133.692	8.759
19	403359.909	651138.711	8.845
20	403353.543	651144.851	12.828
S=278mp P=86.614m			



VERIFICATOR				REFERAT / EXPERTIZA nr. / data
VERIFICATOR / EXPERT	NUME	SEMNTURA	CERINTA	
 S.C. IKEN CONSTRUCT MANAGEMENT.SRL STR.ALEEA Dobrina nr.12, SECTOR. 2, BUCURESTI				Beneficiar: OMV Petrom S.A.
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara: 1:1000	SERVICII DE REALIZARE STUDII DE MEDIU, PROIECTARE, INTOCMIRE DOCUMENTATI SI OBTINERE AVIZE, ACORDURI SI AUTORIZATI
Sef Proiect	Ing. Nechita Alexandru			JUD. : DAMBOVITA, GIURGIU, ILFOV, CALARASI, IALOMITA, CONSTANTA, TULCEA, BRAILA, BUZAU, PRAHOVA
Proiectat	Ing. Ilie Costin			Sonda 113 Stancesti, UAT Vadu Pasii, jud. Buzau
Desenat	Ing. Frusescu Catalin		Data: 2018	PLAN PRELEVARE PROBE
Este interzisa copierea, multiplicarea si imprumutarea documentatiei fara aprobarea scrisa a S.C. IKEN CONSTRUCT MANAGEMENT S.R.L. conform cu Legea 8/1996				Proiect: 210/2014 Faza: D.T.A.D. LOT 4 C.S. 27 Plansa Referinta A 01

# PLAN SAPATURA

Sonda 113 RAP Stancesti, UAT Vadu Pasii, jud. Buzau








Scara 1: 1000

- extravilan -

N



## LEGENDA

-  Limita careu sonda
-  Beci sonda
-  Cap sonda
-  1...11 Puncte contur
-  P1...P4 Puncte prelevare
-  Zona pletruita  
h=0.5m, h=0.3m
-  Zona excavare  
h= 0.8m - 1.10m

Rezultate analize laborator  
prelevare probe:

Codificare probă	Nivel de prelevare raportat la CTN	THP
P1	P1 0,6	28
	P1 0,9	36
P2	P2 0,05	283
	P2 0,3	87
	P2 0,6	48
	P2 0,9	<27,10
P3	P3 0,05	72
	P3 0,3	34
	P3 0,6	100
	P3 0,9	812
P4	P4 0,05	101
	P4 0,3	32
	P4 0,6	<27,10
	P4 0,9	32


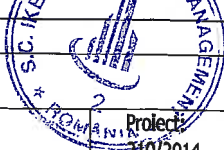
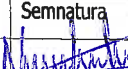


Sonda 113 RAP Stancesti

Nr. Pct.	Coordonate pct.de contur		Lungimi laturi D(i,i+1)
	X [m]	Y [m]	
1	403280.924	651209.183	8.481
2	403283.906	651201.244	50.604
3	403316.205	651162.288	45.686
4	403337.682	651121.965	38.896
5	403370.339	651100.836	45.661
6	403403.855	651131.846	35.535
7	403415.141	651165.541	20.597
8	403395.603	651172.061	4.638
9	403391.165	651173.409	106.776
10	403289.711	651206.700	5.620
11	403284.266	651208.090	3.516

S=6422mp P=366.011m

## COORDONATE PUNCTE PRELEVARE

Nr. Pct.	X [m]	Y [m]
P1	403338.978	651141.295
P2	403339.444	651133.992
P3	403346.645	651130.185
P4	403330.925	651134.161

VERIFICATOR					
VERIFICATOR / EXPERT	NUME	SEMNTURA	CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA nr. / data	
 SC. IKEN CONSTRUCT MANAGEMENT.SRL STR.ALEEA Dobrina nr.12, SECTOR. 2, BUCURESTI			Beneficiar: OMV Petrom S.A.		
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara: 1:1000	SERVICII DE REALIZARE STUDII DE MEDIU, PROIECTARE, INTOCMIRE DOCUMENTATII SI OBTINERE AVIZE, ACORDURI SI AUTORIZATII JUD. : DAMBOVITA, GIURGIU, ILFOV, CALARASI, IALOMITA, CONSTANTA, TULCEA, BRAILA, BUZAU, PRAHOVA	Proiect: 210/2014
Sef Proiect	Ing. Nechita Alexandru			Sonda 113 Stancesti, UAT Vadu Pasii, jud. Buzau	Faza: D.T.A.D.
Proiectat	Ing. Ilie Costin				LOT 4 C.S. 27
Desenat	Ing. Frusescu Catalin		Data: 2018	PLAN SAPATURA	Plansa Referinta
Este interzisa copierea, multiplicarea si imprumutarea documentatiel fara aprobarea scrisa a S.C. IKEN CONSTRUCT MANAGEMENT S.R.L. conform cu Legea 8/1996					



