



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. din

Proiect

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de Comuna Gighera înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr. 12119/26.10.2017, a memoriului de prezentare înregistrat la A.P.M. Dolj cu nr. 11956/29.07.2019, a memoriului de prezentare refăcut înregistrat cu nr. 17218/05.11.2019 și a clarificărilor înregistrate cu nr. 18160/26.11.2019 și nr. 18549/03.12.2019 a Legii nr. 292/2018 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, 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 13.11.2019, că proiectul: „*Extindere alimentare cu apă în Comuna Gighera, sat Zăval, județul Dolj*”, propus a fi amplasat în comuna Gighera, satul Zăval, județul Dolj, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

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

- proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, Anexa 2 pct. 10. Proiecte de infrastructură: lit. b) proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto publice; pct. 13. lit. a) Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 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.

- din analizarea documentației tehnice, consultarea Listei de control și a punctelor de vedere ale membrilor CAT 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;

-Notificare nr. 935/15.11.2017 emisă de D.S.P. Dolj;

-Avizul de gospodărire a apelor nr. 97/29.08.2019 emis de Administrația Bazinală de Apă Jiu.

Justificarea potrivit criteriilor prevăzute în anexa nr. 3

1. Caracteristicile proiectului

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Pe amplasament există Gospodăria de apă care cuprinde și care deservește numai satele Gighera și Nedeia (nu fac obiectul prezentului proiect): puț forat F2; rezervor de înmagazinare apă, cu un volum de 200 mc; container stație de pompare a apei și personal; container stație de tratare; camin PSI.



Prin proiect se propune extinderea alimentării cu apă, în satul Zaval, din comuna Gighera, extindere care va folosi terenul gospodăriei de apă existente fără a folosi vreun obiect al gospodăriei de apă existente.

Sursa de apă va fi asigurată din 2 foraje PF4, PF5 propuse subterane care vor ocupa 2 suprafețe de teren de 400 mp fiecare amplasate în afara gospodăriei de apă existentă, ce se vor amplasa la o distanță minimă de 150 m unul față de altul. Accesul la putul forat PF4 și PF5 se face pe un drumul de exploatare existent. Forajele se vor echipa cu câte o electropompa submersibilă.

- *Conducta de aducțiune* face legătura între puturile forate și stația de tratare nou proiectată, ce va fi amplasată în incinta gospodăriei de apă existentă. Această conductă de aducțiune va alimenta cu apă obiectele nou proiectate, din incinta gospodăriei de apă existentă, care va avea o lungime totală de 978,00m,

- *Rețeaua de distribuție apă nou proiectată*, s-a calculat pentru un număr de 1385 de locuitori echivalenți sau 500 de gospodării, lungimea rețelei de distribuție apă va fi de 11563,00 m la care se adaugă și conductele pentru bransamente la gospodării în lungime de 2000,00 m, va fi realizată pe un singur sens, pe ambele sensuri (DN 55A și DJ 561B (în localitate strada Principală)),

- Pe întreg traseul conductei de distribuție a apei propuse, de la gospodăria de apă proiectată și până la ultimele case din satul Zaval, sunt necesare 3 subtraversări de drum, prin foraj orizontal dirijat, în zonele de intersecție a drumului național DN 55A și DJ 561B (în localitate Strada Principală), în lungime totală de 60,00m.

Rețeaua de distribuție apă este defalcată pe străzi, astfel:

Tabel 1

| NR CRT | DENUMIRE STRADA /DRUM | LUNGIME DOMENIU PUBLIC | LUNGIME REȚEA DE APA | NR GOSPODĂRII |
|--------------|-------------------------------|------------------------|----------------------|---------------|
| 1 | ULITA MOTE | | 922 | 44 |
| 2 | ULITA TUDOR | | 906 | 54 |
| 3 | ULITA IANCU | | 474 | 34 |
| 4 | ULITA SPRE GIGHERA | | 649 | 10 |
| 5 | ULITA RADU ION | | 481 | 18 |
| 6 | ULITA VASCU | | 550 | 10 |
| 7 | ULITA CALINA | | 158 | 70 |
| 8 | ULITA NANU | | 116 | 2 |
| 9 | ULITA MOARA | | 112 | 6 |
| 10 | ULITA SIMA | | 86 | 2 |
| 11 | ULITA STELICA | | 172 | 11 |
| 12 | ULITA TANASE | | 136 | 34 |
| 13 | DN55A (Strada Principală) | | 2435 | 85 |
| 14 | Dj561B (Strada Principală) | | 2249 | 86 |
| 14 | drum acces GA | | 2117 | 34 |
| TOTAL | | | 11563 | 500 |

-pe întreg traseul rețelei de distribuție apă, se vor prevedea 55 de camine de vane/aerisire/golire amplasate fie la intersecția străzilor, fie în zonele cele mai joase sau cele mai înalte ale traseului.

Pe lungimea acestei rețele de distribuție a apei se vor prevedea, pentru stingerea incendiilor, 23 de hidranți de incendiu subterani, amplasați la intersecția cu alte străzi și la o distanță maximă de 500m, unul față de altul, în locuri ușor accesibile autospecialelor.

Odată cu introducerea sistemului de alimentare cu apă se vor realiza și 260 de bransamente (240



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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

camine cu cate doua apometre, un camin la doua gospodarii, pentru 480 de gospodarii si 20 de camine cu un apometru pentru un camin la o gospodarie, ce vor fi pozate la limita de proprietate a acestora).

În perimetrul gospodariei de apa existente se vor amplasa următoarele:

a) *rezervor de înmagazinare apa*, nou proiectat, cu $V=250mc$, suprateran, cilindric, care va asigura rezerva de apă pentru combaterea incendiilor, rezerva de apă pentru compensarea variației orare a consumului de apă și rezerva de avarie.

b) *statia de clorinare* - tratare a apei, nou proiectata, este containerizata si va fi amplasată pe o platforma comuna de beton cu statia de pompare, în apropierea rezervorului de apa, complet automata, clorinare realizandu-se cu hipoclorit de sodiu.

c) *statia de pompare* nou proiectata va fi containerizată amplasată pe o platforma betonata, comuna cu statia de clorinare, dotată cu următoarele echipamente:

- un grup de pompare, 2A+1R,
 - vas de hidrofor cu membrana schimbabila, $V=500l$, Pn 10,
 - electropompa apa incendiu.
- grup electrogen de 63KVA ce va deservi numai gospodaria de apa nou proiectată pentru satul Zaval.
- conducte de legatura, ce asigura circuitul tehnologic între echipamentele nou proiectate;

Accesul la incinta puturilor forate PF4 si PF5, se face de pe drumul de exploatare existent;

Accesul în incinta gospodariei de apa, se face de pe drumul de exploatare existent.

La realizarea lucrărilor pentru rețeaua de apa, se vor utiliza căile de acces existente, respectiv strazile din sat.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: în zona învecinata nu exista alte proiecte, dar proiectul se va realiza pe amplasamentul gospodariei de apă existenta.

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

În timpul executiei constructiei, se vor folosi următoarele resurse naturale: apa, energie electrica, nisip pentru pozarea patului conductelor iar în timpul funcționării se va folosi apa.

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate-gestionate:

-deșeuri din construcție: pamant din sapatură și excavații-4435 mc, deseuri de materiale de construcție -0,20 t, deseuri metalice-0,10 t, deseuri de ambalaje hartie , carton-50 kg, deseuri ambalaje lemn-30 kg, deseuri ambalaje plastice -20 kg; deseuri municipale amestecate -5kg- deseuri de la tehnologia mortarelor-5 kg; în faza de functionare nu vor rezulta cantitati de deșeuri (menajere și deseuri de ambalaje hartie și carton) în plus față de deșeurile rezultate din funcționarea Gospodariei de apă existenta.

e) poluarea și alte efecte negative:

Aer:- emisiile de noxe datorate autovehiculelor; praf și pulberi datorate circulației utilajelor de construcții în perioada de construcție;

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

Zgomot:-zgomotul generat în perioada de construcție.

