



Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Dolj

Decizia etapei de încadrare Proiect Nr. 6553/25.09.2018

Ca urmare a solicitării depuse de **PETRA BIANCA, reprezentant al SC GAUSS SRL**, pentru proiectul "**Desființare construcții și instalații stație de colectare, separare și distribuție a țiteiului (Depozit Vârteju)**" propus a fi amplasat în comuna **Tălpaș**, satul **Tălpaș**, județul **Dolj**, înregistrată la **APM Dolj** cu nr.**6553/18.05.2018**, a memoriului de prezentare nr.9979/31.07.2018 și lămuririlor ulterioare nr..11623/07.09.2018 și 12123/20.09.2018 în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,

Agencia Pentru Protecția Mediului Dolj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de **17.09.2018**, că proiectul "**Desființare construcții și instalații stație de colectare, separare și distribuție a țiteiului (Depozit Vârteju)**" propus a fi amplasat în comuna **Tălpaș**, satul **Tălpaș**, județul **Dolj**, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

-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, cu modificările și completările ulterioare, întrucât nu este amplasat în arie protejată de importanță comunitară din rețeaua Natura 2000.

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

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

a) proiectul intră sub incidența HG nr. 445/2009 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:

Prin proiect se propune dezmembrarea și demolarea instalației supratereane din incintă.

Lucrările de dezmembrare se execută pentru instalațiile metalice și constau în: descompunerea



construcției și instalatiei în piese componente, manual sau mecanizat, după caz, cu utilaje, scule și echipamente corespunzătoare lucrărilor de demontare și tăiere metale.

Principalele faze de implementare a proiectului sunt:

- Predarea amplasamentului;
- Organizarea șantierului;
- Deconectarea utilităților;
- Lucrările de demolare/desființare;
- Închiderea șantierului.

Se vor dezmembra și demola următoarele instalații și anexe existente:

Pe amplasamentul aferent a Stației de colectare a Țițeiului Vârteju se găsesc următoarele mijloace fixe:

- Trotuar dalat
- Dig retenție rezervoare 1,3,4
- Dig retenție rezervoare 5,6,8
- Rampa butoaie
- Casa servicii auxiliare operatori
- Casa pompe PSI Depozit Varteju
- Baraca metalică stație durizare apă
- Baraca metalică 14x6-PSI vechi
- Baraca magazie
- Cazan abur -2 buc
- Post trafo +9 celule
- Pompa 2PN 400-2buc
- Bazin dec mil
- Distribuitor cu 6 celule
- Instalatie forta pompa apă PSI-2buc
- Instalatie forta pompa titei
- Instalatie forta pompa decantor
- Conducta tehnologică gaze
- Conducta tehnologică apă dulce
- Rezervor 1000mc
- Instalatie fixa spuma chimică
- Generator spuma -5 buc
- Haba metalică 70mc
- Haba 4mc cazan, Parc Mare Varteju
- Casa personal și PSI
- Baraca metalică magazie Depozit Varteju
- Modul birou 3x 2.45x2.70 cazane Depozit Varteju
- Pompa centrifuga SADU 100X80 - PSI – Dep Varteju
- Cutie electrică celulă trafo 24 kv-alimentare pompe Lotru
- Cutie electrică celulă trafo 24 kv-alimentare pompe Hamm
- Baterii cond automat 110kvar500V 11TR - Dep Varteju
- Rezervor 3
- Rezervor 4
- Rezervor 5
- Rezervor 6
- Rezervor 8
- Rezervor 50 mc Depozit Varteju
- Legături conducte bazin
- Legături conducte cazane
- Legături conducte stație tartare
- Conducta apă și hydrant
- Canalizare 545 m beton
- Legături conducte claviatura titei
- Legături conducte claviatura titei
- Legături pompe DN 80 65 125
- Conducta abur și condens
- RLC 3111 500 ATM



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, Cod 200349

Tel.: 0251.530.010 Fax.: 0251.419.035; E-mail: office@apmdj.anpm.ro

Pagina 2 din 8

- apa potabilă – imbuteliata in recipienti de plastic, aprovizionata de la spatiile comerciale din zona;
- evacuare ape uzate de tip menajer- toaleta ecologică .

Realizarea lucrarilor aferente proiectului de dezafectare/demolare nu necesita alimentarea cu energie electrica.

