

**Agencia Națională pentru Protecția Mediului****Agencia pentru Protecția Mediului Dolj****Proiect****Decizia etapei de încadrare****Nr. 4247 din 14.08.2017****Revizuita în data de09.2018**

Ca urmare a solicitării de revizuire a Deciziei etapei de încadrare nr. 4247 din 14.08.2017 adresate de către SC Compania de Apă Oltenia SA cu sediul în municipiul Craiova, str. Brestei, nr. 133, județul Dolj, pentru proiectul „*Sistem nou de alimentare cu apă potabilă și extindere canalizare apă uzată menajeră în Comuna Cerăt*” componenta a proiectului județean finanțat prin Programul Operațional Infrastructura Mare (POIM) "*Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul DOLJ, în perioada 2014-2020*” propus a fi amplasat în comuna Cerăt, județul Dolj, înregistrată la A.P.M. Dolj cu nr. 10094/02.08.2018, 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 C.A.T. din data de 13.08.2018 și a completărilor înregistrate cu nr. 11180/28.08.2018, precum și a anunțurilor publice înregistrate la APM Dolj cu nr.2018 că proiectul „*Sistem nou de alimentare cu apă potabilă și extindere sistem canalizare apă uzată menajeră în comuna Cerăt*” -componenta a proiectului județean finanțat prin Programul Operațional Infrastructura Mare (POIM) "*Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul DOLJ, în perioada 2014-2020*”, propus a fi amplasat în comuna Cerăt, județul Dolj, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Motivul revizuirii: - modificări legislative respectiv aplicarea prevederilor DIRECTIVEI 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 16 aprilie 2014 de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private 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 - nu se suprapune cu nici o arie naturală protejată de interes comunitar din rețeaua sit Natura 2000.

- proiectul se încadrează în prevederile art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

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

- proiectul intră sub incidența HG 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, **în Anexa 2 la pct. 13 lit a) Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa nr. 1, alte proiecte 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;**

- 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.

- pentru proiect au fost emise:

- Aviz de gospodărire a apelor nr. 80/28.06.2017- ABA Jiu,



- adresă ABA Jiu nr. 13118/CP/06.08.2018;
- Notificare nr. 274/05.05.2016-DSP Dolj;

- justificarea în raport cu criteriile din anexa III la Directiva 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 16 aprilie 2014 de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului:

1. Caracteristicile proiectului

a) *Dimensiunea și concepția întregului proiect:*

Proiectul „Sistem nou de alimentare cu apă potabilă și extindere sistem canalizare apă uzată menajeră în comuna Cerăt” este o componentă a proiectului județean finanțat prin Programul Operațional Infrastructura Mare (POIM)- "Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul DOLJ, în perioada 2014-2020" ce reprezintă o nouă etapă în cadrul extinderii și modernizării infrastructurii de alimentare cu apă și colectare și evacuare ape uzate.

Profilul proiectului vizează realizarea de lucrări hidroedilitare de alimentare cu apă și de preluare a apelor uzate menajere în comuna Cerat.

▪ Prin proiect se propune realizarea unui sistem de alimentare cu apa potabila si sistem canalizare apa uzata menajera:

► Pentru dezvoltarea sistemului de alimentare cu apă în comuna Cerăt, se propune execuția și realizarea următoarelor lucrări:

- Execuție front captare din surse subterane prin realizarea a 8 puțuri forate cu $Q=1,5$ l/s/foraj, respectiv 100.915 mc/an/foraj, cu adâncimea de forare $H = 65$ m / foraj ;
- Gospodarie de apă – se propune realizarea unei gospodării de apă ce cuprinde:
 - rezervor nou de inmagazinare apa tratata, din beton armat, cu volumul $V=1000$ mc,
 - stație de tratare apa potabila, compactă, cu capacitatea $Q=20$ l/s,
 - stație de pompare apa tratata echipată cu un grup de pompare (2+1), $Q_p = 26$ l/s, $H_p = 21$ m,
 - camin cu debitmetru electromagnetic pentru inregistrare consum rezervor;
 - echipamente SCADA la rezervor si la statia de pompare;
 - împrejmuire si alei de incinta, pentru asigurarea zonei de protectie sanitara cu regim sever.
- Construire conductă de aducțiune care va transporta apa de la frontul de captare la gospodăria de apă, cu o lungime $L = 3,2$ km și va fi de tip PEID PN10 cu diametru DN 200 mm;
- Execuție rețea de alimentare apă potabilă, cu o lungime $L = 19,4$ km; Pentru conducta de alimentare cu apa s-au prevazut 45 camine de vane, 180 hidranti și 1.134 bransamente.

