



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Decizia etapei de încadrare Nr. 6380- proiect

Ca urmare a solicitării depuse de SC OMV PETROM SA prin SC IKEN CONSTRUCT MANAGEMENT SRL pentru proiectul " *Lucrări de desființare aferente sondei 2088 Brădești* " referitor la lucrări de suprafață, propus a fi amplasat în extravilanul comunei Coțofenii din Față, județul Dolj, înregistrată la APM Dolj cu nr.6380/05.12.2023 și verificării amplasamentului din data de 21.12.2023 împreună cu reprezentant al Compartimentului CFM-Sol-Subsol din cadrul APM Dolj, memoriului de prezentare a proiectului nr.766/06.02.2024, și anunțurilor publice nr.4774/22.03.2024,

Agenția Pentru Protecția Mediului Dolj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 06.03.2024 că proiectul " *Lucrări de abandonare aferente sondei 2088 Bradesti* " referitor la lucrări de suprafață, propus a fi amplasat în extravilanul comunei Coțofenii din Față, județul Dolj, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

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

- a) proiectul intră sub incidența Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa nr.2, pct. 13. a) Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului.
- b) din analiza documentației tehnice, verificarea amplasamentului și completarea Listei de control s-a concluzionat că nu este posibil ca efectul lucrărilor propuse a se realiza să fie semnificativ.
- c) caracteristicile proiectului (localizare, dimensiune, natura) și ale amplasamentului au indicat că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului;
- d) în perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect.

1. Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Suprafața terenului pe care se vor desfășura lucrările este de 1197 mp suprafață amplasament, din care 1100 mp reprezintă careu sonda și 97 mp reprezintă drum acces pietruit.

Pe amplasament nu se află construcții propriu-zise, ci doar elemente de beton care au fost utilizate pentru echipamente/platforme/instalații, fundație beton, conducte, haba, dale beton, zona pietruită supraterană, resturi de beton, drum acces pietruit ce se vor desființa în totalitate.

Proiectul se referă doar la lucrările de suprafață, lucrările în sondă fiind reglementate de către ANRM.

Principalele activități care se vor desfășura pe amplasament sunt:

- predarea amplasamentului;
- organizarea șantierului;
- lucrări de demolare/desființare;
- lucrări de remediere/reabilitare teren - excavarea și eliminarea solului contaminat identificat în amplasament, umplerea golurilor rezultate în urma excavarilor cu sol curat furnizat din surse autorizate

în acest sens.

- închiderea șantierului.

În cadrul proiectului se vor realiza atât lucrările de demolare/desființare a elementelor prezente pe amplasamentul sondei 2088 Brădești, cât și lucrările de suprafață de remediere și reabilitare a terenului aferent

Elementele prezente pe amplasament, propuse a fi desființate sunt:

Nr. crt.	Elemente identificate	Cantitatea estimată
1	Beci sonda	1 buc
2	Fundație beton	1 buc, 1m x 2.5m x 0.4m
3	Conductă	2 buc, 1.5m vizibil
4	Dala mică	1 buc
5	Rest beton	1 mc
6	Haba metalică	1 buc, 6m x 2.5m x 2m
7	Zona pietruită suprațeră	741 mp, h=+0.2m
8	Drum de acces pietruit	97 mp, h=-0.5m

Elementele care nu sunt vizibile la suprafață, dar se estimează că pot fi identificate în timpul execuției:

Elemente care nu sunt vizibile	Cantitate
Fundație masă	4,2 mc
Fundație Ancore	4 buc

Întrucât sonda 2088 Brădești nu mai prezintă rezerve de produse petroliere-sonda și-a încheiat activitatea în anul 2003, a fost abandonată în adâncime din anul 2023, în baza acordului ANRM nr. 8-AB/03.03.2022.

Dezafectarea conductei de amestec a sondei, de la sonda la parc, nu reprezintă obiectul prezentului proiect, întrucât aceasta deserveste și alte sonde. În cadrul proiectului propus se vor dezafecta doar tronsoanele de conductă până la limita amplasamentului, după golire și decontaminare și se vor monta blinde. Reziduurile rezultate în urma golirii conductelor se vor depozita în habe metalice și ulterior vor fi transportate în locațiile indicate de reprezentanții Petrom.

