



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
NR. 105 / 28.03.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Comuna Peceneaga**, cu sediul în comuna Peceneaga, sat Peceneaga, str. Primăriei, nr.32, jud. Tulcea, înregistrată la APM Tulcea cu nr. 14859/23.11.2022, a depunerii memoriului de prezentare, înregistrat la APM Tulcea cu nr. 961/26.01.2023 și a completărilor cu nr. 2855/28.02.2023, în baza:

- **Legii nr. 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului,
- **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificările și completările prin Legea nr.49/2011, cu modificările și completările ulterioare, Autoritatea competentă pentru protecția mediului Tulcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul sesiunii Comisiei de Analiză Tehnică din data de 21.02.2023 că proiectul „**Modernizare și extindere sistem de alimentare cu apă în localitatea Peceneaga, comuna Peceneaga, județul Tulcea**”, propus a se amplasa în intravilan/extravilan com. Peceneaga, jud. Tulcea conform Certificatului de urbanism nr. 2/1185 din 28.03.2022 eliberat de Primăria comunei Peceneaga, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

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

a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, la pct.13 alin. 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;*

b) lucrările propuse în cadrul proiectului, prin analiza criteriilor din Anexa 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, nu sunt de natură a genera un impact semnificativ asupra mediului.

c) proiectul propus **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, amplasamentul se află la limita ariilor protejate ROSPA0040 Dunărea Veche-Brațul Măcin și la cca 35 m de limita ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean, ROSPA0091 Pădurea Babadag și ROSCI0012 Brațul Măcin ;

d) proiectul propus **intră** sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

1. Caracteristicile proiectului

a). Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Prin proiect se propune extinderea și modernizarea rețelei de apă potabilă din localitatea Peceneaga.

Lucrările de modernizare și extindere din prezenta investiției cuprind:

- **reabilitarea celor două puturi existente;**





- schimbarea conductei de aducțiune de la fiecare puț până la conducta comună;
- schimbarea conductelor și a vanelor de la rezervorul de 500 mc, din beton armat, montat semiîngropat;
- realizare rețelei de distribuție cu conducte din PEID pe o lungime de aproximativ 23,055.90 ml;
- cămine de aerisire (pe distribuție): 7 buc;
- cămine de golire (pe distribuție): 11 buc;
- cămine de vane (pe distribuție): 10 buc;
- cămine de reducere a presiunii (pe distribuție): 5 buc;
- vane îngropate Dn50: 58 buc;
- vane îngropate Dn100: 55 buc;
- vane îngropate Dn125: 8 buc;
- vane îngropate Dn150: 4 buc;
- hidranți subterani Dn80: 34 buc;
- racorduri: 680 buc.

Suprafața totală ocupată de lucrări este de aproximativ 23,800.00 mp.

Fiecare puț necesită reabilitarea cabinei, schimbarea instalațiilor hidraulice, refacerea scripetelui care ajută la ridicarea pompei cât și refacerea împrejmuirii existente.

Captarea:

Comuna Peceneaga are un front de captare format din două puțuri funcționale.

- Forajul F4:

Conducta de la forajul F4 se propune a se realiza din PEID Pn16 De.110 mm pe o lungime de L=50.0 ml. Pe conductă s-a prevăzut un cămin de golire (CGA1).

Puțul F4 este dotat cu o pompă submersibilă tip SP, cu debitul de 20 mc/h și înălțime de pompare H=200 mCA, putere motor antrenare pompă P=18,5 kW și turație n=2940 rot/min.

Forajul F5:

Conducta de la forajul F5 se propune a se realiza din PEID Pn16 De.140 mm pe o lungime de L=500.0 ml. Pe conductă s-a prevăzut un cămin de golire (CGA2).

Cele două conducte de aducțiune se vor lega la conducta de aducțiune existentă, care este din PEID De200 mm, într-un cămin de vane propus, CVA1.

Pe conducta din PEID De.110 mm cât și pe conducta din PEID De.140 mm se va monta câte o vană de închidere în caz de avarie.

Puțul F5 este echipat cu pompă submersibilă de tip SP, cu debitul de 40 mc/h și înălțime de pompare H=200 mCA, putere motor antrenare pompă P=30 kW și turație n=2940 rot/min.

