



Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Dolj

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

DRAFT

Nr. ... din2018

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Organizația Utilizatorilor de Apă pentru Irigații (O.U.A.I.) SEGARCEA reprezentată de Avram Dan** cu domiciliul în municipiul Craiova, str. M-sal Al. Averescu, nr. 11, județul Dolj înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr. 453/15.01.2018, și a memoriului de prezentare înregistrat la A.P.M. Dolj cu nr. 3654/15.03.2018, a completărilor la memoriu înrestrate cu nr. 5054/16.04.2018, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului cu modificările și completările ulterioare 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, Agenția pentru Protecția Mediului Dolj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 23.04.2018 și a completărilor înregistrate cu nr. 5587/26.04.2018 că proiectul:

„Modernizarea și re tehnologizarea infrastructurii de irigații din plotul SPP 17 din amenajarea Nedeia-Măceșu aparținând OUAI Segarcea, județul Dolj” propus a fi amplasat în comuna **Bârca, sat Bârca**, județul Dolj, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

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

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

- proiectul se încadrează în prevederile H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 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 anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului și pct.1 Agricultură, silvicultură și acvacultură: lit. c) proiecte de gospodărire a apelor pentru agricultură, inclusiv proiecte de irigații și desecări;
- din analiza documentației tehnice 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;;
- Autorizație de gospodărirea apelor nr. 32/01.02.2017 titular A.N.I.F.- Filiala Teritorială Dunăre-Olt emisă de Administrația Națională”Apele Române”;
- Punct de vedere nr. 5968/CP/26.04.2018 pentru O.U.A.I. Segarcea- emis de Administrația Națională”Apele Române” Administrația Bazinală de Apă Jiu;



- justificarea în raport cu criteriile din anexa 3 la prezenta 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

Prin proiect se propun următoarele:

► La Stația de pompare de punere sub presiune SPP 17:

- înlocuirea a 3 agregate de pompare cu ax vertical tip VDF 200 cu agregate de pompare similare, ax orizontal, dublu flux, cu randamente îmbunătățite și fiabilitate ridicată, cu parametrii hidraulici: $Q_p=230\text{l/sec}$, $H_p=70,5\text{m}$, $L_p=3600\text{ mm}$, $P_{\text{max. motor}}=200\text{kW}$, $U=0,4\text{kV}$.
- înlocuirea unui agregat de pompare cu ax vertical tip VDF 500 cu un agregat de pompare similar, ax orizontal, aspirație axială și refulare radială, cu randamente îmbunătățite și fiabilitate ridicată, cu parametrii hidraulici: $Q_p = 560\text{ l/sec}$, $H_p = 70,5\text{ m}$, $L_p = 3200\text{ mm}$, $P_{\text{max. motor}} = 500\text{ kW}$, $U = 6\text{ kV}$
- înlocuirea liniilor tehnologice pe aspirație și refulare (vane fluture cu acționare electrică, clapete, compensatoare, confecții metalice, etc.), aferente agregatelor înlocuite
- înlocuirea instalației de ridicat pentru manevrare site (cale de rulare + palan și cărucior)
- înlocuirea sitelor metalice din avan - camera de aspirație
- prevederea pe cele două conducte principale CP17-1 și CP17-2 a câte un debitmetru cu ultrasunete pentru diametrele Dn 800 și Dn 600
- refacerea instalațiilor electrice de alimentare, acționare, protecție, semnalizare și măsură; înlocuirea tabloului de distribuție de 6 KV format din celule prefabricate a unei celule cu intreruptor cu o celula cu contactor de 100A/6 KV prevăzut cu un releu inteligent SEPAM
- se vor înlocui toate cablurile de 0,4 KV, precum și cablul de alimentare pentru motorul de 500kw
- refacerea instalației de iluminat, paratrăsnet și împământare
- automatizarea funcționării stației de punere sub presiune prin prevederea pe unul din agregatele de pompare de 200 kw a unui convertizor de frecvență și prevederea pentru celelalte agregate pornire cu soft-starter (celelalte agregate de pompare vor fi comandate de convertizorul de frecvență)
- dispecerizarea funcționării stației de pompare
- înlocuirea colectoarelor de refulare (Dn 1000 și Dn 600)
- înlocuirea vanelor Dn 800 și Dn 600, prevăzute la racordul cu rețeaua de conducte îngropată, cu vane fluture cu acționare electrică
- refacerea trotuoarelor, tencuielilor, zugrăvelilor și vopsitoriilor interior și exterior la anexa electrică
- refacerea hidroizolației la anexa electrică.