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

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. 836/18.10.2017 prelungit emis de Consiliul Județean Dolj, regim juridic: terenul studiat se află în intravilanul și extravilanul comunei Gighera și aparține domeniului public și privat al comunei; regim economic: folosința actuală și destinația



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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

conform PUG aprobat: teren aferent DN 55A, DJ 561B, străzile rurale și drumurilor de exploatare-pentru rețeaua de alimentare cu apă; teren agricol intravilan pentru puțurile forate și gospodăria de apă (existentă).

Vecinatați: .

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

- nu este cazul, zona nu este cunoscută cu bogății naturale.

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

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: - amplasamentul nu este situat în zonă umedă; 2. zone costiere și mediul marin:- nu este cazul, proiectul nu se găsește în astfel de zone; 3. zonele montane și forestiere:- nu este cazul, proiectul nu se găsește în astfel de zone; 4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: - nu este cazul, proiectul nu se află în rezervații și parcuri naturale; 5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică- nu este cazul, proiectul nu se afla în astfel de zone; 6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: - nu au fost identificate astfel de zone; 7. zonele cu o densitate mare a populației: distanța dintre putul forat PF5 nou proiectat, până la cea mai apropiată gospodărie este de aproximativ 1100 m, distanța dintre putul forat PF4 nou proiectat, până la cea mai apropiată gospodărie este de aproximativ 1300 m; 8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: - nu este cazul, proiectul nu se afla în astfel de zone.

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, având în vedere impactul proiectului asupra factorilor prevăzuți la art. 7 alin. (2), din prezenta lege 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 proiectului; b) natura impactului:- redus, pe perioada când se va realiza investiția; c) natura transfrontieră a impactului:- proiectul nu intră sub incidența prevederilor Legii 22/2001 privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontalier, satul Zaval este situat la aproximativ 10 Km de graniță; d) intensitatea și complexitatea impactului:- impactul este redus; e) probabilitatea impactului:- este redus; f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: graficul de realizare a investiției va fi de 9 luni calendaristice; g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate-proiectul propus se afla amplasat pe terenul Gospodăriei de apă existent; h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului - pe perioada executării lucrărilor este necesară respectarea legislației în construcții și a programului de lucru.

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

- 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.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă:

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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- condiții în conformitate cu Avizul de gospodărire a apelor nr. 97/29.08.2019 emis de Administrația Bazinală de Apă Jiu sunt:

Condiții impuse beneficiarului:

-în cazul în care se modifică parametrii de capăt ai folosinței, prin executarea altor lucrări decât cele din prezentul aviz, se va solicita aviz modificator; lucrările se vor executa numai pe terenurile reglementate din punct de vedere juridic; se aduce la cunostinta ABA Jiu, data începerii lucrărilor cu 10 zile înainte de aceasta, iar la finalizare se va notifica ABA Jiu; dacă este cazul să solicite și să obțină permis de traversare a lucrărilor de gospodărire a apelor cu rol de apărare împotriva inundațiilor la faza detaliu de execuție în baza unei documentatii tehnice întocmită de proiectant certificat care să respecte prevederile Ordinului nr. 3404/2012 și îndrumarului tehnic pentru proiectarea și realizarea lucrărilor de traversare a lucrărilor de gospodărire a apelor cu rol de apărare împotriva inundațiilor; în cazul în care conductele aferente sistemului de alimentare cu apă vor traversa cursuri de apă, se va solicita și obține aviz de gospodărire a apelor; la punerea în funcțiune a sistemului de alimentare cu apă, beneficiarul va înainta documentatia tehnica întocmită de proiectant certificat conform Ordinului 891/2019 în vederea obținerii autorizației de gospodărire a apelor, anexând la aceasta procesul verbal la terminarea lucrărilor, fișa forajului conform execuției precum și buletine de analiză chimică și bacteriologică a apei din foraje; în conformitate cu Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare art. 16 alin. a) art. 19 alin. 1, art. 87 alin. 53, art.1, coroborat cu Legea 243/2018 art.93 alin. 1, “Autoritățile administrației publice locale au obligația asigurării gospodăririi eficiente a apei distribuite în localități, precum și colectarea apelor meteorice, canalizarea și epurarea apelor uzate “; să respecte condițiile impuse de studiul hidrogeologic preliminar expertizat de INHGA București; să prevadă aparate de măsurare a volumelor și debitelor captate din foraje; prezentul aviz nu se referă la rezistența și stabilirea lucrărilor și nu exclude obligativitatea solicitării și obținerii și a celorlalte avize și acorduri legale.