Justificarea necesității proiectului:

Necesitatea desființării construcțiilor și instalațiilor Stației de Uscare Gaze Vârteju rezida din urmatoarele considerente:

- Pierderea functionalitatii unor constructii si instalatii;
- Gradul de uzura morala si fizica ridicat al unora dintre utilajele/echipamentele aferente obiectivelor;
- Eliberarea terenului ocupat in prezent de acest obiectiv si posibilitatea de reutilizare a acestuia in viitor.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: proiectul se desfășoară în incinta Stației de Uscare Vârteju, în vecinătatea Parcului 2 Vârteju care rămâne activ și Stației de Colectare, Separare și Distribuție a Țițeiului Vârteju care va fi desființată. Întrucât lucrările de dezafectare/demolare nu se vor desfășura simultan nu se va genera un impact cumulat al acestora.

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității- terenul pe care este amplasată instalația se află în incinta industrială existentă cu activitate specifică industriei extractive de petrol și gaze de peste 30 de ani. Proiectul propus fiind de dezafectare/demolare a unor instalații nu va conduce la utilizarea suplimentară de resurse naturale.

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

Tipuri de deseuri care ar putea fi rezultate din activitatea de demolare si care pot fi regăsite in interiorul statiei sunt:

- Metalul necontaminat (17 04 05); metalul contaminat rezultat ca urmare a dezafectărilor se curata/decolmateaza prin damfuire, dupa care se valorifica; metalul necontaminat se valorifica prin centre de colectare autorizate. Se va stoca temporar pe o platforma betonata pusa la dispozitie de titular.
- Betonul armat necontaminat (17 01 01), rezultat ca urmare a demolărilor fundațiilor de beton si platforme de dale este colectat, sortat si utilizat la consolidarea drumurilor de exploatare, in completarea balastului. Se valorifica in totalitate. Se va stoca temporar pe o platforma betonata pusa la dispozitie de titular.
- Amestecuri sau fracții separate de beton cu conținut de substanțe periculoase (17 01 06*) vor fi eliminate prin contractori autorizati.
- Slamurile (05 01 03*) rezultate din procesul de curatare a rezervorului se vor elimina prin firme autorizate, fara a se stoca pe amplasament.
- Deșeuri menajere de la organizarea de șantier etc (20 03 01), vor fi colectate in pubele si transportate de catre operatorul serviciului de salubritate.

e) poluarea și alte efecte negative;

APĂ

- pe perioada lucrărilor de dezafectare/demolare
- ape uzate de tip menajer

AER

- pe perioada lucrărilor de dezafectare/demolare:
- pulberi și emisii rezultate de la mijloacele de transport/utilajele folosite precum și de la manipularea materialelor utilizate;

ZGOMOT

- pe perioada lucrărilor de dezafectare/demolare:
- 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, Cod 200349

Tel.: 0251.530.010 Fax.: 0251.419.035; E-mail: office@apmdj.anpm.ro

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:

Influența surselor de emisii fugitive de pulberi în suspensie și gaze de ardere datorată funcționării schimbătorului de căldură dispare odată cu încetarea activității Stației de Uscare. 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 apreciază ca fiind nesemnificativ întrucât terenul pe care se efectuează lucrările de dezafectare/demolare este situat la o distanță de peste 300 m față de localități. Activitățile care se vor desfășura ca urmare a implementării proiectului nu sunt în măsură să pericliteze sănătatea umană.

2. Localizarea proiectului-

Lucrările de dezafectare prin demolare și demontare, care fac obiectul prezentului proiect se vor realiza pe un teren cu suprafața totală de 11160 mp din totalul de 32709 mp, situat în incinta Stației de uscare gaze Vârteju, aflat pe teritoriul administrativ al satului Talpaș din comuna Talpaș, intravilan, județul Dolj, proprietate OMV PETROM conform Certificatului de Urbanism nr. 02/29.01.2018.

Accesul la obiectiv se face din localitatea Tălpaș pe drumul comunal, apoi pe drum petrolier acestea asigurând accesul mașinilor și echipamentelor necesare desfășurării proiectului.

Pentru realizarea proiectului de dezafectare/demolare nu se vor realiza cai noi de acces și nu se produc schimbări ale celor existente.

2.1.a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor

-utilizarea actuală a terenului- teren aferent Stației de Uscare Gaze Vârteju cu activități specifice industriei extractive cu o vechime de peste 30 ani;

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- resursele naturale care au fost depozitate/vehiculate în amplasament (gaze și apă de zăcământ) provin din zăcământul Vârteju; proiectul nu presupune utilizare suplimentară de resurse naturale.

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 – pe amplasamentul proiectului propus nu se afla astfel de forme de relief;

b) zone costiere și mediul marin - nu este cazul – amplasamentul proiectului propus nu se afla în zona costieră;

c) zonele montane și cele împădurite: nu este cazul –conform Certificatului de Urbanism, amplasamentul proiectului propus nu se afla în zona cu astfel de destinație

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 – nu sunt înregistrate astfel de situații pe amplasament;

h) ariile dens populate- proiectul se desfășoară în intravilanul comunei Tălpaș, în zona industrială, cea mai apropiată locuință fiind la cca 300 m de amplasamentul studiat.