► Rețeaua de conducte îngropate sub presiune - Rețeaua de conducte îngropate preluată în proprietate prin protocol este formată din conducte principale în lungime de 4.302 m și antene de irigații în lungime de 27.828 m.

Conductele principale CP17-1 și CP 17-2 executate din tuburi Premo sunt în buna stare de funcționare și nu necesită înlocuire.

Antenele de irigații executate din conducte de azbociment vor fi înlocuite numai acelea care deservește conducta principală CP17-2 – lungimea totală fiind de 14.845 m din care:

- Conducta PEHD DN 400 – 3.000 m
- Conducta PEHD DN 280 – 5.957 m
- Conducta PEHD DN 250 – 5.888 m

La conductele înlocuite se prevăd vane de capăt și de linie, instalații de protecție și hidranți Dn 150 pentru racordarea instalațiilor de irigații tip PIVOT.

-Alimentarea cu apă în perioada de funcționare:

Alimentarea cu apă a stației SPP 17 se va face canalul de aducțiune CA1 aparținând ANIF care deține autorizație de gospodărire a apelor nr 32/01.02.2017 emisă de Administrația Națională "Apele Române" Administrația Bazinală de Apă Jiu

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul, în vecinătate nu se află alte proiecte, nu apare un impact cumulativ semnificativ asupra mediului datorat celor 3 proiecte.

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rares, nr. 1, Craiova, cod 200349

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

- în perioada de execuție: materii prime: nisip achiziționat de la stații de sortare autorizate;
- în vederea amplasării conductei de distribuție se realizează săpătură și excavarea terenului. Solul vegetal va fi depozitat separat. După care va fi utilizat la acoperirea conductei iar solul vegetal va fi utilizat în partea superioară pentru a se reda în circuitul agricol terenul afectat.

In perioada de funcționare: Alimentarea cu apă pentru irigații pentru udarea culturilor agricole resursa naturală utilizată este apa din fluviul Dunarea.

- după terminarea lucrărilor terenul va avea aceeași utilizare.

d) producția de deșeuri:

Faza de construcție: deșeuri municipale amestecate: cod 20 03 01 - cca 1800 kg;

- deșeuri periculoase și nepericuloase din construcții și demolări, rezultate în faza de execuție a lucrărilor, deșeuri corespunzătoare categoriei 17 din Catalogul european al Deșeurilor,
- 15 01 10* ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase, etc.

- deșeuri de ambalaje: ambalaje de hârtie-carton: categoria 15, cod 15 01 01, aprox 30kg; ambalaje din materiale plastice – cod 15 01 02, aprox 25kg; ambalaje din lemn – cod 15 01 03, aprox 50kg.

- deșeuri din echipamente electrice și electronice rezultate în urma lucrărilor de înlocuire a tablourilor electrice, agregatelor de pompare, etc

- deșeuri de tablă galvanizată, deșeuri metalice, deșeuri de sudură, etc

Faza de funcționare – nu se vor genera deșeuri.

e) poluarea și alte efecte nocive:

Apă:

- ape uzate menajere rezultate de la organizarea de șantier;
- sursele potențiale de poluare sunt reprezentate de scurgerile accidentale de uleiuri sau combustibili provenite de la platforma organizării de șantier;

Aer:

- emisiile de noxe datorate autovehiculelor;

Sol:

- scăpări accidentale de produse petroliere și uleiuri de la mijloacele auto.

Zgomot:

- zgomotul generat de utilajele folosite pe perioada de construcție;

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice: nu este cazul, proiectele nu au impact semnificativ asupra mediului având în vedere tipul proiectelor și prognozele existente.

g) riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice):
- nu este cazul, proiectul prin măsurile prevăzute nu prezintă riscuri pentru sănătatea umană.

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:
- nr. 7/26.07.2016 emis de Consiliul Local Barca, terenul pe care se realizează investiția afectat de lucrări se află în extravilanul comunei Barca și are categoria de folosință agricol-arabil.