- Se vor achiziționa pompe noi care vor respecta aceleași caracteristici cu pompele existente.
- Se vor înlocui instalațiile hidraulice interioare (vane, clapet antiretur, apometru, etc.) și tabloul electric de forță și automatizare, pentru fiecare puț. Pentru protecția sanitară, se va



reface integral împrejmuirea celor două puțuri. Astfel, lungimea totală a împrejurii pentru cele două puțuri este de $L=80.0$ ml.

- Pentru zona de siguranță se va executa un gard de protecție $L= 40.0$ ml/puț cu înălțimea de 2,00 m din plasă împletită de oțel. Acestea se vor monta la rândul lor pe stâlpi din țevă de oțel galvanizat cu $H=2.5$ m și (60 x 40 x 2mm), în fundații de beton. Poarta de acces se va executa din aceleași materiale, la deschiderea de 4,0 m (înălțimea de 2,0 m față de cota terenului natural). Poarta de acces auto se va executa în două canaturi.

Fiecare puț necesită reabilitarea cabinei, schimbarea instalațiilor hidraulice, refacerea scripetelui care ajută la ridicarea pompei cât și refacerea împrejurii existente.

Gospodăria de apă: rezervoarele pentru înmagazinarea apei potabile, au o capacitate totală de 1000 mc (2x500 mc) .

□ Rezervorul cu capacitatea de 500 mc, din beton armat, construit semiîngropat este prevăzut cu umplutură de pământ pe întreaga suprafață a pereților exteriori și cu cameră de vane care adăpostește instalația hidraulică aferentă rezervorului. Doarece în timp acoperișul rezervorului s-a degradat, acesta a fost reabilitat prin refacerea hidroizolației astfel încât apele meteorice să nu pătrundă în incinta rezervorului. Pentru rezervorul de apă este necesar să se înlocuiască instalația hidraulică aferentă care în prezent este alcătuită din vane și conducte metalice ruginite și degradate fizic (conducta de alimentare a rezervorului, conducta de plecare a apei din rezervor, conducta de golire și conducta de preaplin).

□ Rezervorul nou cu capacitatea de 500 mc este construit suprateran. Varianta constructivă a rezervorului a constat în execuția unui rezervor de tip metalic, având formă cilindrică cu membrană din cauciuc butylic. Rezervorul metalic de 500 mc cu diametrul de 11,46 m și înălțimea de 5,73 m este montat pe o placă din beton armat care reprezintă fundația rezervorului. Pentru rezervorul din beton armat de 500 mc este necesar să se înlocuiască instalația hidraulică aferentă care în prezent este alcătuită din vane și conducte metalice ruginite și degradate fizic (conducta de alimentare a rezervorului, conducta de plecare a apei din rezervor, conducta de golire și conducta de preaplin).

Conducte de distribuție:

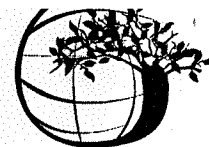
- conducte PEHD cu diametru Dn 110 mm și lungime de 1505 m;
- conducte din oțel cu lungimea de 29 100 m având diametre Dn 125 mm, Dn 150 mm, Dn 200 mm, Dn 300 mm.

Se va realiza 680 cămine de bransament.

Lungimea rețelei de distribuție ce se va reabilita cu conducte din PEID PE 100, PN 10 SDR 17:

Denumire stradă	Diametru conductă PEHD (mm)						Total lungime (m)
	110	125	140	160	180	200	
Principală	23	185	190		664	352	1414





Morii	941		161	15			1117
Cîpinei	335	38					373
Ulița Mică			153				153
Dunării				133			133
Scolii			96			132	228
Centru			262			117	379
Primăriei						300	300
Bisericii			193				193
Mică	290	195	78				563
Total lungime (m)	1589	418	1133	148	664	901	4853

Cămine de reducere a presiunii:

- CRP 1 – se va monta pe DJ222F, la o distanță de cca. 40.0 – 41.0 ml față de intersecția cu str. Luminoasă, care va reduce presiunea de ieșire cu 3.0 bari;
- CRP 3 – se va monta pe DJ222F, la o distanță de cca. 673.0 ml față de CRP 1, care va reduce presiunea de ieșire cu 3.5 bari;
- CRP 2 – se va monta pe DJ222F, la o distanță de cca. 130.0 ml față de intersecția cu str. Luminoasă, care va reduce presiunea de ieșire cu 3.5 bari;
- CRP 4 – se va monta pe str. Albinelor, în zona intersecției cu str. Bisericii, la o distanță de cca. 125.0 ml față de intersecția cu str. Luminoasă;
- CRP 5 – se va monta pe tronsonul de conductă cuprins între str. Bisericii și str. Florilor, la o distanță de cca. 90.0 ml față de str. Bisericii,

Având în vedere că, majoritatea străzilor din comuna Peceneaga sunt asfaltate și că drumul DJ222F străbate comuna Peceneaga, se vor realiza un număr de 115 subtraversări de drumuri.

