



Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Dolj

Decizia etapei de încadrare Proiect Nr. 11697/04.06.2018

Ca urmare a solicitării depuse de **COMUNA ROJIȘTE** reprezentată de primar **NEDELUCU IONEL**, cu sediul în comuna **Rojiște**, satul **Rojiște**, pentru proiectul " **Înființare rețea de apă potabilă în sat Rojiște, comuna Rojiște, județ Dolj** " propus a fi amplasat în comuna **Rojiște, satul Rojiște, nr.499**, județul **Dolj**, înregistrată la **APM DOLJ** cu nr. **11697/16.10.2017**, a memoriului de prezentare nr. **5423/24.04.2018** și completărilor nr. **6634/21.05.2018**, 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 **14.05.2018** și **30.05.2018**, că proiectul " **Înființare rețea de apă potabilă în sat Rojiște, comuna Rojiște, județ Dolj** " propus a fi amplasat în comuna **Rojiște, satul Rojiște**, 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, deoarece nu se suprapune cu arii naturale protejate de interes comunitar din Reteaua Natura 2000;

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

-lucrările propuse a se realiza nu au un impact semnificativ asupra

- corpului de apă subterană **ROJ105 Lunca** și traseele **Jiului** și afluenților săi-freatic,

- corpului de apă de suprafață **Jieț(Jiul Vechi)-izvor-cf.Dunăre** și afl.**Giorocel, Valea Predeștilor**, cod **RORW14-1-28_B185**,

precum și asupra obiectivelor de mediu pentru corpurile de apă prevăzute în Legea Apelor nr. **107/1996**, cu modificările și completările ulterioare

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



- proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, Anexa 2, pct. 10. Proiecte de infrastructură: lit. b) proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto;
- 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.
- Avizul de Gospodărire a apelor nr.16/08.02.2018- ABA Jiu;
- Adresa ABA Jiu nr.7475/CP/18.05.2018 înregistrată la APM Dolj cu nr.6612/18.05.2018;
- Notificare nr.803/17.10.2017 – aviz favorabil DSP Dolj
- 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 prezentul proiect se înființează un sistem public de alimentare cu apă în comuna Rojiște, satul Rojiște, în sistem centralizat. Rețeaua de distribuție se va amplasa atât pe lângă drumurile comunale cât și pe lângă drumul național DN55 și drumul județean DJ604A, în spațiul dintre platforma drumului și proprietate.

Gospodăria de apă va fi amplasată pe domeniul public cu o suprafață totală de 1 hectară, din care 1900 mp vor fi afectați gospodăriei de apă și 400 mp forajelor hidrogeologice.

Caracteristicile principale ale construcțiilor

1) Sursa de apă - subterană proprie de mare adâncime

Din concluziile Studiului hidrogeologic preliminar rezultă 2 foraje hidrogeologice, cu $D_n = 200$ mm care asigură necesarul de apă. Forajele vor fi amplasate la minim 150 m distanță unul de altul și vor avea rolul de foraje active. Adâncimea fiecărui foraj va fi de 60m.

Punctele stereo ale forajelor sunt:

Foraj F1:

$X = 414590,829$ $Y = 284804,413$

Foraj F2:

$X = 414553,071$ $Y = 284661,244$

În jurul fiecărui puț se va institui o zonă de protecție sanitară, cu regim sever, cu dimensiunile de 20x20, prin realizarea unei împrejurimi cu înălțimea de 2,0 m, conform prevederilor HG 930/2005.

În jurul gospodăriei de apă se va institui o zonă de protecție sanitară de 38x50m.

2). Conducta de aducțiune

Pentru transportul apei de la puțuri la rezervorul de înmagazinare s-a prevăzut realizarea unei conducte PE PN10, $D_n 90,160$ cu acoperire protectivă din PP totalizând o lungime de 197 m

3). Pentru rezervorul de compensare

Conform breviar de calcul $V_{total} = 293,52$ mc (volum rezervor), Volumul rezervorului se rotunjește la capacitatea de 300 mc, conform "Normativ privind proiectarea, execuția și exploatarea sistemelor de alimentare cu apă și canalizare a localităților.

4). Instalatie de tratare $Q=7$ l/s

Statie tratare apă – denitrificare cu schimbatori de ioni



Statia este complet automata

5)Stația de hidrofor (de pompare) din cadrul gospodariei de apa

6)Rețeaua de distribuție

Rețeaua de distribuție s-a calculat la debitul de dimensionare de 10,18l/s si s-a verificat la debitul de 12,47l/s. Reteaua s-a calculat pentru un 3305 locuitori echivalenti. Dupa realizarea investitiei se pot face extinderi si pe strazile ramase neconectate la retea in satul Rojiste.

Lungimea totală a rețelei de distribuție este de 13654 m.

Rețeaua de distribuție va fi dotată cu vane de linie si de izolare vane de golire in punctele joase ale rețelei si cu vene de aerisire in punctele cele mai inalte ale rețelei amplasate in camine, hidranți de incendiu.

Subtraversarile de drum judetean se vor face prin foraj orizontal dirijat. La aceste subtraversari conducta de polietilena va fi protejata intr-un tub de protectie din teava de otel. Se vor realiza si supratraversari de parau sau rau pe grinzile podurilor, izolate cu vata minerala si protejate cu tabla.