Vecinătăți zonă: ..

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

- solul rezultat în urma lucrărilor de săpare va fi depozitat separat și reutilizat la acoperirea conductelor.

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

i. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor:

- prin conducta de 9321 m alimentarea cu apă se face din râul Jiu;

ii. zone costiere și mediul marin:

- nu este cazul, proiectul nu se găsește în astfel de zone;

iii. zonele montane și forestiere:

- nu este cazul, proiectul nu se găsește în astfel de zone;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rares, nr. 1, Craiova, cod 200349

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

iv. rezervații și parcuri naturale:

- nu este cazul, proiectul nu se află în rezervații și parcuri naturale;

v. zone clasificate sau protejate de dreptul național: zone Natura 2000 desemnate de statele membre în conformitate cu Directiva 92/43/CEE și cu Directiva 2009/147/CE - nu este cazul.

vi. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri:

- nu au fost identificate astfel de zone,

vii. zonele cu o densitate mare a populației:

- în zona proiectelor și vecinătate nu sunt așezări umane, cea mai apropiată localitate este Barca, la o distanță de aprox 1 km;

viii. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic:

- nu este cazul, în zona proiectelor și vecinătate nu sunt monumente istorice și culturale sau arheologice conform Certificatului de urbanism.

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. 3 alin. (1), și ținând seama de:

a) importanța și extinderea spațială a impactului (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată):

- local numai în zona de lucru pe perioada de realizare a lucrărilor;

b) natura impactului: - redus, pe perioada realizării proiectelor;

c) natura transfrontieră a impactului:

- nu este cazul, proiectul nu are impact transfrontalier proiectul se află la o distanță de **peste 20 km** de graniță;

d) intensitatea și complexitatea impactului:

- prin realizarea proiectelor impactul este redus;

e) probabilitatea impactului:

- este redus și numai pe perioada realizării proiectelor;

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului:

- Execuția lucrărilor se preconizează că se va finaliza în maximum 24 luni, începând din 2018.

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - nu este cazul, în zona nu există alte proiecte, nu apare un impact cumulat semnificativ asupra mediului datorat celor 3 proiecte.

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului.

- pe perioada executării lucrărilor este necesară respectarea legislației în construcții și a programului de lucru.

Condiții de realizare a proiectului

- investiția se va realiza cu respectarea legislației de mediu în vigoare;

Asigurare utilități:

- alimentare cu apă în perioada de realizare a proiectelor pentru organizarea de șantier – va fi asigurată prin achiziționare din rețeaua comercială (magazine);

- evacuare ape uzate menajere de la organizări de șantier pe perioada construcției - toalete ecologice care se vor vidanja periodic prin societate autorizată; în perioada de funcționare nu sunt generate ape uzate tehnologice;

- energie electrică – din rețeaua electrică existentă.

În cazul în care s-a decis că o evaluare a impactului asupra mediului nu este necesară, se descriu toate caracteristicile proiectului și/sau condițiile de realizare a proiectului pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:

Condiții pentru protecția calității apelor în faza de construcție și funcționare:

- pentru organizarea de șantier – toalete ecologice care se vor vidanja periodic prin societate autorizată;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rares, nr. 1, Craiova, cod 200349

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

- în perioada de execuție, se va delimita foarte bine zona de lucru și va fi împrejmuită, astfel încât să se elimine orice risc de poluare al apelor de suprafață și subterane;
 - se va proceda la acoperirea spațiilor de depozitare și a materialelor de unde pot să rezulte particule care pot fi antrenate de către apele de suprafață și subterane;
 - se va interveni operativ în caz de poluare accidentală cauzată de scurgeri semnificative a unor substanțe chimice lichide și ușor antrenabile în apele de suprafață și subterane;
 - apele uzate menajere provenite de la toaletele ecologice vor respecta indicatorii de calitate ai apelor uzate conform NTPA - 002 și vor fi preluate de societăți de vidanjanare autorizate;
 - este interzisă spălarea utilajelor și mijloacelor de transport pe amplasament;
 - lucrările prevăzute prin proiecte nu vor afecta apele de suprafață și apele subterane;
 - după realizarea lucrărilor, constructorul va degaja zona de materialele folosite sau rezultate și de lucrările provizorii astfel încât să se asigure scurgerea normală a apelor;
- În faza de funcționare* - se va monitoriza periodic sau ori de câte ori este cazul apa folosită din Jiu și Dunăre astfel încât să indice poluarea solului.