Total lungime subtraversare - conducta oțel

OL 273x8 mm =	181.00	ml	16	buc
OL 219x8 mm =	434.50	ml	49	buc
OL 178x8 mm =	349.00	ml	50	buc
TOTAL	964.50	ml	115	buc

Organizarea de șantier va fi amplasată pe un teren pus la dispoziție de beneficiar și constă în:

- identificarea și amenajarea suprafeței destinate organizării de șantier;
- identificarea și amenajarea căilor de acces;
- împrejmuirea organizării de șantier;
- asigurarea utilităților;
- sursele de energie;





- sistemul de alimentare cu apă, inclusiv rezervoare și rețea de distribuție a apei;
- rețeaua de canalizare și a instalației de epurare a apelor uzate dacă va fi cazul;
- rețeaua de telecomunicații;
- amenajarea spațiilor necesare desfășurării activității specifice organizării de șantier (ex. spații de locuit, spații de birouri, vestiare, bucătărie, sală de mese, containere pentru depozitarea deșeurilor, depozite combustibil, zonă parcare utilaje, punct PSI, grup sanitar, etc.);

b) *cumularea cu alte proiecte existente și /sau aprobate: nu este cazul.*

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

d) *cantitatea și tipurile de deseuri generate/gestionate:*

În timpul execuției lucrărilor rezultă deseuri menajere și deseuri din construcții, care vor fi valorificate/eliminate prin agenți economici autorizați.

Toate deșeurile generate în timpul lucrărilor de execuție se vor colecta/depozita în spații special amenajate, pe categorii de deșuri și se vor preda către operatori autorizați pentru valorificare/eliminare.

e) *poluarea și alte efecte negative* - emisiile vor rezulta în perioada de execuție a lucrărilor, din surse mobile (mijloacele folosite la transportul materialelor), din lucrările efective realizate pentru executarea proiectului. Nivelul de zgomot nu va depăși nivelul prevăzut de SR 10009/2017 - "Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

f) *riscul de accidente majore și/sau dezaastre 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 – conform pdv emis de Direcția de Sănătate Publică Tulcea, înregistrat la APM Tulcea cu nr.2212/17.02.2023- are avis DSPJ Tulcea

2) Amplasarea proiectului

a) *Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:* amplasamentul este situat în intravilan/extravilan com. Peceneaga, jud. Tulcea, conform Certificatului de urbanism nr. 2/1185 din 28.03.2022, emis de Primăria comunei Peceneaga.

b) *bogația, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa, biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia* – nu este cazul.

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

-zone umede, zone riverane, guri ale râurilor – nu este cazul

-zone costiere și mediul marin – nu este cazul;

-zone montane și forestiere – nu este cazul;

-arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional – amplasamentul se află la limita cu ROSPA0040 Dunărea Veche-Brațul Măcin și la cca 35 m de limita ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean, ROSPA0091 Pădurea Babadag și ROSCI0012 Brațul Măcin.;

-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 - amplasamentul se află la limita cu ROSPA0040 Dunărea Veche-Brațul Măcin și la cca 35 m de limita ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean, ROSPA0091 Pădurea Babadag și ROSCI0012 Brațul Măcin ;

-zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri- nu este cazul;

- zonele cu o densitate mare a populației - nu este cazul;

-peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic - conform p.d.v. nr.1070/20.02.2023, înregistrat la APM Tulcea cu nr. 2302/20.02.2023, emis de Direcția Județeană pentru Cultură Tulcea, este necesar aviz DJC Tulcea.

3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial

- importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată - impact minor, nesemnificativ;

- natura impactului - implementarea proiectului va avea un impact pozitiv, permanent, pe termen mediu și lung asupra peisajului, mediului vizual, social, cultural.

Impactul asupra faunei, florei, calității aerului, climei, bunurilor materiale va fi temporar, nesemnificativ.

- natura transfrontalieră a impactului: nu este cazul.

- intensitatea și complexitatea impactului: impactul determinat de lucrările nu este de natură să determine efecte negative permanente pe termen mediu și lung. Se estimează că lucrările vor avea un impact nesemnificativ asupra factorilor de mediu.