► Pentru sistemul de canalizare se propun următoarele lucrări:

- Extinderea rețelei de canalizare, cu o lungime $L = 18,2$ km; pe traseul rețelei de canalizare au fost prevazute 425 camine de vizitare, de spalare, de rupere de panta, respectiv de intersectie si 1.125 bransamente,
- Lungimea conductelor de refulare este de 2,9 km,
- Statii de pompare ape uzate: se vor amplasa cinci statii de pompare ape uzate menajere din zonele de extindere către statia de epurare Cerat existenta si autorizata din punct de vedere al mediului prin Autorizatia de mediu nr. 117/28.12.2016 (statie de epurare implementata prin POS Mediu);
- Descărcarea apelor uzate menajere din localitate se face prin racordarea în conducta de refulare Segarcea - Stația de epurare Cerat dimensionata pentru 8000 l.e. (Autorizație de gospodărire a apelor nr. 114/02.05.2017 privind: **Centrul Zonal Bailesti - Segarcea, punct de lucru Segarcea - Alimentare cu apa si evacuare ape uzate localitatea Segarcea, Jud. Dolj**).

Durata estimata de realizare a proiectului este de **24 luni**.

b) *cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:*

- impactul cumulat generat de implementarea tuturor componentelor care fac obiectul „Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul DOLJ, în perioada 2014-2020” finanțat prin POIM este nesemnificativ

- din analiza impactului cumulat al proiectului cu:

▪ activitățile existente și proiectele aprobate în zona Cerat,

▪ instalațiile existente din sectorul hidroedilitar (SEAU, STAP) în zona Cerat,



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 13

și având în vedere, pe de o parte dimensiunea redusă a activităților industriale din zona studiată cât și faptul că proiectul POIM reprezintă o continuare a procesului de modernizare a sistemelor de apă și apă uzată (stațiile de epurare ale apelor uzate, principala sursă de poluare în cazul sistemelor de apă și apă uzată, sunt investiții existente), din analiza a rezultat că nu există un impact cumulat cu alte proiecte sau activități asupra factorilor de mediu analizați ;

Efectele secundare, sinergice, pe termen scurt, mediu și lung, permanente și temporare rezultate din implementarea proiectului „Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată, în perioada 2014-2020 – județul Dolj”, cumulate cu activitățile existente în zona implementării proiectului nu vor afecta factorii de mediu, datorită măsurilor de prevenire și diminuare a impactului prevăzute în faza de construcție și operare pentru fiecare investiție.

c) *utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității;*

- în faza de execuție se vor utiliza resurse naturale în cantități limitate: nisip pentru pozarea conductelor de alimentare și canalizare, pământ rezultat din excavații și utilizat pentru umplerea săpăturilor, apă și alte materiale de construcție specifice preluate de la societăți comerciale specializate, iar materialele necesare realizării proiectului vor fi preluate de la societăți autorizate și însoțite de certificat de conformitate și garanție; Toate materialele vor fi aduse pe măsură ce vor fi puse în operă.

-în faza de exploatare

▪resursa naturală exploatată va fi apa din sursă subterană- 8foraje (este prevăzută captarea a 12 l/s - respectiv 1,5 l/foraj) pentru a asigura alimentarea cu apă potabilă a comunei Cerat; Zona studiată aparține corpului apelor freatice din tersasele și luncile Dunării și afluenților – cod ROJi06 și conform Planului de Management pentru Bazinul hidrografic Jiu, corpul de apă subterană ROJi06 este în stare cantitativă bună ; În ceea ce privește balanța prelevări/reîncărcare, care conduce la evaluarea corpurilor de apă subterană din punct de vedere cantitativ, nu se semnalează probleme deosebite, prelevările fiind inferioare ratei naturale de realimentare.

▪pe perioada de operare a sistemelor de apă și apă uzată se va ocupa definitiv o suprafață de 0,9 ha (0,4 ha pentru realizarea gospodăriei de apă Cerat și 0,5 ha pentru cele 8 foraje) ;din suprafața totală ocupată definitiv 35% se regăsesc în intravilanul localităților în zone cu folosința zona construibilă (diferența se află în extravilanul localității, în zona cu gestație arabilă);

▪**Biodiversitate, interferarea cu ecosisteme existente în zonă :**

Având în vedere obiectivul principal al proiectului- care constă în realizarea infrastructurii pentru apă potabilă precum și extindere sistem canalizare ape uzate menajere impactul proiectului va fi unul pozitiv asupra biodiversității ; Prin implementarea proiectului deversările de ape fecaloide menajere în corpurile de apă, inclusiv cele subterane (prin poluări ale pânzei freatice ca urmare a utilizării foselor) vor fi mult diminuate. Capacitatea de absorbție a mediului natural din zona proiectului nu va fi afectată ci dimpotrivă va crește prin eliminarea surplusurilor organice provenite de la populație;

d) *producția de deșeuri;*

• în faza de realizare a proiectului: sol vegetal și pământ (cod 17.05.04): 11650 m³ rezultati de la excavarea șanțurilor pentru pozarea rețelelor, 1500 m³ rezultati de la execuția GA și captare, 77500 m³ rezultati de la excavarea șanțurilor pentru pozarea rețelelor; amestecuri de resturi de materiale de construcții, cod 17.01.07; deșeuri de din polietilena, PVC folie și tubulatură- cod 17.02.03; deșeuri menajere, cod 20.03.01;

