



Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Dolj

Decizia etapei de încadrare Nr. / ...03.2018

Ca urmare a solicitării depuse de **COMUNA DANETI prin primar Antonie Marius Cristian**, cu sediul în comuna Daneti, sat daneti, str. Principală, nr. 160, jud. Dolj, pentru proiectul **"Infiintare sistem de alimentare cu apă și canalizare în satele Brabeți, Braniște și Locusteni, comuna Daneti, jud. Dolj"** propus a fi amplasat în comuna Daneti, satele Daneti, Brabeți, Braniste și Locusteni, județul Dolj, înregistrată la APM DOLJ cu nr. 10969/27.09.2017, a memoriului de prezentare nr. 11414/09.10.2017 și completărilor înregistrate la nr.3536/13.03.2018, 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 16.10.2017, că proiectul **"Infiintare sistem de alimentare cu apă și canalizare în satele Brabeți, Braniște și Locusteni, comuna Daneti, jud. Dolj"** propus a fi amplasat în comuna Daneti, satele Daneti, Brabeți, Braniste și Locusteni, județul Dolj, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.**

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.

Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

- proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, Anexa 2, pct.13 lit.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 anexa, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;
 - din analizarea 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;
 - în perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect.
- Avizul de Gospodărire a apelor nr.18/13.02.2018- ABA Jiu;

1. Caracteristicile proiectului:

a) mărimea proiectului

Lucrările propuse prin proiect vor fi amplasate în intravilanul și extravilanul comunei Daneti și constau în realizarea extinderii sistemului centralizat de alimentare cu apă din comuna



Daneti, sat Daneti, pentru a asigura necesarul de apa si pentru celelalte sate Brabeti, Braniște si Locusteni, extinderea rețelelor de canalizare si a stației de epurare cu inca un modul de epurare pentru 2200LE in vederea asigurării:

- unui grad de civilizație si sănătate in conformitate cu standardele europene in vigoare.
- sporirea gradului de confort pentru populația comunei si a masurilor necesare pentru implementarea prevederilor legislației referitoare la protecția mediului in localitate.

Situația actuala: in prezent nu exista pus in funcțiune sistem de alimentare cu apa in sistem centralizat in Comuna Daneti, oamenii folosesc pentru alimentarea cu apa fantini proprii si nici sistem de canalizare si epurare a apelor uzate menajere

► Alimentare cu apă:

ALIMENTAREA CU APA IN VEDEREA POTABILIZARII avizate pentru asigurarea suplimentarii debitului de apa captata de 11,20/s, luând in calcul forajul existent cu $Q=3,00$ l/s, pentru nevoile gospodărești, publice si pentru animale ale comunei Daneti, satele Brabeti, Braniște si Locusteni prin preluarea a:

Qzimax = 881,65mc/zi (10.20 l/s)
Q zi med = 692,13 mc/zi (8,01 l/s)
Qzimin = 510,22 mc/zi (5,91 l/s)
V an = 252,492 mii mc.

din sistemul centralizat de alimentare cu apa care prevede:

Captarea - 3 foraje hidrogeologice de explorare- exploatare, care vor asigura apa pentru nevoile gospodărești, publice si pentru animale ale comunei Daneti, satele Brabeti, Braniște si Locusteni.

Forajele se vor executa la $H = 70$ m si se vor echipa cu pompe submersibile ce vor avea următoarele caracteristici tehnice: $Q= 4,001/s$, $H=120mCA$.

Gospodăria de apa va cuprinde:

- 1 rezervor de inmagazinare metallic, suprateran cu membrane, cu capacitatea de 450mc
- rețeaua de aducțiune din PEHD PN6 , $Dn=90-160mm$ si o lungime de 2794,45 m.

Stația de tratare: suplimentara pentru dozare hipoclorit pentru $Q=11,48l/s$ **Distribuția** apei la consumatori se va face prin pompare, prin intermediul unei rețele de distribuție care se va realiza din conducte PEHD 100 SDR 27.6 PN6, cu $Dn=110-200mm$, pe o lungime de **14029,68 m**.

Pe aceasta rețea se vor monta:

- Cămine necarosabile- 43buc
- Vane montate ingropat-16 buc
- Goliri montate in cămine- 23 buc
- Aerisiri montate in cămine- 20 buc
- hidranti DN 80-31 buc.
- subtraversari prin foraj orizontal -9 buc, cu o lungime totala de 119,50m
- brașamente cu cămin de apometru si vana de concesiune- 250 buc

Stația de pompare:

- grup de pompare pentru consum ce va avea in componenta 3 pompe (2pompe active + 1 pompa de rezerva) si vor avea următoarele caracteristici tehnice: $Q= 16,261/s$, $H=60 mCA$.

pompa pentru incendiu ce va avea următoarele caracteristici tehnice: $Q= 101/s$, $1-1=60$; ■.-. mCA.