- probabilitatea impactului: pe durata de implementare și exploatare a proiectului va fi redusă.

- debutul, durata, frecvența și reversabilitatea preconizate ale impactului - impactul nesemnificativ identificat se va manifesta doar pe perioada lucrărilor de investiție. După finalizarea lucrărilor se estimează un impact neutru.

- cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - nu este cazul.

- posibilitatea de reducere efectivă a impactului: se va utiliza material absorbant în cazul unor scurgeri accidentale de combustibil de la utilajele cu care se lucrează.

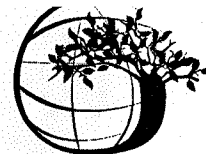
II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate

1. Amplasamentul proiectului se află la limita ariei naturale protejate de interes comunitar ROSPA0040 Dunărea Veche Brațul Măcin și la circa 35 m de ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean, ROSPA0091 Pădurea Babadag și ROSCI0012 Brațul Măcin;

2. Amplasamentul proiectului este situat în intravilanul și extravilanul comunei Peceneaga, în zonă antropizată, pe care nu au fost identificate habitate sau specii de floră și faună/avifaună de interes comunitar pentru care au fost desemnate ariile naturale protejate și care ar putea fi afectate negativ de implementarea acestuia;

3. Prin implementarea proiectului nu se va reduce suprafața habitatelor / numărul speciilor de interes comunitar, nu se vor fragmenta habitate naturale de interes comunitar, nu vor fi afectate obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate. Speciile identificate pe amplasament nu sunt specii de interes comunitar;





4. Emisiile și zgomotul produse în timpul realizării proiectului pot avea un impact negativ pentru biodiversitatea din zona amplasamentului. Pentru reducerea acestuia se vor lua toate măsurile ce se impun ca durata implementării să fie cât mai scurtă;
5. Se vor respecta următoarele condiții pentru reducerea impactului negativ asupra biodiversității din vecinătatea și amplasamentul implementării proiectului:
 - antreprenorul va delimita zona de lucru pentru a preveni/minimiza distrugerea suprafețelor vegetale;
 - la amenajarea organizării de șantier se vor lua toate măsurile necesare pentru protejarea solului, subsolului și a biodiversității din imediata vecinătate;
 - șantierul, drumurile de acces și cele tehnologice, și toate suprafețele al căror strat vegetal a fost afectat, vor fi renaturate adecvat și redat folosinței lor inițiale;
 - stratul de sol vegetal ce va fi decopertat se va depozita separat și va fi folosit la refacerea suprafețelor afectate de lucrări;
 - în cadrul Planului de prevenire și combatere a poluarilor accidentale se vor stabili măsuri de protecție împotriva poluării.
 - drumurile de șantier vor fi permanente întreținute prin nivelare și stropire cu apă pentru a se reduce praful.
 - se va evita amplasarea directă pe sol a materialelor de construcție. Suprafețele destinate pentru depozitarea de materiale de construcție, de recipiente goale și depozitare temporară de deșeuri vor fi impermeabilizate în prealabil, cu folie de polietilenă ori se vor utiliza platforme betonate existente sau containere mari pentru deșeuri din construcții și demolări.
 - în vederea protejării tuturor speciilor de păsări, inclusiv a celor migratoare, se vor respecta prevederile OUG 57/2007 fiind interzise:
 - a) perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere sau de maturizare a speciilor de păsări;
 - b) uciderea sau capturarea intenționată, indiferent de metoda utilizată;
 - c) deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
 - d) culegerea ouălor din natură și păstrarea acestora, chiar dacă sunt goale;
 - se vor utiliza echipamente și utilaje performante, cu inspecția tehnică la zi, în vederea unui impact negativ asupra mediului cât mai redus, ca urmare a noxelor emise, a zgomotului produs sau a poluării accidentale cu produse petroliere;
 - colectarea selectivă a deșeurilor și predarea acestora către firme specializate de neutralizare, tratare și depozitare.

- se vor respecta condițiile impuse prin avizele emise de ANANP (în calitate de administrator al ariilor naturale protejate).