Lucrările propuse se vor realiza în cadrul amplasamentului sondei, în limitele acestuia. În situația în care în timpul lucrărilor de execuție se va identifica existența unor conducte subterane, împreună cu reprezentantul OMV Petrom se va stabili dacă acestea sunt conducte active sau inactive. În cazul în care aceste conducte nu sunt utilizate, se vor dezafecta până la limita amplasamentului și se vor blinda.

Premergător dezafectării conductelor se vor lua următoarele măsuri:

- se va împrejmuia zona de lucru cu bandă de semnalizare și se vor monta panouri de avertizare asupra pericolelor;
- șantierul va fi dotat cu echipamente necesare stingerii incendiilor;
- personalul prezent pe șantier va fi instruit în vederea respectării normelor de protecție a muncii și utilizarea echipamentelor de stingere a incendiilor;

Principalele lucrări care se vor efectua sunt:

- **DEZAFECTAREA Habei METALICE**

Haba va fi demontată numai după golirea acesteia de apă (dacă este cazul) prin vidanjare sau descarcare într-un separator de produse petroliere. În situația în care beneficiarul nu dorește transferul habei către altă locație pentru reutilizare, tehnologia de demontare a habei presupune următorii pași:

- desfacerea tuturor flanselor de legătură;
 - dezasamblarea, pe locație, a habei în următoarea ordine de sus în jos a capacului fix, a peretilor, a fundului;
 - dezafectarea suportilor tip sanie a habei -dacă există;
- nivelarea terenului afectat.

- LUCRĂRI DE DEMOLARE

- ✓ Demolarea structurilor din beton

- Dezafectarea fundațiilor de beton se va face prin mijloace mecanice. Operațiunea de dezafectare a elementelor din beton va fi precedată de săpătura pământului din jurul betonului.
- Beciul sondei se va desființa și curată, asigurându-se protecția coloanei sondei.

- ✓ Demolarea dalelor

- Îndepărtarea dalelor se va face cu mijloace mecanizate.
- Elementele care se pot refolosi se vor transporta la locațiile indicate de reprezentanții OMV Petrom S.A., iar elementele care nu mai pot fi refolosite se vor gestiona ca deșeuri din construcții/demolări.

- ✓ Dezafectarea/desființarea suprafeței pietruite și a drumului de acces pietruit

Dezafectarea suprafeței pietruite și a drumului de acces pietruit 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 ceea ce se va dezafecta

La finalizarea lucrărilor de demolare/desființare a elementelor de suprafață umplerea gropilor rezultate în urma lucrărilor de desființare se va realiza cu sol bioremediat provenit de la stațiile de bioremediere OMV Petrom SA sau ale altor operatori economici autorizați sau cu sol curat furnizat din surse autorizate în acest sens. Ultimii 15 cm de la suprafață se vor umple cu sol curat furnizat din surse autorizate în acest sens și nu se vor compacta. Solul curat utilizat pentru umplutură trebuie să aibă categoria similară cu cea a solului învecinat amplasamentului.

- LUCRĂRI DE REMEDIERE / REABILITARE TEREN

Activități pentru remediere și reabilitare propuse:

- Excavarea solului contaminat din principalele hot-spot-uri - se va aplica pentru suprafețele ce au fost estimate ca poluate până la adâncimea maximă de 60 cm, prin aplicarea metodei de calcul a proiectantului, coroborat cu principiul BATNEEC;
- atenuare naturală - se va aplica la adâncimi mai mari decât adâncimea de excavare (max. 0.60 m) precum și în alte situații în care indicatorul THP depășește valoarea stabilită, însă nu se depășește un nivel de risc acceptabil
- În cazul în care, la excavare, se constată existența unui botal și în cadrul acestuia poluarea se extinde mai mult decât suprafața estimată, executantul lucrărilor va informa imediat Beneficiarul; Beneficiarul va informa autoritatea competentă de mediu, iar lucrările vor continua numai după primirea punctului de vedere a autorității competente de mediu.
- Solul curat excavat în timpul lucrărilor de demolare va fi depozitat pe amplasament și va putea fi refolosit pentru umplutura la finalizarea lucrărilor de excavare a solului contaminat.
- Încărcarea și transportul solului contaminat se va efectua cu mijloace de transport autorizate, către stațiile de bioremediere OMV Petrom SA sau ale altor operatori economici autorizați cu respectarea principiului proximității..
- După finalizarea excavării solului contaminat se vor preleva probe de sol din baza și din pereții zonelor excavate, iar raportarea acestora se va face la valorile de referință prevăzute în Ordinul 756/1997 pentru categoria de folosință sensibilă a terenului. Rezultatele obținute se vor transmite la APM Dolj sub formă de raport de încercare, însoțite de planul de prelevare probe.
- Încărcarea și transportul solului contaminat se va efectua cu mijloace de transport autorizate, către stațiile de bioremediere OMV Petrom SA sau ale altor operatori economici autorizați în acest sens.
- Umplerea excavației și aducerea terenului amplasamentului cât mai aproape de starea naturală se face până la cotele terenurilor învecinate. Umplerea se va realiza cu sol curat furnizat din surse autorizate în acest sens. Ultimii 30 cm se vor umple cu sol curat.
- Amplasamentul sondei se va discui, nivela și înierba, după caz.