• în faza de funcționare: echipamente individuale de protecția muncii uzate (materiale textile și cauciuc), cod 15 02 03, cca. 0,084 t/an; deșeuri de ambalaje contaminate cu substanțe , cod 15 01 10*, cca. 0,2 tone/an; deșeuri de ambalaje (saci de polietilena, saci de rafie, plastic, sticlă, hârtie), cod 15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, cca. 0,1 tone/an; materiale impregnate cu produși petrolieri (lavete, filtre ulei), cod 15 02 02*, cca. 0,1 t/an; deșeuri metalice provenite de la reparații și întreținere curentă, cod 16 01 17/ cca. 2 t/an; deșeuri municipale amestecate cod 20 03 01, cca. 2 t/an;

e) *poluarea și alte efecte nocive:*

APĂ

- pe perioada lucrărilor de construcții - ape uzate de tip menajer
- în perioada de exploatare - ape uzate de tip menajer;

AER

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



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 3 din 13

- în perioada de exploatare: nu sunt surse de poluare.

SOL

- pe perioada lucrărilor de construcții: ape uzate de tip menajer, scăpări accidentale de produse petroliere și uleiuri de la mijloacele auto; depozitarea necontrolată a deșeurilor din construcții;
- în perioada de exploatare - ape uzate de tip menajer, depozitarea necontrolată a deșeurilor rezultate în urma desfășurării activității de pe amplasament.

ZGOMOT

- pe perioada lucrărilor de construcții: de la funcționarea mijloacelor auto și utilajelor pentru executarea lucrărilor de construire;
- în perioada de exploatare: motoarele agregatelor folosite;

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

Sensibilitatea proiectului la efectele schimbărilor climatice:

- disponibilitatea apei – captare apă din subteran comuna Cerat; Corpul de apă subterană ROJi06 este în stare cantitativă bună. În ceea ce privește balanța prelevări/reîncărcare, care conduce la evaluarea corpurilor de apă subterană din punct de vedere cantitativ, nu se semnalează probleme deosebite, prelevările fiind inferioare ratei naturale de realimentare.

- precipitații extreme maxime - creșterea cantității și intensității precipitațiilor extreme maxime în zona studiată poate conduce la creșterea încărcării de sedimente în râuri și rezervoarele de apă subteran ceea poate duce la afectarea calității apei captate inclusiv probleme în operarea stației de tratare apă potabilă. Însă, soluția realizării unui nou rezervor de înmagazinare a apei, poate asigura pentru o perioadă limitată de timp necesarul cu apă în cazul apariției fenomenului;

- incendii - amplasamentele gospodăriei de apă este prevăzută cu hidranți de apă pentru stingerea incendiilor ;

- cutremure – instalațiile sunt proiectate în conformitate cu prevederile codului de proiectare seismică P100/1-2013 în vederea asigurării protecției seismice a clădirilor și construcțiilor cu structuri similare acestora ;

- scurgeri apă uzată, substanțe periculoase – respectarea condițiilor de operare, respectiv realizarea de inspecții și verificarea integrității echipamentelor, duce la prevenirea apariției riscului.

g) *riscurile pentru sănătatea umana* (de exemplu din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice) – nu este cazul, proiectul prin măsurile prevăzute nu prezintă riscuri pentru sănătatea umana;

2. Amplasarea proiectului: Sensibilitatea ecologică a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de proiect trebuie luată în considerare, în special în ceea ce privește:

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor

Conform prevederilor Certificatului de Urbanism Certificatului de Urbanism nr. 37/30.03.2016 eliberat de Consiliul Județean Dolj, terenul se află situat în intravilanul comunei Cerat și este domeniu public și extravilan, destinația: teren aflat în vecinătatea căilor de comunicație rutieră (drum județean, strazi) și teren agricol; terenurile ce vor fi afectate de lucrări sunt situate în intravilanul și extravilanul comunei Cerat;

▪ Noua gospodărie de apă va fi realizată în partea central estică a comunei Cerat, în extravilanul localității; suprafața terenului destinat construirii gospodăriei de apă este de 4.000 mp; Vecinătățile amplasamentului sunt:

N- la aprox. 4,5 km de limita gospodăriei de apă sunt situate primele gospodării ale comunei Lipovu, la aprox. 30 m de limita nordică se află paraul Garla, iar la aprox. 1 km raul Desnățui;

E- la cca. 100 m se găsesc primele gospodării ale comunei Cerat;

S- la cca. 120 m primele gospodării ale comunei Cerat;

V- la cca. 700 m se afla cursul raului Desnățui;

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia;

– în cazul realizării investițiilor nu se va schimba destinația terenurilor (în cazul rețelelor de apă/canalizării/aducțiunii destinația se va ocupa doar temporar pe perioada de execuție a lucrărilor după care terenul este readus la forma inițială). Suprafața de teren ocupată definitiv (gospodăria de apă și puțuri) este de 9.000 m²; Suprafața de teren ocupată temporar (rețele, aducțiuni, refulări, SPAU) este de 82.850



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 13

m²; doar în cazul amplasamentului aferent GA Cerat și a 3 din cele 8 foraje se schimbă destinația terenului, din teren agricol în teren cu destinație utilități publice.

Capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru zonele:

a) zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: capacitatea de absorbție a apelor subterane nu va fi afectată ca urmare a implementării proiectului ci dimpotrivă va crește ca urmare a reabilitării și extinderii rețelelor de canalizare.

Zonele umede și riverane nu sunt afectate de implementarea proiectului;

b) zone costiere și mediul marin: – în arealul studiat nu există zone costiere sau mediu marin;

c) zonele montane și forestiere: – în arealul studiat nu există zone montane iar prin implementarea proiectului nu vor fi afectate suprafețele forestiere deoarece nu există pe amplasamentele ce vor fi afectate prin proiect;

d) rezervații și parcuri naturale – amplasamentul proiectului propus nu se afla în zona cu astfel de destinație;

e) zone clasificate sau protejate de dreptul național: Primii receptori se află la cca. 100 m față de limita amplasamentului viitoarei gospodării de apă, fiind vorba de locuințe din Cerăt, iar ariile naturale protejate se află la peste 8 km ; Râul Desnățui se află la E, respectiv NE de amplasamentul viitoarei gospodării de apă și front de captare apă subterană, la o distanță de aproximativ 700 m.

g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislația în vigoare au fost deja depășite – proiectul nu se implementează în zone identificate cu standard de calitate a mediului depășite;

h) zonele cu o densitate mare a populației: – lucrările de extindere a rețelelor de alimentare cu apă și de canalizare vor fi executate în interiorul localităților.

i) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic:– conform Certificat Urbanism, amplasamentul proiectului propus nu se afla în zona cu astfel de destinație;

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

Efectele semnificative pe care le pot avea proiectul asupra mediului trebuie analizate în raport cu criteriile stabilite la punctele 1 și 2 din prezenta anexă, având în vedere impactul proiectului asupra factorilor prevăzuți la art. 5 alin. (2), și ținând seama de:

a) *importanța și extinderea spațială a impactului* (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată); impactul redus, numai în zona de lucru; redus pe perioada execuției proiectului și funcționării;

b) *natura impactului*: redus în urma implementării măsurilor prezentate în proiect;;

c) *natura transfrontieră a impactului* – lucrările executate prin proiect nu intră sub incidența Legii nr. 22/2001 pentru ratificarea Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991;

d) *intensitatea și complexitatea impactului*;

- prin realizarea proiectului intensitatea și complexitatea impactul sunt reduse;

e) *probabilitatea impactului*;

- probabilitate redusă, pe perioada de execuție a proiectului;

f) *debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului*;

- local, în zona de lucru, pe perioada lucrărilor de construcții și vor avea caracter temporar ireversibil; reduse în perioada de exploatare a investiției.

g) *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate* –

- Impactul cumulat generat de implementarea tuturor componentelor proiectului regional asupra componentelor de mediu inclusiv asupra biodiversității și a siturilor Natura 2000 este nesemnificativ.

- Emisii gaze cu efect de sera (GES). Prin implementarea proiectului emisiile de CO_{2e} scad cu aproximativ 20 % față de situația existentă ; La nivel local, nu va exista un impact cumulat având în vedere că obiectivele industriale nu se află în vecinătatea instalațiilor propuse a se realiza prin proiect.;

- Apa – Impact pozitiv asupra calității apelor de suprafață prin extinderea sistemelor de canalizare, colectarea și epurarea apei uzate ; Capacitatea SEAU Cerat nu se va modifica ca urmare a implementării proiectului. Astfel debitele pentru care s-au obținut autorizațiile de mediu nu se schimbă.

- Sol - Ocupare definitivă teren pentru execuția noii gospodării de apă de la Cerat precum și pentru realizarea celor 8 foraje,;



- Biodiversitate - În perioada de construcție a obiectivului zgomotul datorat folosirii utilajelor se va cumula cu cel provenit de la trafic, însă având în vedere distanța mare între cele două obiective impactul cumulat va fi minim.

Având în vedere, pe de o parte dimensiunea redusă a activităților industriale din zona studiată cât și faptul că proiectul reprezintă o continuare a procesului de modernizare a sistemelor de apă și apă uzată, din analiza a rezultat că nu există un impact cumulat cu alte proiecte sau activități asupra factorilor de mediu analizați.