Agenția pentru Protecția Mediului Buzău

Nr.: 11629 / 24.09.2018  
Către: SC OMV PETROM SA  
Asset IX Moldova Sud, Municipiul Buzău, str. Transilvaniei, nr. 1, jud. Buzău  
fax: 0372-484527, mihaela.tatulescu@petrom.com  
In atenția: d-lui Director  
Spre știință: SC IKEN CONSTRUCT MANAGEMENT SRL  
In atenția: d-lui Cătălin Frusescu, tel: 0732-464420, e-mail: catalin.frusescu@iken.ro  
d-lui Alexandru Codoi, tel: 0741-500055, e-mail: alexandru.codoi@iken.ro  
Referitor la: Documentația înregistrată la APM Buzău cu nr. 8950/12.07.2018 „**Lucrari de abandonare aferente sondei 113 RAP Stăncești**” propus a fi amplasat în extravilan com. Vadu Pașii, jud. Buzău

Stimate domnule director,

Ca urmare a analizei inițiale a proiectului sus-menționat, vă comunicăm faptul că în vederea parcurgerii etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului conform *Ordinului nr. 135/2010 pentru aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private*,

este necesar să completați documentația cu informarea publicului asupra depunerii solicitării obținerii acordului de mediu pentru proiectul sus-menționat prin:

- publicarea anunțului de mai jos în presa națională sau locală;
- afișarea anunțului la sediul propriu și pe pagina proprie de internet, precum și la sediul administrației publice locale pe raza căreia este propusă implementarea proiectului;

**Aveți obligația să transmiteți la APM Buzău:**

- dovada publicării anunțului (pagina de ziar cu anunțul) și dovada afișării anunțului public;

Anunț public

„SC OMV PETROM SA anunță publicul interesat asupra depunerii solicitării de emitere a acordului de mediu pentru proiectul „**Lucrari de abandonare aferente sondei 113 RAP Stăncești**” propus a fi amplasat în extravilan comuna Vadu Pașii, jud. Buzău. Informațiile privind proiectul propus pot fi consultate la sediul Agenției pentru Protecția Mediului din Buzău, str. Democrației, nr. 11 și la sediul titularului din municipiul Buzău, str. Transilvaniei, nr. 1, jud. Buzău.”

- memoriul de prezentare, pe suport de hârtie și în format electronic, completat conform conținutului cadru prevăzut în Anexa nr. 5 din *Ordinul nr. 135/2010*;
- dovada achitării tarifului aferent etapei de încadrare în valoare de 400 RON în contul A.P.M. Buzău (COD FISCAL 4088154) în contul bugetului statului RO41TREZ1665032XXX000532 - deschis la trezoreria statului, mun. Buzău, județul Buzău sau la caseria APM Buzău;

Cu respect,

p. Director Executiv,  
biolog Mirela MARIN

p. Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,  
ing. Elena BADIU

Întocmit,  
ing. Rodica Tatiana DUMITRU



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Str. Democrației, nr. 11, Buzău, Cod 120018, Tel: 0238.413117; 0238.719693; Fax: 0238.414551

E-mail: office@apmbz.apm.ro; www.apmbz.apm.ro



Agenția pentru Protecția Mediului Buzău

DECIZIA ETAPEI DE EVALUARE INIȚIALĂ

Nr. 223 din 24.09.2018

Ca urmare a solicitării depuse de SC OMV PETROM SA – ASSET IX MOLDOVA SUD cu sediul în municipiul Buzău, str. Transilvaniei, nr. 1, județul Buzău, pentru proiectul „Lucrari de abandonare aferente sondei 113 RAP Stăncești” amplasat extravilan com. Vadu Pașii, județul Buzău, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Buzău cu nr. 8950/12.07.2018,

- în urma verificării amplasamentului proiectului, a analizării documentației depuse, a localizării amplasamentului în planul de urbanism și în raport cu poziția față de arii protejate, zone-tampon, monumente ale naturii sau arheologice, zone cu restricții de construit, zona costieră;

- având în vedere că:

- proiectul **intră** sub incidența HG nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa 2 la pct. 13, lit (a);

- proiectul propus **nu intră** sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU** decide:

**necesitatea declanșării procedurii de evaluare a impactului asupra mediului pentru proiectul „Lucrari de abandonare aferente sondei 113 RAP Stăncești”**

Pentru continuarea procedurii titularul va depune:

- memoriul de prezentare, pe suport de hârtie și în format electronic, completat conform conținutului cadru prevăzut în Anexa nr. 5 din *Ordinul 135/2010 pentru aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private*;
- dovada achitării tarifului aferent etapei de încadrare în valoare de 400 RON în contul A.P.M. Buzău (COD FISCAL 4088154) în contul bugetului statului RO41TREZ1665032XXX000532 - deschis la trezoreria statului, mun. Buzău, județul Buzău sau la caseria APM Buzău;

p. Director Executiv,  
biolog Mirela MARIN

p. Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,  
ing. Elena BADIU

*Elena Badiu*

Întocmit,  
ing. Rodica Tatiana DUMITRU

*Rodica Dumitru*

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU**



Str. Democrației, nr. 11, Buzău, Cod 120018, Tel: 0238.413117; 0238.719693; Fax: 0238.414551  
E-mail: office@anmbz.anpm.ro; www.anmbz.anpm.ro