Condiție: *Acolo unde, la excavare, se constată că suprafața poluată este mai mică decât suprafața estimată, se va excava doar solul poluat.*

Modul de asigurare a utilităților:

- Pentru implementarea prezentului proiect nu este necesară racordarea la rețele utilitare existente

în zona. Lucrarile de demolare, excavare și umplere nu necesita echipamente care sa presupuna racordarea la rețele de utilitati (apa, canalizare, energie electrica etc.).

➤ Organizarea de santier care poate presupune racordare la utilitati existente nu se va efectua pe amplasamentul sondei, ci la cel mai apropiat parc OMV Petrom, unde utilitatile sunt deja racordate.

Justificarea necesității proiectului:

Necesitatea proiectului intervine în urma obligatiilor titularului proiectului de a readuce la starea inițială terenurile utilizate pentru exploatarea resurselor de subsol.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: nu se desfasoara alte proiecte în zona amplasamentului.

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității- sonda si-a incheiat activitatea în anul 2003 și a fost abandonata în adancime în anul 2023, în baza acordului ANRM nr. 8-AB/03.03.2022.

Proiectul propus fiind de dezafectare/demolare a structurilor din beton ramase în careul sondei nu va conduce la utilizarea suplimentară altor resurse naturale decât solul curat utilizat la lucrarile de umplere.

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate::

Tipurile de deșeuri estimate a fi generate în cadrul lucrărilor de abandonare de suprafață:

Nr. Crt.	Denumirea Categoriei de Deseu	Codificarea	Plan de gestionare	Cantitati
1	Deseuri nepericuloase, deseuri din constructii si demolari (beton)	17 01 01	Se vor preda la societăți autorizate în colectare/ tratare/valorificare/eliminare	10 mc
2	Deseuri din constructii si demolari (inclusiv pamant excavat din situri contaminate) (sol contaminat)	17 05 03*	Se va depozita controlat si va fi transportat la cea mai apropiata statie de bioremediere	39 mc
3	Deseuri din constructii si demolari (inclusiv pamant excavat din situri contaminate) (betoane infestate cu titei)	17 01 06*	Se vor preda la cele mai apropiate societati autorizate în colectare/tratare valorificare/eliminare	1 mc
4.	Deseuri din constructii si demolari (inclusiv pamant excavat din situri contaminate) (Balast)	17 05 08	Se vor preda la societati autorizate în colectare/ tratare/valorificare/eliminare.	191 mc
5	Deșeuri metalice	17 04 07	Se vor preda la OMV Petrom sau societati autorizate în colectare/ tratare/valorificare/eliminare.	2,1 t
6.	Deseuri din constructii si demolari: resturi de balast cu continut de substante periculoase (balast contaminat)	17 05 07*	Se vor preda la cele mai apropiate societăți autorizate în colectare/ tratare/valorificare /eliminare.	6 mc
7 .	Deseuri municipale (deseuri menajere si deseuri asimilabile, provenite din comert, industrie si institutii) inclusive fractiuni colectate separat	20 03 01	Se vor depozita corespunzator si se vor preda la societati autorizate pentru a fi transportate la un depozit autorizat.	0.1t

e) poluarea și alte efecte negative;