Efectele secundare, sinergice, pe termen scurt, mediu și lung, permanente și temporare rezultate din implementarea proiectului cumulate cu activitățile existente în zona implementării proiectului nu vor afecta factorii de mediu, datorită măsurilor de prevenire și diminuare a impactului prevăzute în faza de construcție și operare pentru fiecare investiție.

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: pe perioada executării lucrărilor este necesară respectarea legislației în construcții și a programului de lucru.

Condițiile de realizare a proiectului:

- Se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra factorilor de mediu;

Asigurare utilități:

- energie electrică, necesară pentru gospodăria de apă și a stațiilor de pompare apă potabilă și apă uzată se va asigura prin bransarea la rețeaua electrică existentă în zonă.

- alimentarea cu apă se va face din rețelele existente sau din cele realizate prin proiect;

- apele uzate (menajere și tehnologice) rezultate din gospodăriile de apă vor fi deversate în rețelele de canalizare ce se vor realiza prin proiect.

Realizarea acestui proiect se va face respectând următoarele condiții:

Condiții pentru protecția calității apelor:

Se vor respecta cerințele și condițiile impuse prin Avizul de Gospodărire a Apelor nr. 80/28.06.2017 emis de Administrația Bazinală de Apă Jiu;

În perioada de construcție

- Lucrările de excavare nu se vor executa în condiții meteorologice extreme (ploaie, vant puternic) în special în zonele de lucru aflate la o distanță mai mică de 500 m de râul Desnățui și pârâul Gârla ;

- În cazul în care se repetă situația de la execuția forajelor de la captarea de apă Segarcea (descrisă în secțiunea anterioară), se recomandă execuția forajelor la adâncimea de 65 m, adâncime care nu permite perforarea zăcămintului gazeifer ;

- Se va acorda o atenție specială finalizării fazei de forare a celor 8 puțuri prin izolarea și cimentarea coloanei astfel încât acviferul din stratele superioare să nu constituie surse de poluare pentru acviferul de adâncime din care se captează apa ;

- Se vor respecta toate prevederile studiului hidrogeologic relativ la execuția frontului de captare ;

- Instalarea de grătare, în special pentru lucrările executate în locurile în pantă ca protecție contra eroziunii ;

- Utilizarea, pentru prevenirea formării de praf în zonele de lucru, de apă pentru stropiri

- Gestionarea adecvată a deșeurilor în punctele de lucru ;

- Constructorul va aplica proceduri și măsuri de prevenire a poluărilor accidentale conform prevederilor legale.

- Utilizarea, pentru prevenirea formării de praf în zonele de lucru, de apă pentru stropiri;

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

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

- nu se vor evacua ape uzate 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;

În perioada de funcționare

Delimitarea zonelor de protecție sanitară cu regim sever în jurul celor 8 puțuri de captare apă subterană



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 6 din 13

- Testarea periodică a calității apei subterane captate prin analize specifice
- Măsurarea și înregistrarea nivelurilor hidrodinamice și hidrostatice ale apei subterane pentru a detecta modificările de debit și evidențe ale parametrilor calitativi. În cazul unor modificări semnificative se vor realiza investigații suplimentare pentru identificarea cauzei și pentru a adopta măsurile adecvate
- Impunerea de restricții privind cantitatea de apă subterană captată în cazul modificărilor semnificative ale parametrilor acviferului
- Delimitarea zonelor de protecție sanitară cu regim sever în jurul SPA, gospodăriei de apă precum și de-a lungul conductelor de aducțiune
- La punerea în funcțiune a obiectivelor investiției se vor actualiza Regulamentele de funcționare – exploatare, întreținere și Planurile de prevenire și combatere a poluărilor accidentale pentru toate obiectele componente
- Operatorul sistemului de canalizare va accepta în rețeaua de canalizare numai ape uzate conforme cu valorile limita stabilite de Normativul NTPA 002/2002
- Masuri de control și de reducere a evacuarilor industriale în rețeaua de canalizare, implementate de operatorul rețelei
- Operatorul va realiza inspecții periodice ale rețelei de canalizare pentru detectarea în timp util a disfuncționalităților și adoptarea măsurilor necesare pentru remediere
- vor fi respectate masuri de control și de reducere a evacuarilor industriale în rețeaua de canalizare, implementate de operatorul rețelei;
- se interzice evacuarea apelor de orice natură, neepurate în apele de suprafață, subterane sau pe terenurile adiacente;
- Atât pe durata execuției lucrărilor, cât și după punerea în funcțiune a obiectivelor propuse se va avea în vedere respectarea prevederilor legislației în domeniul gospodăririi apelor privind zonele de protecție sanitară;
- valorile indicatorilor de calitate a apelor uzate evacuate în rețeaua de canalizare vor corespunde NTPA 002/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare.