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 amplasare a rezervoarelor;

-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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, Cod 200349

Tel.: 0251.530.010 Fax.: 0251.419.035; E-mail: office@apmdj.anpm.ro

Pagina 4 din 8

-durata, frecvența și reversibilitatea impactului – local, în zona de lucru, pe perioada lucrărilor de dezafectare/demolare- estimată a se finaliza până la 31.12.2018 și vor avea caracter temporar și variabil; reduse în perioada de exploatare a investiției.

Modul de asigurare a utilităților:

1. Alimentarea cu apă în timpul lucrărilor

- pentru consumul propriu, muncitorii care vor lucra vor folosi apă aprovizionată din comerț sub formă îmbuteliată;

2. Evacuarea apelor uzate:

Pe perioada șantierului se va prevedea un grup sanitar ecologic. Apele menajere de la grupul sanitar ecologic vor fi vidanjate periodic de firme autorizate din punct de vedere al protecției mediului.

3. Alimentarea cu energie electrică- nu este necesară pentru lucrările de dezafectare/demolare.

Condițiile de realizare a proiectului:

Amenajări, dotări și condiții pentru protecția apelor:

- pe perioada lucrărilor de dezafectare/demolare:
 - organizarea de șantier va fi prevăzută cu toalete ecologice pentru nevoi igienico-sanitare, toalete ce vor fi vidanjate periodic cu firme specializate și autorizate.
 - 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 evitare 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;

Amenajări, dotări și condiții pentru protecția aerului:

- pe perioada lucrărilor de dezafectare/demolare:
 - transportul materialelor și deșeurilor produse în timpul executării lucrărilor de dezafectare/demolare se va face cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelată, pentru evitarea împrăștierii acestora;
 - în etapa de șantier, pentru a se evita 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;
 - pe perioada execuției lucrărilor vor fi asigurate măsurile și acțiunile necesare pentru prevenirea poluării factorilor de mediu cu pulberi, praf și noxe de orice fel prin folosirea plaselor de protecție care vor împrejmui zona de lucru;
 - 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;

Amenajări, dotări și condiții pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

- pe perioada lucrărilor de dezafectare/demolare:
 - vor fi luate măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor produse de utilajele și instalațiile în lucru, cu respectarea prevederilor HG 321/2005 republicată în 2008, privind gestionarea zgomotului ambiental și ale STAS 100092017 – Acustica în dezafectare/demolare – Acustica urbană, limite admisibile ale nivelului de zgomot;
 - 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;
 - se va reduce viteza de circulație a autoturismelor în zona obiectivului și în special în zonele cu locuințe, pentru evitarea producerii zgomotului și vibrațiilor;
 - 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;

Amenajări, dotări și condiții pentru protecția solului și subsolului :

-pe perioada lucrărilor de dezafectare/demolare se vor lua măsurile necesare pentru:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, Cod 200349

Tel.: 0251.530.010 Fax.: 0251.419.035; E-mail: office@apmdj.anpm.ro

Pagina 5 din 8

- ✓ evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la autovehiculele transportatoare;
- ✓ evitarea depozitării necontrolate a materialelor folosite și deșeurilor rezultate direct pe sol în spații neamenajate corespunzător;
- ✓ evitarea evacuării 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; materialele de construcție se vor depozita numai în interiorul organizării de șantier; 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

Protecția împotriva radiațiilor

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

Modul de gospodărire a deșeurilor:

- În perioada de construcție
- deșeurile reciclabile rezultate în urma lucrărilor de dezafectare/demolare se vor stoca separat pe categorii și vor fi predate la firme specializate în valorificarea lor; deșeurile inerte (pământ excedentar) va fi folosit la sistematizarea pe orizontală a terenului aferent amplasamentului;
- deșeurile menajere se vor stoca în europubelă și se vor preda către operatori autorizați din punct de vedere al protecției mediului;
- 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. 3 din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor republicată, cu modificările și completările ulterioare, titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construcție și/sau desființări au obligația să gestioneze deșeurile din dezafectare/demolare și desființări astfel încât să atingă progresiv, până la 31 decembrie 2020, potrivit anexei nr. 6, un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere, rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșeuri nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE.*

Monitorizarea

În perioada lucrărilor de dezafectare/demolare: în scopul eliminării eventualelor disfuncționalități, pe întreaga durată a șantierului vor fi supravegheate:

- respectarea cu strictețe a limitelor și suprafețelor destinate organizării de șantier;
- buna funcționare a utilajelor;
- modul de depozitare a materialelor;
- modul de depozitare al deșeurilor/valorificarea și monitorizarea cantității de deșeuri generate;
- respectarea normelor de securitate, respectiv a normelor de securitate a muncii;
- refacerea la sfârșitul lucrărilor a zonelor afectate de lucrările de organizare a șantierului;