EVACUARE APE UZATE MENAJERE:

Având in vedere situația existenta privind lucrările avizate anterior, pentru comuna Daneti, pentru asigurarea epurării apelor uzate menajere colectate din toate satele componente ale comunei Daneti se propune:

1. **Extinderea Stației de Epurare** (care preia apele uzate din satele Daneti si Braniște), cu inca un modul de epurare pentru 2200 L.E format din: o Stație pompare intrare in SE



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa Craiova, str. Petru Rares, nr.1

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530010; Fax 0251.419.035

- o Modul de epurare mecanica
- o Modul de epurare biologica
- o Sistem de aerare compus din doua suflante
- o Sistem de distribuție aer
- o Instalație sterilizare apa uzata epurata cu ultraviolete
- o Stație pompare in emisar

Extindere rețele de canalizare gravitaționale, PVC, SN4 - in lungime totala de 12741, 15 m, De 250-12278, 24 m si De 315-462,91 m

- o Cămine de vizitare - 256 buc
- o Subtraversari prin foraj orizontal - 4 buc cu o lungime totala de 36,00 m
- o Racorduri - 500 buc
- 3.Extindere rețele de transfer sub presiune - in lungime totala de 1 844,30 m**
- o Conducte de refulare PEHD, PN6, PE100, De125 - 1 844,30 m
- o Stații de Re/Pompare - 1 buc , Q statie=27,80 m³/h, H statie=30 mcA, cu doua pompe(IA-MR), fiecare Q pompa = 13,90 m³/h, H=30 mcA

Volume si debite de apa evacuate avizate (inca un modul de epurare dimensionat pentru 2200LE) :

- Qu zi med= 310,51 mc/zi
- Qu zi max=434,81 mc/zi
- Qu orar max= 45,28 mc/h

Debite de apa total evacuate (pentru toate satele 4317 LE)	Debite de apa evacuata pentru conform avizului g.a. nr.17/13.02.2018 (2100LE)
Qu zi max = 863,45mc/zi Q	Q zi max = 428,72 mc/zi Q
u zi med = 616,75 mc/zi Qu	zi med = 306,23 mc/zi Qu
orar max = 89,94 mc/h	orar max = 44,66 mc/h

Stația de epurare mecano-biologica dimensionata sa preia apele uzate din comuna Daneti, satele Daneti, Brabeti, Braniște si Locusteni (**4317 LE**), **va asigura Qzi max « 863,45mc/zi si Qu orar max= 89,94 mc/h**, apa epurata va fi deversată in paraul Valea Predestilor

b) cumularea cu alte proiecte – Amplasarea rețelei de alimentare cu apă și canalizare se va face pe terenuri aparținând domeniului public.

c) utilizarea resurselor naturale:

- apa: alimentarea cu apă se va asigura dintr-un put forat ce urmează a fi executat;
- energie electrică: din rețeaua existentă în zonă;
- resurse minerale - balast, piatră spartă, nisip - vor fi procurate numai din surse autorizate;
- d) *producția de deșeuri:* - deșeurile generate pe perioada etapei de construire (deșeuri menajere, pământ excavat, ambalaje plastic, hartie-carton, etc.) vor fi stocate selectiv și predate către societăți autorizate din punct de vedere al protecției mediului pentru activități de colectare/valorificare/eliminare;

- pământul din decopertări și excavări va fi transportat într-o locație indicată de Primărie;
- în faza de funcționare: deșeuri menajere; nămol deshidratat de la stația de epurare;

e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort :

- pe perioada lucrărilor de construcții-local, în zona de lucru, de la mijloacele de transport/utilajele folosite în perioada de realizare a proiectului precum și de la manipularea materialelor utilizate;
- în perioada de funcționare: nămol deshidratat provenit din procesul tehnologic;

f) riscul de accident: nu este cazul;

2. Localizarea proiectului

2.1. utilizarea existentă a terenului :



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa Craiova, str. Petru Rares, nr.1

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530010; Fax 0251.419.035

Conform Certificatului de Urbanism nr.703/19.09.2017 emis de Consiliul Județean Dolj terenul afectat de lucrări este situat în intravilanul și extravilanul comunei Daneti și aparține domeniului public al comunei.

Folosința actuală și destinația conform documentațiilor de urbanism – drum comunal și strazi rurale, pentru rețele; terenuri agricole, situate în extravilan, destinate stațiilor de epurare-pentru stațiile de epurare propuse; teren intravilan, destinat gospodăriei de apă;

Cea mai apropiată locuință este 230 m de amplasamentul stației de epurare Booveni, respectiv 180 m de amplasamentul stației de epurare Foisor.