Condiții pentru protecția calității aerului:

În perioada de construcție:

- 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;
- 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;
- autovehiculele și utilajele folosite pentru executarea lucrărilor, vor respecta condițiile impuse prin verificările tehnice periodice în vederea reglementării din punct de vedere al emisiilor gazoase în atmosferă;
- transportul materialelor și deșeurilor produse în timpul executării lucrărilor de construcții se va face cu mijloace de transport adecvate, acoperite cu prelată, pentru evitarea împrăștierii acestora;
- folosirea utilajelor dotate cu motoare performante cu emisii reduse de noxe;
- reducerea timpului de mers în gol a motoarelor utilajelor și mijloacelor de transport auto.
- 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;

În perioada de funcționare:

- pe perioada funcționării obiectivului vor fi asigurate măsurile și acțiunile necesare pentru prevenirea poluării factorilor de mediu cu pulberi, praf și noxe de orice fel;
- Rețele de alimentare și canalizare: inspecții periodice și operații de decolmatare a rețelei de canalizare, în special în cazul conductelor cu curgere gravitațională, pentru a preveni emisiile de hidrogen sulfurat și inspecții periodice ale rețelei de canalizare pentru a se detecta la timp orice disfuncționalități și adoptarea măsurilor corective adecvate pentru evitarea mirosurilor neplăcute
- în cazul gospodăriilor de apă: vor fi respectate procedurile pentru manipularea în siguranță a recipientelor în care sunt stocate substanțele chimice;



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 7 din 13

- Plantarea de vegetatie (arbori/arbusti) pe perimetrul amplasamentului gospodăriei de apă.

Condiții pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor și așezărilor umane:

În perioada de construcție:

- vor fi luate măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor produse de utilajele și instalațiile în lucru, astfel încât să se respecte prevederile HG 321/2005 republicată în 2008, privind gestionarea zgomotului ambiental și ale STANDARDULUI 10009-2017- Acustica în construcții – Acustica urbană, limite admisibile ale nivelului de zgomot;
- programul de lucru al surselor de zgomot și vibrații în zona locuită va fi adaptat în funcție de cerințele populației rezidențiale astfel încât să producă un disconfort cât mai mic cetățenilor;
- respectarea duratei de execuție a proiectului astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie cât mai redus ca timp;
- pentru a evita producerea de daune structurale caselor individuale situate în vecinătatea amplasamentului gospodăriei de apă, constructorul va utiliza metode și echipamente de siguranță. Dacă este cazul se va renunța la echipamentele care pot genera vibrații periculoase.
- se vor respecta prevederile HG 1756/2006 cu modificările și completările ulterioare privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor, fiind admisă doar folosirea echipamentelor ce poartă inscripționat în mod vizibil, lizibil și de neșters marcajul european de conformitate CE, însoțit de indicarea nivelului garantat al puterii sonore;

În perioada de funcționare:

- pentru gospodăria de apă: stația de pompare apă brută va fi prevăzută cu pompe submersibile astfel încât zgomotul produs de acestea este cu mult redus;
- urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile HG 321/2005 republicată în 2008, privind gestionarea zgomotului ambiental și ale STANDARDULUI 10009/2017 - Acustica în construcții – Acustica urbană, limite admisibile ale nivelului de zgomot;

Conform prevederilor Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, art.16: la limita receptorilor protejați, zgomotul datorat activității pe amplasamentele autorizate nu va depăși nivelul admis: 55 dB și curba zgomot Cz 50 în timpul zilei, respectiv 45 dB și curba zgomot Cz 40 în timpul nopții.

Conform prevederilor Legii 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, art. 64, litera f) persoanele fizice și juridice au obligația „să asigure măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea lor, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental.” Nu se admit depășiri ale acestor indicatori.

Condiții pentru protecția solului și subsolului:

În perioada de construire:

- depozitarea materialelor de construcție și a solului excavat se va face în zone special amenajate pe amplasament, fără a se afecta circulația în zona obiectivului;
- stratul de sol vegetal va fi îndepărtat și depozitat în grămezi separate și va fi reinstalat după reumplerea șanțurilor, pentru a face posibilă reinstalarea naturală a vegetației;
- se vor lua măsuri de protecție împotriva eroziunii, în cazul stației de captare Bechet;
- imprejmuirea organizării de santier;
- dezvoltarea și implementarea unor planuri de management operational care să contină măsuri de prevenire și intervenție;
- aplicarea unui plan de gestionare a deșeurilor, a substanțelor periculoase și a materiilor prime pe întreaga perioadă de derulare a activităților de construire;
- utilizarea de echipamente și utilaje corespunzătoare din punct de vedere tehnic și cu un nivel al emisiilor redus;
- 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;
- instalarea de toalete “ecologice” în cadrul organizării de santier, toalete care vor fi vidanjate periodic;
- amenajarea de zone de parcare, pe suprafețe impermeabile, pentru utilajele și vehiculele implicate în activitățile de construcții;

în cazul amplasamentului gospodăriei de apă amenajarea spațiilor libere ramase, ca spații verzi.