Dotari retea de distributie :

- Camine de vane, golire si aerisire- 62 buc
- Hidranti de incendiu – 29 buc
- Subtraversari de drumuri – 4 buc

Se vor realiza si bransamente la gospodarii in numar total de 608buc, Racordurile vor fi prevazute si cu camine de apometru pentru fiecare gospodarie. Pentru realizarea bransamentelor se va folosi teava polietilena PEHD D.25mm in lungime totala de 9120m.

Drumuri de acces

Accesul la lucrare se face in cadrul comunei prin DN55 si DJ604A si strazile interioare. Pentru accesul la principalele puncte de lucru, se prevăd drumuri provizorii ce vor deveni definitive după terminarea lucrărilor pentru exploatare si intervenție. Se amenajează drumuri provizorii cu lățimea de 5 m, având carosabilul de 4 m lățime, iar îmbrăcămintea acestora se executa cu un strat de balast compact de 20 cm grosime, așternut pe amplasamentul drumului.

Drumurile pe care se va realiza proiectul cu lungime totala de 13654 m sunt în sat Rojiște :

Nr. crt	Denumire strada/drum	Lungime proiectată (m)	Lungime inventar (m)
1.	DN55	6893	71105
2.	DRUM 104	350	350
3.	DRUM 154	320	320
4.	DE 1076	112	1970
5.	DRUM 246/1	80	80
6.	DRUM 336	198	210
7.	DRUM 319	160	160
8.	DRUM 318	278	296
9.	DRUM 318/1	232	283
10.	DRUM 527/1	499	693



11.	DRUM 650/1	245	245
12.	DRUM 473	169	240
13.	DRUM 649/14	153	160
14.	DRUM 1013	220	220
15.	DRUM 1200	227	240
16.	DJ604A	447	1980
17.	DRUM 1071	200	200
18.	DRUM 650	155	170
19.	DRUM 425	339	346
20.	DRUM 523	180	180
21.	DRUM 954	1002	1002
22.	DRUM 1121	238	250
23.	DRUM 1424	147	160
24.	DRUM 1315	554	554
25.	Subtraversari	69	-
Total		13654	-

b) cumularea cu alte proiecte – nu exista alte proiecte in derulare in zona, asadar nu exista impact cumulat asupra mediului.

c) utilizarea resurselor naturale:

-apa: alimentarea cu apă se va asigura din 2 foraje hidrogeologice;

-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 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;

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: alimentarea cu apă nu este generatoare de emisii poluante;

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice; – Proiectul propus nu generează gaze cu efect de sera și nu are influență asupra schimbărilor climatice și a gazelor cu efect de sera și nici schimbările climatice nu influențează implementarea și funcționarea investiției.

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

Prin proiectul propus nu se prevede utilizarea unor materiale încadrate în categoria substanțelor toxice și periculoase.



2. Localizarea proiectului

2.1. utilizarea existentă a terenului :

Conform Certificatului de Urbanism nr.10/09.10.2017 emis de Primăria Rojiște terenul afectat de lucrări este situat în intravilanul și extravilanul comunei Rojiște și aparține domeniului public al comunei.

Folosința actuală și destinația conform documentațiilor de urbanism – teren aferent drumurilor comunale de interes local, drumurilor de exploatare agricolă, iar pentru gospodăria de apă- teren extravilan arabil.

2.2. relativa abundentă a resurselor naturale din zona, calitatea și capacitatea regenerativă acestora – pe amplasamentul proiectului nu sunt exploatate resurse naturale;

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

- a) zonele umede – amplasamentul nu este situat în zonă umedă;
- b) zone costiere- localitatea Rojiște nu se află în zona costieră;
- c) zonele montane și cele împădurite – proiectul nu se află în zona sau în domeniu silvic;
- 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 proiectului 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 intravilan și extravilan, în zona cu locuințe, fiind un proiect adresat locuitorilor comunei Rojiște.
- i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu s-au identificat astfel de zone;

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*:- proiectul nu face obiectul Legii 22/2001 cu modificările și completările ulterioare;
- 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 12 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.
- 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. 134//28.09.2017 eliberat de Administrația Bazinală de Apă Jiu;
- conducta de evacuare în emisar va fi prevăzută cu clapeta unisens pentru evitarea inundării stației de epurare în perioadele de ape mari.
- evacuarea apelor uzate neepurate în condiții de avarie se va face numai în condițiile impuse de ABA Jiu;

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 STAS 10009.

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 adecvați 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 Bratovoști; 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 deșeuri 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 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.

- 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 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;

În perioada de funcționare:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

- monitorizarea calității apelor uzate;
- monitorizarea cantităților de deșeuri 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;
- Decizia 2000/532 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul articolului 1 litera (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul articolului 1 alineatul (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase , cu modificările 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;

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

Dispoziții finale:

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

Prezenta decizie este valabilă 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;

-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.

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 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.

Prezenta decizie se suspendă de către autoritatea emitentă, pentru nerespectarea prevederilor acesteia, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă. În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, autoritatea competentă pentru protecția mediului dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea prezentei decizii.

La finalizarea investiției, înainte de punerea în funcțiune a obiectivului, titularul va solicita la APM Dolj și va obține autorizație de mediu, conform prevederilor Ordinului MMDD nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare.

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**

**A.A.A.,
Intocmit
MAZILU ing. Cristina Marinescu**

**SEF SERVICIU
chimist Danuzia**