Condiții pentru protecția calității aerului în faza de construcție:

- pe perioada execuției lucrărilor vor fi asigurate măsurile și acțiunile necesare pentru prevenirea poluării factorilor de mediu cu noxe de orice fel;
- se va evita stocarea necontrolată a deșeurilor, de orice natură, ce vor rezulta pe perioada derulării lucrărilor de construcție;
- întreținerea din punct de vedere tehnic a mijloacelor auto pentru minimalizarea emisiilor de gaze de eșapament și repunerea în funcțiune a acestora numai după remedierea eventualelor defecțiuni;
- drumul de acces va fi stropit periodic pentru reducerea pulberilor.

Condiții pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor și așezării umane în faza de construcție și funcționare:

- vor fi luate măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor pe perioada realizării proiectului astfel încât să fie respectate prevederile H.G. nr. 321/2005 republicată în 2008, privind gestionarea zgomotului ambient, cu modificările și completările ulterioare și ale SR 10009-2017 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- toate echipamentele mecanice trebuie să respecte standardele referitoare la emisiile de zgomot în mediu conform H.G. nr. 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor;
- respectarea duratei de execuție a proiectului astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie cât mai redus ca timp;
- conform prevederilor Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, art. 64, 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;
- se va planifica orarul de desfășurare activităților generatoare de zgomot astfel încât să se evite efectele cumulative;
- se vor folosi utilaje de lucru în concordanță cu volumul și caracteristicile activităților desfășurate;
- 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.

Condiții pentru protecția solului și subsolului în faza de construcție și funcționare:

- interzicerea operațiilor de întreținere a mijloacelor auto și a utilajelor pe amplasamentul de realizare a proiectului;
- interzicerea intrării în șantier a utilajelor și a utilizării echipamentelor care nu sunt etanșe;
- se vor preveni fenomenele de poluare prin gestionarea corespunzătoare a deșeurilor;
- evitarea pierderilor accidentale de produse petroliere de la autovehiculele;
- se va achiziționa material absorbant pentru a interveni în cazul unor poluări accidentale;
- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se vor utiliza materiale absorbante, decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor și a solului decopertat în recipiente adecvate în vederea neutralizării de către firme specializate;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rares, nr. 1, Craiova, cod 200349

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

- repararea și întreținerea mijloacelor de transport se va face la societăți specializate și autorizate.
- în faza de funcționare*:- nu se va efectua irigația terenurilor în cazul în care calitatea apei nu este corespunzătoare tipului de cultură sau poate induce o poluare a solului;
- vor fi respectate prevederile Ord. 756/1996 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării. Mediului.

Condiții de protecția mediului la gestionarea deșeurilor în faza de construcție

- deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi clasificate și codificate potrivit prevederilor art. 7, Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, incluse în evidența deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale;
- deșeurile generate 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;
- 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 deșeurile în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației;
- se va evita formarea de stocuri de deșeurile care urmează să fie valorificate/eliminate care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
- 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 și a protecției mediului înconjurător;
- abandonarea deșeurilor este interzisă;
- Conform Legii 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, art.17:

(3) 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 deșeurile pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșeurile 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 organizarea de șantier se prevede:

- Începerea execuției lucrărilor aferente acestei investiții, se va face numai după delimitarea suprafeței amplasamentului, a traseelor de acces, a zonelor de depozitare temporară a materialelor, echipamentelor, ; se vor stabili zonele de parcare a autovehiculelor și utilajelor;
- Organizarea de șantier se va realiza în interiorul amplasamentului, în zona stărilor de pompă, pe toată durata execuției lucrărilor, astfel încât impactul generat asupra factorilor de mediu în timpul executării lucrărilor de construcții proiectate să fie cât mai redus;

În cadrul organizării de șantier, se vor amplasa:

- un panou de identificare a investiției;
- un container uzinat dotat cu birou și vestiar;
- un container pentru depozitarea materialelor și sculelor;
- un container metalic pentru colectarea deșeurilor din construcții;
- o europalea pentru colectarea deșeurilor menajere;
- o toaleta ecologica;
- un tablou electric cu bransament provizoriu;
- un pichet PSI (stingătoare de incendiu, ladă cu nisip, târnăcop, lăpeți, găleți etc.);
- instalație de iluminat exterior a organizării de șantier;
- Nu se vor stoca temporar carburanți pe amplasament,
- Utilajele/mijloacele de transport nu se vor spăla în zona aferentă amplasamentului
- se va împrejmuia corespunzător zona de lucru;



- pe parcursul execuției lucrărilor de construcție se vor lua măsuri de gestionare a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor care se desfășoară prin stocarea adecvată pe categorii de deșeuri în containere;
- repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se vor face la societăți specializate și autorizate;
- se vor lua măsuri de prevenire a poluării solului, subsolului și apelor cu produse poluante existente în mod curent pe șantier (carburanți, lubrifianți, etc) prin asigurarea de materiale absorbante;
- la execuția lucrărilor de construcție se interzice depozitarea materialelor și circulația autovehiculelor sau a utilajelor pe terenurile învecinate.

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 organizărilor de șantier;
- buna funcționare a utilajelor;
- refacerea la sfârșitul lucrărilor a zonelor afectate de lucrările de organizare a șantierului;
- monitorizare apă preluată din Jiu și Dunăre ori de câte ori este necesar.

Lucrări de refacere a amplasamentului

- în cazul unor poluări accidentale se va reface zona afectată;
- la finalizarea investiției se vor aduce la starea inițială de funcționare zonele afectate sau ocupate temporar

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

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu adresa A.B.A. Jiu nr. 5968/CP/26.04.2018 emisă de Administrația Națională “Apele Române“ Administrația Bazinală de Apă Jiu sunt următoarele:

- lucrările prezentate nu au un impact semnificativ asupra corpurilor de apă de suprafață RORW14.1_B3(Porțile de Fier II Chiciu și subterane RO Ji05 (Lunca și traseele Jiului și afluenților săi), ROJi06 (Lunca și teraselor Dunării și afluenților săi) precum și obiectivele de mediu pentru corpurile de apă prevăzute în Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare, nu este necesară elaborarea-Studiului de evaluare a impactului proiectului asupra corpurile de apă pentru investiția mai sus menționată....

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;
- H.G. nr. 188/2002 – pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare 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;
- Legea nr. 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (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, cu modificările ulterioare;
- O.U.G. nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- Ordinul nr. 756/1997 – Ordin al MAPPM pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- H.G. nr. 321/2005 republicată în 2008, privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental cu modificările și completările ulterioare; STAS 10009-88 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot;
- H.G. nr. 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rares, nr. 1, Craiova, cod 200349

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

Alte condiții:

- Se vor respecta normele generale și specifice de apărare împotriva incendiilor impuse de I.S.U. Oltenia Dolj;
- respectarea regimului deșeurilor conform prevederilor legislației de mediu în vigoare;
- în conformitate cu prevederile art. 15 alin. 2 lit.a) titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;
- Conform prevederilor Ordinului nr. 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, art.39 (1): Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare; notificarea va fi întocmită conform anexei nr. 20 la metodologie.

ART. 40

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

- înainte de începerea lucrărilor titularul va notifica G.N.M.-C.J. Dolj;
- 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 Ord. 135/76/84/1284 din 10 februarie 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, H.G. nr. 1005/2012 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;
- În situația abandonării lucrărilor de realizare a proiectului se vor lua măsuri care să prevină, diminueze sau reducă impactul direct sau indirect asupra așezărilor umane, floră, faună, sol, apă, aer, bunuri material;

Proiectul propus nu necesită parcurgerea procedurii de 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

Este obligatorie respectarea proiectului care a stat la baza avizării; orice modificare a acestuia se va comunica la A.P.M. Dolj.

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

Decizia etapei de încadrare se suspendă de către autoritatea emitentă, pentru nerespectarea prevederilor acestora, 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 Deciziei etapei de încadrare. Dispozițiile de suspendare și implicit, de încetare a desfășurării activității sunt executării de drept.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei decizii se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente.



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. Daniela Monica MATEESCU

Șef Serviciu A.A.A
Danutia MAZILU

Întocmit,
Florentina CRETU