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 8 din 13

- alimentarea cu carburanți a utilajelor și mijloacelor de transport se va face de la stații de distribuție carburanți autorizate;
- sunt interzise spălarea, efectuarea de reparații, lucrări de întreținere a mijloacelor de transport, utilajelor și echipamentelor folosite în incinta șantierului;
- 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;
- se va asigura controlul strict al transportului materialelor de construcții cu autovehicule, pentru prevenirea deversărilor accidentale pe traseu;
- pe perioada execuției lucrărilor vor lua măsurile necesare pentru:
 - ✓ 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;
 - ✓ 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;

În perioada de funcționare:

- se vor menține betonate zonele de trafic și parcuri ale mijloacelor auto și a spațiilor de depozitare a deșeurilor;
- se va verifica periodic etanșitatea și integritatea rețelelor de alimentare cu apă și canalizare de pe amplasament, în scopul minimizării pierderilor și se va interveni prompt pentru remedierea eventualelor defecțiuni;
- se vor institui proceduri de întreținere a gospodăriei de apă, în vederea eliminării riscului de contaminate cu produse specifice operațiilor de întreținere;
- respectarea prevederilor Ordinului 756/1997 privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.

Condiții de protecția mediului la gestionarea deșeurilor:

- se vor realiza spații special amenajate pentru stocarea temporară a deșeurilor rezultate în timpul lucrărilor de construcție și pentru stocarea temporară pe tipuri de deșeurii a tuturor categoriilor de deșeurii produse;
- stocarea deșeurilor se va face astfel încât să nu afecteze suprafețe suplimentare față de perimetrul investiției
- se vor respecta prevederile Legii 211/2011, republicată 2014 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

Conform prevederilor 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 construire și/sau desființări conform Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă progresiv, până la data de 31 decembrie 2020, potrivit anexei nr. 6, un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeurii pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșeurii 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."

- se interzice depozitarea materialelor de construcții și a deșeurilor rezultate în spații neamenajate în acest scop.
- deșeurile generate în perioada de execuție, vor fi stocate separat, pe categorii, în containere adecvate, amplasate în spații special amenajate, în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului,
- valorificarea/eliminarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate,
- transportul deșeurilor va fi efectuat cu mijloace auto ale societăților contractante care trebuie să fie adecvate naturii deșeurilor transportate astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației



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

și a protecției mediului înconjurător precum și prevederile HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

- deșeurile periculoase vor fi stocate separat pe categorii, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației.

Excesul de pământ rezultat din săpătură va fi gestionat conform indicațiilor autorității publice locale.

- se interzice abandonarea deșeurilor sau stocarea acestora direct pe sol.

Raportări către APM Dolj:

- conform art. 49, Legea 211/2011 cu modificările și completările ulterioare, evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței predării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor- în perioada de funcționare;

- se va evita formarea de stocuri de deșuri, ce urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.

Modul de gestionare a substanțelor toxice și periculoase

În perioada de construire:

În etapa de construcție singurele substanțe toxice și periculoase (îndeosebi inflamabile și iritante – lacuri, vopsele, adezivi) ce vor fi utilizate pe amplasament vor fi incorporate în sau pe materialele de construcții. Acestea vor fi utilizate/aplicate în cadrul construcțiilor propuse în proiect.

Se vor utiliza, de asemenea, carburanți și uleiuri necesare funcționării utilajelor de construcție.

În această etapă stocarea materialelor se va face în ambalajele originale, în spații acoperite, pe suprafețe impermeabile. Se va evita stocarea în exces a acestor materiale prin asigurarea unui flux continuu de aprovizionare în funcție de necesar.

În perioada de funcționare:

-Substanțele chimice (periculoase și nepericuloase) vor fi manipulate, gestionate și stocate conform specificațiilor din fișele cu date de securitate eliberate de producători, numai de personal instruit ; De asemenea, fluxul tuturor substanțelor chimice, nivelul curent al stocurilor, informații privind calitatea și compoziția acestora, precum și informații cu privire la riscurile pentru sănătatea umană și mediul înconjurător se vor regăsi în rapoartele specifice de tură și în evidențele privind circuitul materiilor prime. Fișele cu date tehnice de securitate vor fi disponibile atât în aceste spații de depozitare, cât și în locațiile unde substanțele chimice vor fi manipulate.

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 repararea prejudiciului asupra mediului cu modificările și completările ulterioare;

- la finalizarea lucrărilor se va elibera zona de deșuri sau alte materiale, utilaje, etc. și va fi adusă la starea inițială.

CONDIȚII NECESARE ORGANIZĂRII DE ȘANTIER

- organizarea de șantier se va alege astfel încât să nu fie afectate așezările umane, cursuri de apă; vor fi evitate zonele sensibile și se va face cât mai aproape de amplasamentul proiectului. În cazul în care apar creșteri ale nivelului de zgomot sau poluanți în aer, se va întrerupe activitatea și se vor monta panouri fonoabsorbante și/sau reșalona activitățile pentru a evita suprapunerea surselor de poluare și disconfort.

