



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 12119 din 23.12.2019

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. 18819/10.12.2019, 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 analiza 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;
- Notificarea 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): 3 puțuri forate: F1, F2 fiind amplasat în gospodăria de ape existentă, F3); rezervor de înmagazinare apă, cu un volum de 200 mc; container stație de pompare a



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

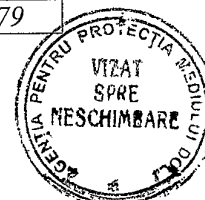
Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

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

Pag. 1 din 8



apei si personal; container stație de tratare; camin PSI, bazin etanș vidanjabil pentru evacuare ape uzate menajere de la grupul sanitar de capacitatea 2 mc existent;

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

Sursa de apa va fi asigurată din 2 foraje PF4, PF5 propuse subterane care vor ocupa 2 suprafețe de teren de 400 mp fiecare amplasate în afara gospodariei de apa existenta, ce se vor amplasa la o distanta minima de 150 m unul fata de altul. Accesul la putul forat PF4 si PF5 se face pe un drumul de exploatare existent. Forajele se vor echipa cu cate o electropompa submersibila.

- *Conducta de aductiune* face legatura între puturile forate si statia de tratare nou proiectata, ce va fi amplasata în incinta gospodariei de apă existenta. Aceasta conducta de aductiune va alimenta cu apa obiectele nou proiectate, din incinta gospodariei de apa existenta, care va avea o lungime totala de 978,00m,

- *Rețeaua de distributie apa nou proiectata*, s-a calculat pentru un numar de 1385 de locuitori echivalenti si 500 de gospodarii, lungimea rețelei de distributie apa va fi de 11563,00 m la care se adauga si conductele pentru bransamente la gospodarii în lungime de 2000,00 m; va fi realizată pe un singur sens, pe ambele sensuri(DN 55A si DJ 561B (in localitate strada Principala));

-Pe intreg traseul conductei de distributie a apei propuse, de la gospodaria de apa proiectata si pana la ultimele case din satul Zaval, sunt necesare 3 subtraversari de drum, prin foraj orizontal dirijat, in zonele de intersectie a drumului national DN 55A si DJ 561B (in localitate Strada Principala), in lungime totala de 60,00m.

Rețeaua de distribuție apa este defalcata pe strazi, astfel:

NR CRT	DENUMIRE STRADA /DRUM	LUNGIME RETEA DE APA
1	ULITA MOTE	922
2	ULITA TUDOR	906
3	ULITA IANCU	474
4	ULITA SPRE GIGHERA	649
5	ULITA RADU ION	481
6	ULITA VASCU	550
7	ULITA CALINA	158
8	ULITA NANU	116
9	ULITA MOARA	112
10	ULITA SIMA	86
11	ULITA STELICA	172
12	ULITA TANASE	136
13	DN55A (Strada Principala)	2435
14	Dj561B (Strada Principala)	2249
15	drum acces GA	2117
Total		11563

-pe intreg traseul rețelei de distributie apa, se vor prevedea 55 de camine de vane/aerisire/golire amplasate fie la intersectia strazilor, fie in zonele cele mai joase sau cele mai inalte ale traseului.

Pe lungimea acestei rețele de distributie a apei se vor prevedea, pentru stingerea incendiilor, 23 de hidranti de incendiu subterani, amplasati la intersectia cu alte strazi si la o distanta maxima de 500m, unul fata de altul, in locuri usor accesibile autospecialelor.

Odata cu introducerea sistemului de alimentare cu apa se vor realiza si 260 de bransamente.



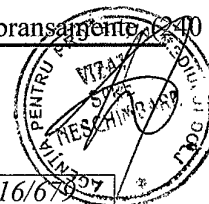
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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, in 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 urmatoarele echipamente:

- un grup de pompare, 2A+1R,
- vas de hidrofor cu membrana schimbabila, $V=500l$, Pn 10,
- electropompa apa incendiu.

- grup electrogen care va avea puterea estimată de 40kVA ce va deservi numai gospodaria de apa nou proiectată pentru satul Zaval.

- conducte de legatura, ce asigura circuitul tehnologic intre 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:** proiectul se realizează în incinta Gospodăriei de apă existente ce deservește satele Gighera și Nedeia pentru care titularul deține Autorizația de mediu nr. 84/04.04.2012.

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

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

d) **cantitatea și tipurile de deșuri generate-gestionate:**

-deșuri din construcție: pământ și pietre - 4435 mc, beton -0,20 t, amestecuri metalice-0,10 t, hârtie și carton /ambalaje de hârtie și carton -50 kg, ambalaje de lemn/ lemn-30 kg, materiale plastice/ ambalaje de materiale plastice-20 kg; deșuri municipale amestecate -5kg; în faza de funcționare nu vor rezulta cantități de deșuri (menajere și deșuri 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 conform PUG aprobat: teren aferent DN 55A, DJ 561B, străzile rurale și drumurilor de exploatare-



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

Pag. 3 din 8



pentru rețeaua de alimentare cu apă; teren agricol intravilan pentru puțurile forate și gospodăria de apă (existentă).