2.2. relativa abundentă a resurselor naturale din zona, calitatea și capacitatea regenerativă acestora - nu este cazul;

2.3. capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:

- a) zonele umede - nu este cazul;
- b) zonele costiere - nu este cazul;
- c) zonele montane și cele împădurite-nu este cazul;
- d) parcurile și rezervațiile naturale - nu este cazul;
- 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 etc.-nu este cazul;
- f) zonele de protecție speciala-nu este cazul;
- g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite-nu este cazul
- h) ariile dens populate-lucrările propuse pentru rețeaua de alimentare și canalizare și branșamente la aceasta se află în zona aferentă căilor de comunicații și zonei de locuințe;
- i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică - nu este cazul;

3. Caracteristicile impactului potențial

- a) *Extinderea impactului*:- impactul va fi local, numai în zona de lucru; redus pe perioada execuției proiectului și funcționării;
- b) *Natura transfrontieră a impactului*:- nu este cazul;
- c) *Mărimea și complexitatea impactului*: impact redus, pe perioada execuției lucrărilor și funcționare;
- d) *Probabilitatea impactului* : - impact redus, pe perioada de execuție a proiectului;
- e) *Durata, frecvența și reversibilitatea impactului*: - local, în zona de lucru, pe perioada lucrărilor de construcții estimată la cca 24 luni și vor avea caracter temporar și variabil; reduse în perioada de exploatare a investiției.

Condițiile de realizare a proiectului:

- Investiția se va realiza cu respectarea datelor și specificațiilor din documentația tehnică și din certificatul de urbanism, precum și legislația de mediu în vigoare;
- Se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra factorilor de mediu;
- La executarea lucrărilor, se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stingere a incendiilor, de protecția muncii și de gospodărire a apelor;
- Lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități;

Amenajări, dotări și condiții pentru protecția calității apelor:

a) În perioada de construcție

-organizarea de șantier va fi prevăzută cu toalete ecologice pentru nevoi igienico-sanitare, toalete ce vor fi vidanțate periodic cu firme specializate și autorizate.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa Craiova, str. Petru Rares, nr.1

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530010; Fax 0251.419.035

Pagina 4 din 9

- 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;
- valorile indicatorilor de calitate a apelor uzate evacuate în rețeaua de canalizare se vor încadra în limitele impuse de NTPA 002;

b) În perioada de funcționare

- se interzice evacuarea apelor de orice natură, neepurate în apele de suprafață, subterane sau terenurile adiacente;
- nu se admite evacuarea în rețeaua de canalizare a substanțelor periculoase/prioritar periculoase, în conformitate cu HG 351/2005;
- conductele de canalizare vor fi verificate periodic și înlocuite ținându-se cont de durata medie de funcționare și nu de cea maximă;
- la punerea în funcțiune a obiectivului se vor realiza Regulamentele de funcționare - exploatare, întreținere și Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale pentru toate echipamentele componente .
- evacuarea apelor uzate în receptor și valorile limita de încărcare cu poluanți a acestora se va face conform Avizului de Gospodărire a apelor nr. 94/221.11.2017 eliberat de Administrația Bazinală de Apă Jiu;
- evacuarea apelor uzate neepurate în condiții de avarie se va face numai în condițiile impuse de ABA Jiu;
- pentru a preintâmpina eventuala avarie a rețelei electrice în zonă, pe timp limitat, s-a dotat stația cu un generator electric cu declansare automată, care va asigura autonomie de funcționare cca. 6 ore;

Amenajări, dotări și condiții pentru protecția calității aerului:

a) În perioada de construcție

- mijloacele de transport vor fi asigurate astfel încât să nu existe pierderi de material sau deșeuri în timpul transportului;
- se va evita stocarea îndelungată în perimetrul șantierului, sub forma de grămadă, a solului excavat; dacă nu poate fi utilizat ca material de umplutură sau pentru amenajări ale terenului, acesta poate fi utilizat fie în alte amenajări de șantier, fie va fi tratat ca deșeu;
- în etapa de șantier, pentru a se evita creșterea concentrației de pulberi în suspensie în aer se va avea în vedere stropirea suprafețelor de teren la zi și curățirea corespunzătoare a mijloacelor de transport la ieșirea din șantier;
- emisiile rezultate vor respecta prevederile: -conform 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) ;
- 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;
- 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;

b) În perioada de funcționare

- se vor efectua periodic inspecții și operații de decolmatare a rețelei de apă uzată, în special în cazul conductelor cu curgere gravitațională, pentru a preveni emisiile de hidrogen sulfurat;



-respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, în caz de efectuare lucrări de intervenție pentru eventuale avarii apărute în timpul funcționării investiției;

Amenajări, dotări și condiții pentru protecția împotriva zgomotului:

a) În perioada de construcție

-se va asigura reducerea la minim a traficului utilajelor de construcție și mijloacelor de transport în apropierea zonelor locuite și se vor impune măsuri pentru reducerea zgomotului și vibrațiilor prin reducerea vitezei, utilizarea unor autovehicule de gabarit redus etc;