Titularul a obținut Avizul nr. 4/27.01.2023 emis Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate cu următoarele condiții:

- respectarea măsurilor de reducere a impactului propuse în memoriul de prezentare a proiectului în vederea prevenirii și diminuării impactului asupra habitatelor de interes conservativ;
- implementarea proiectului se va face strict pe suprafața menționată în memoriul de prezentare, cu respectarea prevederilor din documentația tehnică, în vederea reducerii potențialului impact asupra habitatelor și speciilor protejate din ariile naturale protejate





ROSPA0091 Pădurea Babadag, RONPA0918 Rezervația Naturală Peceneaga, ROSPA0040 Dunărea Veche – Brațul Măcin și ROSCI0012 Brațul Măcin, ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean; organizarea de șantier se va amplasa în afara ariilor naturale protejate;

- gestionarea deșeurilor tehnologice și a celor menajere ce va realiza conform legislației în vigoare O.U.G 92/2021- privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

- în cazul scurgerilor accidentale de produse petroliere se vor aplica imediat substanțe absorbante;

- se interzice schimburile de lubrifianți și reparațiile utilajelor și a mijloacelor de transport utilizate în procesul tehnologic în perimetrul ariilor naturale protejate;

- circulația pe drumuri se va face cu viteză redusă în vederea limitării emisiilor de praf;

- se vor folosi utilaje și mijloace de transport cu motoare performante, dotate cu atenuatoare de zgomot și capotaje în vederea încadrării în nivelul de zgomot admis, respectiv limitarea pe cât posibil, a activităților generatoare de poluare fonică;

- echipele de lucrători vor fi instruite cu privire la existența ariilor naturale protejate (ROSPA0091 Pădurea Babadag, RONPA0918 Rezervația Naturală Peceneaga, ROSPA0040 Dunărea Veche- Brațul Măcin și ROSCI0012 Brațul Măcin, ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean, în zona de execuție a lucrărilor, cu precădere asupra măsurilor și responsabilităților ce le revin privind protecția acestuia, precum și pentru cunoașterea și respectarea prevederilor legale în domeniul protecției factorilor de mediu pentru toate lucrările executate în cadrul activității desfășurate;

- în cazul producerii accidentale a unui prejudiciu ce afectează obiectivele de conservare pentru care au fost desemnate ariile naturale protejate ROSPA0091 Pădurea Babadag, RONPA0918 Rezervația Naturală Peceneaga, ROSPA0040 Dunărea Veche- Brațul Măcin și ROSCI0012 Brațul Măcin, ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean , va anunța în cel mai scurt timp administratorul - ANANP, în vederea stabilirii măsurilor de remediere ce vor fi puse în aplicare de cel care a produs prejudiciu.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă – conform punctului de vedere emis de Sistemul de Gospodărire a Apelor Tulcea nr.800/09.02.2023, înregistrat la APM Tulcea cu nr. 1867/09.02.2023 deține Avizul de gospodărire a apelor nr.9/08.02.2023 cu următoarele condiții:

1. Beneficiarul va solicita și va obține toate avizele și autorizațiile necesare, conform prevederile legale,
2. Se va respecta documentația tehnică prezentată pentru obținerea prezentului aviz,
3. Lucrările proiectate se vor corela funcțional sub aspect hidrotehnic cu lucrările existente sau programate în zonă,
4. În perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea poluării apelor de suprafață, pentru protecția factorilor de mediu, a zonelor apropiate, luându-se măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale. În cazul producerii unei poluări accidentale în timpul execuției lucrărilor, întreaga răspundere din punct de vedere al depoluării zonei și suportării eventualelor costuri revine constructorului,
5. Lucrările de organizare de șantier se vor executa în afara drumurilor, pe un teren stabilit de primăria localității.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Tulcea, str.Isacței, nr.73, (Clădire Donaris), etaj 3, e-mail : office.tulcea@apmtl.anpm.ro
Tel : 0240510620, 0240510622, 0240510623, Fax : 0240510621

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



6. Beneficiarul are obligația să anunțe în scris Administrația Bazinală de Apă Dobrogea-Litoral- Sistemul de Gospodărire a Apelor Tulcea despre data de începere a lucrărilor, cu 10 zile înainte de aceasta,
7. La finalizarea lucrărilor, să anunțe ABA DL-S.G.A. Tulcea, în vederea participării unui reprezentant la recepția lucrărilor,
8. La finalizarea lucrărilor, se vor lua măsuri pentru redarea în folosință a terenului pe care a fost organizarea de șantier, în condiții corespunzătoare,
9. În cazul schimbării soluției prezentate în documentația tehnică, se va solicita aviz modificator,
10. Se interzice distrugerea sau deteriorarea unităților și instalațiilor rețelei naționale de observații, a reperelor, a mirelor hidrometrice, a stațiilor de determinare automată a calității apelor și a altor asemenea,
11. Dacă pe perioada derulării investiției apar modificări ale datelor care au stat la baza emiterii prezentului aviz, se va solicita aviz de gospodărire a apelor modificator conform prevederilor Ordinului nr.828/2019 al Ministerului Apelor și Pădurilor.
12. Prezentul aviz nu scutește beneficiarul de obținerea altor avize-autorizații cerute de legislația în vigoare și în mod special avizele (9puncte de vedere) prevăzute prin certificatele de urbanism.