- suprafața ocupată de organizarea de șantier va fi limitată la strictul necesar și va fi împrejmuită pentru a se asigura securitatea zonei; la finalizarea lucrărilor terenul va fi adus la folosința anterioară.

- organizarea de șantier se va amplasa astfel încât să se minimizeze distanțele parcurse de utilajele de construcții;

- asigurarea dotărilor cu utilitățile necesare desfășurării în bune condiții a lucrărilor (alimentare cu apă, facilități igienico-sanitare, containere pentru stocarea deșeurilor, etc.);

- depozitele de materiale vor fi bine delimitate și protejate împotriva împrăștierei cauzate de vânt și ploaie;

- utilizarea unei folii pentru depozitarea pământului excavat, pentru a nu deranja circulația și a preveni scurgerea noroiului pe timp ploios, pe zonele carosabile și pietonale;



- transportarea pământului rezultat din excavări în locuri special amenajate pentru a nu deranja circulația și a preveni scurgerea noroiului pe timp ploios, pe zonele carosabile și pietonale. La finalul lucrărilor pământul va fi adus înapoi pentru aducerea amplasamentului la starea inițială.
- colectarea separată a deșeurilor generate pe amplasamentul organizării de șantier. Asigurarea stocării temporare corespunzătoare până la preluarea acestora către societăți autorizate, pe baza de contract încheiat de constructor;
- distanțe mici de transport pentru materialele aprovizionate și situarea cât mai aproape de centrul de greutate al lucrării;
- posibilități de asigurare cu costuri minime a utilităților (apa, electricitate);
- se va asigura accesul auto atât la organizarea de șantier cât și la zonele riverane.

Alte condiții:

- în perioada propusă pentru construcția obiectivului, se va respecta programul de lucru care se va impune de către administrația publică locală prin autorizația de construcție;
- execuția lucrărilor se va face doar cu respectarea legislației de mediu în vigoare;
- la finalizarea investiției se vor aduce la starea inițială de funcționare zonele afectate sau ocupate temporar;
- titularul are obligația de a urmări modul de respectare a legislației de mediu în vigoare pe toată perioada de execuție a lucrărilor și să ia toate măsurile necesare pentru a nu se produce poluarea apelor subterane, de suprafață, a solului sau a aerului.
- se vor lua toate măsurile pentru evitarea poluărilor accidentale, iar în cazul unor astfel de incidente, se va acționa imediat pentru a controla, izola, elimina poluarea, anunțându-se GNM-CJ Dolj;
- se va păstra și repara împrejmuirea existentă a terenului.

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;
- refacerea, la sfârșitul lucrărilor, a zonelor afectate de lucrările de organizare a șantierului;
- monitorizarea geotehnică a execuției în conformitate cu prevederile legale, respectiv adaptarea, dacă va fi necesar, a detaliilor de construcție în funcție de condițiile geotehnice întâlnite și de comportarea lucrărilor în faza de execuție.

În perioada de funcționare:

- pentru captare apă: nivelul hidrodinamic și hidrostatic al apei;
- pentru gospodăria de apă și stația de tratare apă în vederea potabilizării: debitul de intrare-ieșire, parametrii calitativi ai apei la intrare și ieșire;
- pentru gospodăria de apă: monitorizarea nivelului de zgomot la limitele amplasamentului în vederea evaluării necesității aplicării unor măsuri suplimentare la receptor;
- evidența gestiunii deșeurilor;

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu adresa A.B.A. Jiu nr. 13118/CP/06.08.2018 emisă de Administrația Națională "Apele Române"- Administrația Bazinală de Apă Jiu sunt următoarele:

- lucrările propuse a se realiza prin proiectul mai sus menționat, nu au impact semnificativ asupra corpului de apă subteran ROJI07-Oltenia, corpului de apă subteran de suprafață Desnățui-Ac Fantanele-Ac Bistreț, cod RORW14.1-B172, precum și asupra obiectivelor de mediu pentru corpurile de apă prevăzute în Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare, prin urmare nu este necesară elaborarea Studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă;

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;



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 11 din 13

- Legea nr. 211/2011 republicată 2014, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
 - STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului din zone protejate.
 - H.G. nr. 188/2002 – pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediul acvatic al 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;
 - DECIZIA COMISIEI din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului H.G. nr. 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, cu modificările ulterioare;
 - Legea apelor nr 104/1996 cu modificările și completările 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.

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.
- de a notifica în scris la Garda Națională 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 unui 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.

La finalizarea proiectului, înainte de punerea în funcțiune, titularul va solicita și obține autorizație de mediu conform prevederilor Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;

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.

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.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului de proiect.

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



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 12 din 13

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.

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

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**

**ȘEF SERVICIU A.A.A.
Chimist Danuzia MAZILU**

Întocmit
Florentina Cretu



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 13 din 13