Condiții impuse pentru organizarea de șantier:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, Cod 200349

Tel.: 0251.530.010 Fax.: 0251.419.035; E-mail: office@apmdj.anpm.ro

- împrejmuirea corespunzătoare a zonelor de lucru, montarea de avertizoare, semnalizarea pe timp de noapte, etc;
- organizarea de șantier se va realiza în interiorul amplasamentului astfel încât impactul generat de aceasta asupra factorilor de mediu locali pe timpul derulării lucrărilor prevăzute prin proiect să fie cât mai redus;
- organizarea de șantier va fi amenajată astfel încât să asigure facilitățile de bază conform prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea lucrărilor de dezafectare/demolare, cu modificările și completările ulterioare (alimentarea cu energie electrică, alimentarea cu apă pentru asigurarea necesităților igienico – sanitare, facilități pentru depozitarea temporară a materialelor, facilități pentru personal (baracă birou, vestiare muncitori, punct prim ajutor), facilități sanitare (baracă spălător și grupuri sanitare – toaleta ecologice), facilități pentru colectarea apelor uzate menajere (bazin vidanjabil), împrejmuire cu gard din panouri metalice pentru protecția organizării de șantier și a vecinătăților), după caz;
- întreținerea/repararea utilajelor, instalațiilor și mijloacelor de transport etc. se va realiza numai la societăți specializate autorizate;
- întreținerea corespunzătoare a utilajelor/mijloacelor de transport utilizate în lucrările de dezafectare/demolare în vederea evitării scurgerilor de combustibili și uleiuri uzate pe sol/apă și de alte substanțe toxice și periculoase;
- se interzice stocarea temporară și depozitarea carburanților și substanțelor periculoase în zona aferentă amplasamentului;
- în perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și a utilajelor utilizate;
- este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu roțile autovehiculelor și/sau caroseria murdară;

Lucrări de refacere a amplasamentului

Prin natura obiectivelor propuse, implementarea proiectului are ca scop demolarea structurilor și instalațiilor ramase pe amplasament, care deserveau în trecut procesele tehnologice de prelucrare a titeiului. Se vor realiza lucrări de demolare a construcțiilor și dezmembrare a instalațiilor, colectarea deșeurilor rezultate și eliminarea la firme autorizate în acest sens. Gropile rezultate din eliminarea propriu-zisă 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 ocupat anterior de instalații;
 - 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;
 - Legea nr. 211/2011 republicată 2014 privind regimul deșeurilor;
 - Legea 107/1996-Legea apelor, 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, Cod 200349

Tel.: 0251.530.010 Fax.: 0251.419.035; E-mail: office@apmdj.anpm.ro

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

Dispoziții finale:

Prezenta decizie este valabila pe toată perioada de realizare a proiectului, cu excepția situațiilor în care:

- a) apar elemente noi, necunoscute la data emiterii acesteia,
- b) este modificată legislația relevantă,
- c) este schimbat regimul de protecție,
- d) sunt modificate datele care au stat la baza emiterii.

Conform prevederilor Ordinului MMP 135/2010, titularul de proiect are următoarele obligații:
-art. 39, alin. 1, de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare, dar înainte de obținerea aprobării de dezvoltare;

-art. 40, 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.

-de a notifica în scris la Garda Naționala de Mediu-CJ Dolj începerea lucrărilor de construcție;

La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a notifica Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Dolj pentru efectuarea un control de specialitate, pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare, conform prevederilor art. 49, alin. 3, din Ordinul MMP 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, coroborat cu prevederile art.7, alin.3 din OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare și HG 1005/ 2005 privind organizarea și funcționarea Gărzii Naționale de Mediu, cu modificările și completările ulterioare. Documentul întocmit în situația prevăzută anterior se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

Este obligatorie respectarea proiectului care a stat la baza avizării; orice modificare a acestuia care poate avea efecte semnificative asupra mediului se va comunica la APM Dolj înainte de realizarea ei.

În situația renunțării la finalizarea lucrărilor începute se vor lua măsuri care să prevină, diminueze sau reducă impactul direct sau indirect asupra așezărilor umane, floră, faună, sol, apă, aer, bunuri materiale.

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora.

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii de încadrare se sancționează conform prevederilor legale.

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

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

**SEF SERVICIU A.A.A.,
chimist Danuzia MAZILU**

**Intocmit
ing. Cristina Marinescu**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, Cod 200349

Tel.: 0251.530.010 Fax.: 0251.419.035; E-mail: office@apmdj.anpm.ro