APA- efect nesemnificativ

AER-efect nesemnificativ

ZGOMOT

- de la funcționarea mijloacelor auto și utilajelor pentru executarea lucrărilor de construire;

SOL

- scurgeri accidentale de produse petroliere sau uleiuri de la utilajele si autovehiculele utilizate la demolare;

- întreținerea necorespunzătoare a utilajelor si autovehiculelor;

- depozitarea temporara necorespunzătoare a deșeurilor menajere si a materialelor;

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:sonda si-a incheiat activitatea in anul 2003 si a fost abandonata in adancime in anul 2023, amplasamentul se afla la cca 1,3 km fata de asezarile umane, in zona amplasamentului nu a fost identificat un curs de apa in imediata vecinatate, iar prin realizarea lucrarilor de decontaminare propuse (excavare sol contaminat) se poate considera ca riscul de afectare a tuturor factorilor de mediu este un risc scazut. Emisiile datorate utilajelor în timpul fazei de dezafectare/demolare nu pot genera un impact semnificativ, măsurabil asupra schimbărilor climatice.

g) riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice).

se apreciaza ca fiind nesemnificativ intrucat terenul pe care se efectueaza lucrarile de dezafectare/demolare este situat la distanta de aproximativ 1,3 km de-cea mai apropiata asezare umana. Activitatile care se vor desfasura ca urmare a implementarii proiectului nu sunt în masura sa pericliteze sanatatea umana, durata fiind foarte scurta- 12 zile, iar rezultatul lucrărilor este redarea terenului în circuitul inițial.

2. Localizarea proiectului-

Amplasamentul Sondei 2088 Brădești este situat în extravilanul localității Coțofenii din Față, județul Dolj și este proprietate a OMV PETROM S.A., cu destinația conform PUG- curți construcții industriale. Coordonate STEREO 1970: X=331387,25, Y= 394156,99.

Pentru realizarea proiectului de dezafectare/demolare nu se vor realiza cai noi de acces si nu se produc schimbari ale celor existente. Accesul la sonda 2088 Brădești se va realiza din drumurile de servitute existente.

2.1.a)utilizarea actuală și aprobată a terenurilor

-utilizarea actuală a terenului- teren extravilan, proprietate privată, care va fi redat proprietarului la categoria de folosinta initiala;

2.2. Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia- exploatarea resurselor naturale a incetat in anul 2003; proiectul nu presupune utilizare suplimentară de resurse naturale, in afara de solul curat utilizat la lucrarile de umplere.

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

a) zone umede, zone riverane, guri ale râurilor- nu este cazul; b) zone costiere și mediul marin - nu este cazul; c) zonele montane și cele împădurite: nu este cazul; d) parcurile și rezervațiile naturale - amplasamentul nu este situat în rezervație naturală; e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate - amplasamentul nu este situat în arie protejată sau zonă piscicolă; f) zonele de protecție speciale - amplasamentul nu este situat în zonă de protecție specială; g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislația în vigoare au fost deja depășite -zonele in care concentratia indicatorului THP se situeaza peste pragul de interventie pentru terenuri cu folosinta sensibila;

h) ariile dens populate- proiectul se desfășoară în extravilanul localității Coțofenii din Față, zona locuită fiind la cca 1,3 km de amplasamentul sondei.

i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică - nu s-au identificat astfel de zone în proximitatea amplasamentului;

3. Caracteristicile impactului potențial

-extinderea impactului - local, numai în zona de lucru, pe perioada lucrărilor de demolare/dezafectare;

-natura transfrontieră a impactului - proiectul nu se află în zona de graniță;

-mărimea și complexitatea impactului - impact redus, pe perioada execuției proiectului;

-probabilitatea impactului - redusă, pe perioada execuției proiectului;

-durata, frecvența și reversibilitatea impactului - local, în zona de lucru, pe perioada lucrărilor de dezafectare/demolare- estimată la cca 12 zile și vor avea caracter reversibil;

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:

- proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

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

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

Condițiile de realizare a proiectului:

- din amplasament, se vor excava doar cantități minime ca volum, excavare selectivă și îndepărtarea solului contaminat identificat în zonele de hot-spot, însoțite de prelevare de probe de sol de contur, astfel