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; distanța dintre gospodăria de apă existentă până la cea mai apropiată locuință este de aproximativ 2108 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) cumulara 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



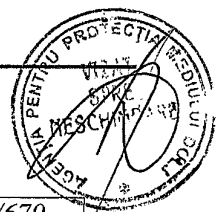
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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



-conform adresei A.B.A. Jiu/S.G.A. Dolj nr. 11129/22.08.2019 înregistrată la A.P.M. Dolj cu nr. 13157/22.08.2019 pentru acest proiect nu este necesară elaborarea SEICA deoarece lucrările propuse a se realiza nu produc modificări în planul elementelor de calitate asupra:

-corpului de apă subteran ROJI07 -Oltenia;

-corpului de apă de suprafațăPF II-Chiciu, cod RORW14.1_B3.

-Pentru acest proiect A.B.A. Jiu/S.G.A. Dolj a emis Avizul de gospodărire a apelor nr. 97/29.08.2019 care va fi respectat în integralitate.

- 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 cunoștința 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 documentații 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 documentația tehnică 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; executia 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 evacuare 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; grupul electrogen va fi dotat cu carcasă de protecție isonorizantă, amortizoare antivibrații, motor diesel, cu rezervor de combustibil care va avea o capacitate de 95 l, senzor de detecție scurgeri lichide; se vor utiliza utilaje moderne cu emisii de noxe minime; nu se va face depozitarea carburanților, 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

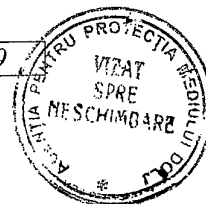
Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

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

Pag. 5 din 8



evitarii scurgerii de hidrocarburi; 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; reducerea vitezei autovehiculelor pe drumurile generatoare de pulberi si praf; materialele pulverulente se vor stoca astfel incat sa nu fie imprastiate 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 in perioadele cu vant; gestionarea pământului din excavații astfel încât să nu se constituie în sursă de poluare pentru aer: stropire, acoperire, utilizare graduală în amplasament pe măsura avansării lucrărilor de construcții; surplusul de sol din excavații va fi evacuat cât mai rapid în locația indicată de Primărie; 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 în afara drumurilor trasate pe perioada de lucru a obiectivelor; se vor folosi utilaje de transport, împrastiere 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 stocarea de carburanti, a uleiuri in zona amplasamentului; evitarea afectarii unor suprafete suplimentare de teren; acoperirea zonelor afectate temporar, cu sol vegetal , acolo unde este cazul, la sfarsitul fazei de constructie; 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; vidanjarea periodica a toaletei ecologice din incinta organizarii de santier; reducerea vitezei autovehiculelor pe drumurile generatoare de pulberi si praf; oprirea motoarelor vehiculelor atunci cand acestea nu sunt implicate în activitati; folosirea numai a utilajelor si autovehiculelor cu verificarea tehnica la zi; acoperirea depozitelor de materiale de constructie pulverulente/ depozitarea în recipiente etanse; se va respecta STAS 12574/1987 pulberi sedimentabile 17g/m^2 luna la limita amplasamentului în directia zonei de locuinte; pulberi în suspensie medie de scurta durata 30 min.- $0,5\text{ mg/m}^3$ medie de lunga durata 24 h- 0.15 mg/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; se vor respecta prevederile 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 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; lucrările se vor executa fără a produce disconfort vecinătăților, cu reducerea la minim a poluării sonore și utilizarea de echipamente de protecție care să reducă emisiile rezultate în cursul lucrărilor; adaptarea vitezei de deplasare a utilajelor și autovehiculelor ținând cont de categoria drumului și vecinătăți; 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; respectarea duratei de execuție a proiectului astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie cât mai redus ca timp; 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; vor fi respectate prevederile Ord. 756/1997 – Ordin al MAPPM pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;



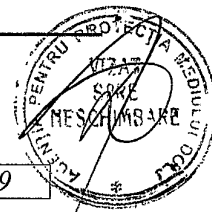
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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



- gestionarea deșeurilor generate se va face cu respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și 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 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- 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 vătamate 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 emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.



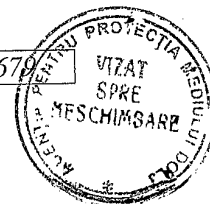
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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



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.

DIRECTOR EXECUTIV
Dr. ing. Monica Daniela MATHESCU



Sef Serviciu A.A.A
Danuzia MAZILU

Întocmit,
Niculina Scăunașu

Responsabil biodiversitate,
Corina Vișan



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