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 de realizare a proiectului

vor fi respectate prevederile Avizului de gospodărire a apelor nr. 97/29.08.2019; execuția lucrărilor pentru realizarea rețelei de alimentare cu apă și extinderea gospodăriei de apă existente, se va face astfel încât contaminarea potențială a cursurilor de apă și a pânzei freatice să fie evitată; în perioada construirii și amenajării obiectivelor din cadrul investiției analizate se vor lua toate măsurile de evitare a contaminării apelor de suprafață cu poluanți de natură lichidă (ex. carburant) ce ar putea apărea accidental pe suprafața/în incinta afectată de șantier; în cadrul organizării de șantier pentru evacuarea apelor uzate menajere se va folosi toaletă ecologică; stropirea căilor de acces de cel puțin două ori pe zi; reducerea pulberilor în suspensie se va realiza prin udarea și manevrarea cu grijă a utilajelor; minimizarea și delimitarea strictă a zonei de lucru; se va interzice circulația autovehiculelor în afara drumurilor trasate pe perioada de lucru a obiectivelor; se vor folosi utilaje de transport, împrăștiere și compactare performante, cu emisii de zgomot scăzute; verificarea tehnică a echipamentelor utilizate în procesul de construcție; se vor utiliza utilaje moderne cu emisii de noxe minimă; nu se va face depozitarea carburanților, a uleiurilor în zona amplasamentului; evitarea afectării unor suprafețe suplimentare de teren; acoperirea zonelor afectate temporar, cu sol vegetal, acolo unde este cazul, la sfârșitul fazei de construcție; asigurarea unei stări funcționale bune a utilajelor și vehiculelor, în scopul evitării scurgerii de hidrocarburi; organizarea de șantier va fi dotată cu material absorbant, necesar intervenției în caz de poluare accidentală cu hidrocarburi; depozitarea temporară a deșeurilor, numai în locuri special amenajate și în funcție de categorie, numai în recipient special destinați; reducerea vitezei autovehiculelor pe drumurile generatoare de pulberi și praf; materialele pulverulente se vor depozita astfel încât să nu fie împrăștiate sub acțiunea vânturilor; oprirea motoarelor vehiculelor atunci când acestea nu sunt implicate în activități; folosirea numai a utilajelor și autovehiculelor cu verificarea tehnică la zi; acoperirea depozitelor de materiale de construcție pulverulente/ depozitarea în recipiente etanșe;



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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