-se va stabili un traseu optim pentru autovehiculele de transport astfel încât să afecteze cât mai puțin zonele locuite;

-toate vehiculele și echipamentele mecanice folosite vor fi prevăzute cu amortizoare de zgomot, iar echipamentele fixe vor fi pe cât posibil introduse în incinte izolate acustic;

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

-vor fi luate măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor, cu respectarea prevederilor STANDARD SR 10009-2017;

La limita receptorilor protejați zgomotul datorat activității pe amplasamentele autorizate nu va depăși nivelul admis: 55 dB(A) în timpul zilei, respectiv 45 dB(A) în timpul nopții, corespunzător curbei de zgomot Cz de 50, respectiv 40, conform Ord. MS 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și recomandări privind mediul de viață al populației, art.16.

b) În perioada de funcționare

-nu este cazul.

Amenajări, dotări și condiții pentru protecția solului:

a) În perioada de construcție

-se interzice poluarea solului cu carburanți, uleiuri uzate;

-alimentarea cu combustibili a utilajelor și a mijloacelor de transport se va face de la societăți specializate autorizate;

-se va asigura stocarea separată a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor, depozitarea și eliminarea acestora, în funcție de natura lor, se va face prin firme specializate, conform prevederilor în vigoare;

-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 societăți specializate autorizate;

-parcarea, gararea autovehiculelor se va face doar în incinta organizării de șantier;

b) În perioada de funcționare

- Platforma betonată impermeabilă și drenată către stația de epurare pentru containerele cu nămol deshidratat.

Modul de gospodărire a deșeurilor:

a) În perioada de construcție

- deșeurile reciclabile rezultate în urma lucrărilor de construcții 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, iar surplusul de pământ va fi transportat într-o locație indicată de Primăria Comunei Dranic; stratul de sol vegetal va fi depozitat separat și va fi reutilizat pentru refacerea vegetației;

- deșeurile menajere se vor stoca în europubelă și se vor preda serviciului de salubritate;



- conform HG 856/2002 constructorul are obligația să țină evidența strictă a cantităților și tipurilor de deșuri produse, valorificate sau comercializate și circuitul acestora;

b) În perioada de funcționare

- respectarea prevederilor Legii 211/2011 republicată 2014 privind regimul deșeurilor, în cazul unor intervenții la investițiile realizate datorate unor eventuale avarii pe perioada de funcționare;

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 construcții 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 deșuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșuri 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.

- pentru utilizarea nămolului ca fertilizant natural pe terenurile agricole vor fi respectate prevederile Ordinului 344/ 2004 pentru aprobarea Normelor tehnice privind protecția mediului și în special a solurilor, când se utilizează nămolurile de epurare în agricultură, cu modificările și completările ulterioare;

-dacă nămolurile rezultate din epurarea apelor uzate conțin compuși organici și/sau anorganici toxici ce nu permit valorificarea în agricultură, se va lua în considerare valorificarea energetică prioritar față de eliminare, obligatoriu prin operatori autorizați din punct de vedere al protecției mediului.

Monitorizarea:

În timpul implementării proiectului, 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 de construcție;
- modul de depozitare al deșeurilor/valorificarea și monitorizarea cantității de deșuri 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;

În perioada de funcționare:

- monitorizarea calității apelor uzate care intra în stațiile de epurare, respectiv apele epurate din stațiile de epurare;
- monitorizarea cantităților de deșuri generate din activitate, valorificate și eliminate;

Condiții impuse pentru organizarea de șantier:

- împrejmuirea corespunzătoare a zonelor de lucru, montarea de avertizoare, semnalizarea pe timp de noapte, etc;
- organizarea de șantier se va realiza în interiorul amplasamentului stabilit de Primărie, 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 construcții, 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 – toalete 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 construcții 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

- în cazul unor poluări accidentale se va reface zona afectată;
- se vor respecta prevederile OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și refacerea zonelor afectate;

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;
- Ordinul 344/ 2004 pentru aprobarea Normelor tehnice privind protecția mediului și în special a solurilor, când se utilizează nămolurile de epurare în agricultură, 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.

Dispoziții finale:

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului și nici evaluare adecvată.

Prezentul act este valabil pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului, în condițiile în care nu intervin modificări ale datelor care au stat la baza emiterii acestuia.

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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa Craiova, str. Petru Rares, nr.1

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530010; Fax 0251.419.035

Pagina 8 din 9

-de a notifica în scris la Garda Nationala 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.

Se va solicita și obține autorizație de mediu înainte de punerea în funcțiune a obiectivului, conform prevederilor Ordinului 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu.

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**

**Intocmit
Florentina CRETU**

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa Craiova, str. Petru Rares, nr.1

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530010; Fax 0251.419.035

Pagina 9 din 9