încât să se reducă la maxim volumele de sol excavate;

- nu se vor evacua ape uzate neepurate în apele de suprafață sau subterane, nu se vor manipula sau depozita deșeuri, reziduuri sau substanțe chimice, fără asigurarea condițiilor de prevenire a poluării directe sau indirecte a apelor de suprafață sau subterane;

- tehnologia de execuție a lucrărilor de realizare a proiectului și lucrările adiacente acestuia nu va influența calitatea apelor de suprafață și subterane;

-transportul materialelor și deșeurilor produse în timpul executării lucrărilor de dezafectare/demolare se va face cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelată, pentru prevenirea împrăștierei acestora;

-pentru a se preveni creșterea concentrației de pulberi în suspensie se va avea în vedere stropirea zilnică a suprafețelor de teren și curățarea corespunzătoare a mijloacelor de transport la ieșirea din șantier;

-se va întocmi și respecta graficul de execuție a lucrărilor cu luarea în considerație a condițiilor locale și a condițiilor meteorologice;

-se va asigura restricționarea vitezei de circulație a autovehiculelor în corelare cu factorii locali;

-la lucrările de dezafectare/demolare emisiile de pulberi rezultate vor respecta prevederile STAS 12754-87: pulberi sedimentabile 17g/m²/lună ; -conform STAS 12754-87 : pulberi în suspensie 0,5

mg/m³ la 30 min. (medie de scurtă durată) și 0,15 mg/m³ la 24 ore (medie de lungă durată) ;

- vor fi luate măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor produse de utilajele și instalațiile în lucru, cu respectarea SR 10009/2017 -Acustica urbană, limite admisibile ale nivelului de zgomot;

- folosirea cu precădere a drumurilor care ocolesc localitățile;

- toate echipamentele mecanice trebuie să respecte standardele referitoare la emisiile de zgomot în mediu conform H.G 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor;

- respectarea duratei de execuție a proiectului, astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie limitat la această perioadă;

- verificarea și repararea periodică a utilajelor pentru a se încadra în nivelul admisibil de zgomot;

✓ prevenirea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la autovehiculele transportatoare;

✓ se interzice depozitarea necontrolată a materialelor folosite și deșeurilor rezultate direct pe sol în spații neamenajate corespunzător;

✓ se interzice evacuarea de ape uzate, necontrolat pe teren;

- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvate în vederea neutralizării de către firme specializate;

- este interzisă depozitarea materialelor, manevrarea lor sau circulația autovehiculelor pe terenurile învecinate amplasamentului; mijloacele de transport vor staționa în interiorul organizării de șantier;
- se vor efectua verificări ale utilajelor și mijloacelor de transport astfel încât acestea să fie în stare tehnică bună și să nu emane noxe peste limitele admise;
- sunt interzise spălarea, efectuarea de reparații, lucrări de întreținere a mijloacelor de transport, utilajelor și echipamentelor folosite în incinta șantierului;
- transportul deșeurilor se va realiza de către firme autorizate, pe bază de contract (în conformitate cu H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, cu modificările ulterioare).
- se vor respecta prevederile Ordinului 756/1997- pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului
- Incarcarea si transportul pamantului contaminat in cel mai scurt timp cu mijloace de transport autorizate, catre statiile de bioremediere OMV Petrom SA sau ale altor operatori economici autorizati cu respectarea principiului proximitatii.

Protecția împotriva radiațiilor

- În cadrul lucrărilor nu se vor utiliza sau vehicula substanțe radioactive.

Modul de gospodărire a deșeurilor:

- pentru deșeurile municipale rezultate pe perioada implementării proiectului și a derulării activității ulterioare, titularul proiectului are obligația legală de a încheia contract de colectare a deșeurilor cu operatorul de salubritate delegat pentru colectarea deșeurilor, pe raza județului Dolj;
- pentru deșeurile din construcții și desființări, titularul proiectului are obligația legală de a gestiona deșeurile generate astfel încât să poată face dovada ca din masa totală de deșeuri generată, a asigurat operațiuni de reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare pentru o cantitate de minim 70% din masa de deșeuri nepericuloase provenite din construcții și desființări.
- conform HG 856/2002 constructorul are obligația să țină evidența strictă a cantităților și tipurilor de deșeuri produse, valorificate sau comercializate și circuitul acestora;
- Conform art.17 alin. (5) lit. m). din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, autoritățile administrației publice locale ale unităților administrativ-teritoriale sau, după caz, subdiviziunile administrativ-teritoriale ale municipiilor, respectiv asociațiile de dezvoltare intercomunitară ale acestora, după caz, au obligația să organizeze, să gestioneze și să coordoneze activitatea de colectare a deșeurilor provenite de la lucrări pentru care nu este necesară emiterea unei autorizații de construire/desființare potrivit art. 11 din Legea nr. 50/1991, republicată, cu modificările și completările ulterioare.
- Conform art.23 alin. (2) deținătorul de deșeuri, care execută lucrări de construire/desființare pentru care nu este obligatorie emiterea unei autorizații de construire, potrivit prevederilor art. 11 din Legea nr. 50/1991, republicată, cu modificările și completările ulterioare, are obligația să utilizeze sistemul organizat de autoritatea administrației publice locale de pe raza administrativ-teritorială în care își are domiciliul potrivit art. 17 alin. (5) lit. m).

Lucrări de refacere a amplasamentului

Prin natura obiectivelor propuse, implementarea proiectului are ca scop demolarea structurilor ramase pe amplasament. se vor realiza lucrari de demolare a constructiilor, colectarea deșeurilor rezultate si eliminarea la firme autorizate in acest sens. Gropile rezultate din eliminarea propriu-zisa a fundațiilor îngropate vor fi umplute/nivelate cu pamant din incinta careului.

- la încheierea lucrărilor de dezafectare/demolare se vor efectua buletine de analiză care să ofere informații privind starea terenului;
- suprafețele potențial a fi infestate cu hidrocarburi vor fi curățate și gestionate ca deșeuri periculoase, conform legislației de mediu în vigoare;
- în cazul unor poluări accidentale se va reface zona afectată;
- realizarea măsurilor de curățare, respectiv lucrările pentru îndepărtarea totală a poluanților și a materialelor contaminate;
- redarea terenului la o stare care să permită reutilizarea acestuia în funcție de sensibilitatea zonei;

- se vor respecta prevederile OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului cu modificările și completările ulterioare;
- Pe toată durata execuției și funcționării obiectivului se vor respecta prevederile:*
- O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări prin Legea 17/2023;
- Legea nr.123/2020 pentru modificarea și completarea O.U.G. nr. 195/2005 aprobată cu modificări prin
- Legea 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002 - pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, cu modificările ulterioare;
- Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.
- **Adresa ANPM Nr. 1/1990/VT / 05.06.2018 referitor la lucrări de abandonare de suprafață sonde;**

Se vor lua toate măsurile generale și specifice impuse de Inspectoratul pentru Situații de Urgență Oltenia al Județului Dolj.

Alte condiții:

- Respectarea regimului deșeurilor conform prevederilor legislației de mediu în vigoare;
- Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare;

La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Dolj, pentru efectuarea un control de specialitate, pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare

- Procesul verbal întocmit în situația prevăzută anterior se anexează și face parte integrantă din procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor;

- În situația abandonării lucrărilor de realizare a proiectului se vor lua măsuri care să prevină, diminueze sau reducă impactul direct sau indirect asupra așezărilor umane, floră, faună, sol, apă, aer, bunuri material;

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă. Titularul unui proiect are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare, acordului de mediu și anterior emiterii aprobării de dezvoltare.- conform art 34 alin 1 din anexa 5

Titularul unui proiect are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă emitentă a aprobării de dezvoltare despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea aprobării de dezvoltare, în condițiile legislației specifice , art. 35 din anexa 5

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

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

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

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

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

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

Planșa " *Plan de situație Sonda 2088 Brădești* " ștampilată de APM Dolj cu "vizat spre neschimbare" reprezintă Anexa nr.1 la prezenta decizie și face parte integrantă din aceasta.

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

**DIRECTOR EXECUTIV,
Dr.ing. MONICA DANIELA MATEESCU**

Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Avizat: Danuzia Mazilu	Șef Serviciu		
Responsabil biodiversitate Lavinia Iancu	Consilier		
Întocmit: Ing. Cristina Marinescu	Consilier		