desfasurarea lucrarilor de construire se va face numai pe suprafetele destinate acestei investitii, fara a se afecta suprafete suplimentare de teren; dupa finalizarea lucrarilor se va aduce la starea initiala terenul afectat de lucrarile de organizare, zonele afectate sau ocupate temporar, minimizarea și delimitarea strictă a zonei de lucru; se va interzice circulația autovehiculelor in afara drumurilor trasate pe perioada de lucru a obiectivelor; se vor folosi utilaje de transport, împrastiere si compactare performante, cu emisii de zgomot scăzute; în perioada de execuție, se vor lua masuri pentru prevenirea degradarii poluarii solului si subsolului datorita scurgerilor de carburanti si uleiuri de la utilajele in lucru, folosindu-se materiale absorbante; verificarea tehnică a echipamentelor utilizate în procesul de construcție; se vor utiliza utilaje moderne cu emisii de noxe minimă; nu se va face depozitarea carburantilor, a uleiurilor in zona amplasamentului, cu exceptia organizarii de santier; evitarea afectarii unor suprafete suplimentare de teren; acoperirea zonelor afectate temporar, cu sol vegetal , acolo unde este cazul, la sfarsitul fazei de constructie; organizarea de santier va fi dotata cu material absorbant, necesar interventiei in caz de poluare accidentala cu hidrocarburi;depozitarea temporara a deseurilor, numai in locuri special amenajate si in functie de categorie, numai in recipient special destinati; indepartarea deseurilor colectate pe categorii de deșeu din incinta organizarii de santier; interventia rapida cu absorbanti in cazul scurgerilor accidentale de carburanti si lubrefianti; schimburile de ulei ale utilajelor si alimentarea cu carburant se vor face in afara amplasamentului; asigurarea unei stari functionale bune a utilajelor si vehiculelor, in scopul evitarii scurgerii de hidrocarburi; deseurile vor fi colectate selectiv si eliminate prin firme specializate pentru a se preveni eventualele scurgeri de la acestea; vidanșarea periodica a toaletei ecologice din incinta organizarii de santier; reducerea vitezei autovehiculelor pe drumurile generatoare de pulberi si praf; materialele pulverulente se vor depozita astfel incat sa nu fie împrastiate sub actiunea vanturilor; oprirea motoarelor vehiculelor atunci cand acestea nu sunt implicate in activitati; folosirea numai a utilajelor si autovehiculelor cu verificarea tehnica la zi; acoperirea depozitelor de materiale de constructie pulverulente/ depozitarea in recipiente etanse; evitarea manipularii unor cantitati mari de pamant sau agregate de cariera in perioadele cu vant; se va respecta STAS 12574/1987 pulberi sedimentabile $17\text{g}/\text{m}^2/\text{luna}$ la limita amplasamentului în directia zonei de locuinte; pulberi în suspensie medie de scurta durata 30 min.- $0,5\text{ mg}/\text{m}^3$ medie de lunga durata 24 h- $0.15\text{ mg}/\text{m}^3$; pe durata executării lucrărilor de construire și funcționare se vor lua măsuri pentru a nu se creea disconfort prin producerea de zgomot (SR 10009/2017). Nivelul de zgomot se va incadra în limitele prevăzute de SR 10009/2017; 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.”. Nu se admit depășiri ale acestor indicatori.

- vor fi respectate prevederile Ord. 756/1997 – Ordin al MAPPM pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluării mediului;
- gestionarea deșeurilor generate se va face cu respectarea prevederile Legii nr. 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările si completările ulterioare;
- valorificarea/eliminarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate;

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. 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Alte condiții:

- Se vor respecta normele generale și specifice de apărare împotriva incendiilor impuse de I.S.U. Oltenia Dolj;
- Titularul va solicita revizuirea autorizației de mediu conform prevederilor Ordinului nr.1798/2007 cu pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, 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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

-La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Dolj, pentru efectuarea unui control de specialitate, pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare

- Procesul verbal 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;

- înainte de începerea lucrărilor titularul va notifica G.N.M.- C.J. Dolj;

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Titularul unui proiect 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, acordului de mediu și anterior emiterii aprobării de dezvoltare, conform prevederilor art. 34 alin 1 din anexa 5 la Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului

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, conform prevederilor art. 35 din anexa 5 la Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emiterie a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Planșa *Plan general sistem de alimentare cu apă- Planșa nr. A1.10*, șampilată de A.P.M. Dolj cu vizată spre neschimbare reprezintă anexa 1, la prezenta decizie și face parte integrantă din aceasta.



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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

DIRECTOR EXECUTIV
Dr. ing. Monica Daniela MATEESCU

Sef Serviciu A.A.A
Danuzia MAZILU

Responsabil biodiversitate,
Corina Vişan

Întocmit,
Niculina Scăunaşu



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679