Condițiile de realizare a proiectului pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:

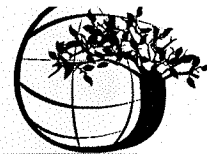
- a) se vor respecta datele și specificațiile din documentația tehnică precum și legislația de mediu în vigoare; se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra factorilor de mediu.
- b) proiectul se va realiza conform documentațiilor prezentate, cu respectarea prevederilor legislației de protecția mediului, în vigoare.
- c) lucrările se vor executa strict în perimetrul destinat prin proiect și nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare a lucrărilor.
- d) este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu mijloacele de transport cu roțile/caroseria autovehiculelor încărcate cu noroi, în vederea evitării antrenării acestuia pe drumurile publice.
- e) se interzice eliminarea oricărui tipuri de deșeuri care ar putea afecta calitatea solului;
- f) deșeurile menajere și cele rezultate în timpul executării lucrărilor, vor fi colectate selectiv și preluate de o societate autorizată pentru valorificare/eliminare.
- g) titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființare potrivit prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.





- h) titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființări trebuie să raporteze anual APM, până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, conformarea cu art. 17 alin. (7) din OUG 92/2021.
- i) managementul deșeurilor generate în urma execuției lucrărilor prevăzute în proiect se va realiza în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului proiectului, astfel:
- deșeurile municipale amestecate generate în perioada lucrărilor de construcții vor fi colectate, stocate temporar în pubele și valorificate prin agenți economici autorizați;
 - deșeurile reciclabile rezultate în perioada lucrărilor de construcții (metalice, hârtie și carton, plastic, etc.) vor fi colectate, stocate temporar pe tipuri, în recipiente speciale, în vederea valorificării prin societăți autorizate;
 - deșeurile de construcții rezultate în perioada lucrărilor de construcții vor fi colectate și stocate temporar în vederea valorificării prin societăți autorizate.
- j) se interzice evacuarea deșeurilor în alte locuri, decât în spațiile special amenajate.
- k) se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect;
- l) se interzice îngroparea deșeurilor de orice fel;
- m) organizarea de șantier pentru lucrările prevăzute prin proiect va fi amplasată în incinta amplasamentului și se va avea în vedere următoarele:
- organizarea de șantier va ocupa suprafețe cât mai reduse;
 - organizarea de șantier se va realiza astfel încât impactul generat de aceasta asupra factorilor de mediu locali, pe timpul derulării lucrărilor prevăzute prin proiect, să fie cât mai redus;
 - se interzice spălarea utilajelor/vehiculelor în zona de lucru aferentă sau în zona organizării de șantier;
 - materialele necesare executării lucrărilor propuse se vor depozita în locuri bine stabilite, amenajate corespunzător;
 - se vor lua măsuri pentru minimizarea emisiilor de pulberi în suspensie și sedimentabile, astfel încât calitatea aerului să respecte STAS 12574-87 – AER DIN ZONELE PROTEJATE. Condiții de calitate;
 - pe perioada de execuție a lucrărilor, zgomotul produs de activitățile de pe amplasament nu trebuie să depășească nivelul de presiune acustică, conform SR 10009-2017 – Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- n) utilajele folosite pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a mediului înconjurător cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect.
- o) în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și echipamentele mobile se va proceda imediat la decopertarea solului contaminat, stocarea lui în saci, tratarea de către firme autorizate/ depozitarea în depozite de deșuri autorizate;
- p) prezenta decizie nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul, în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora;
- q) raportarea imediată la APM Tulcea și GNM – CJ Tulcea în cazul producerii unui eveniment (indiferent de factorul de mediu afectat – apă, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, poluare accidentală;





- r) beneficiarul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse, respectând condițiile prezentate în memoriul de prezentare;
- s) dacă terenurile cu destinația de spații verzi vor fi afectate în mod accidental în timpul realizării proiectului, ele vor fi aduse la stadiul de funcționalitate avut anterior, cu refacerea acestora (se va realiza reabilitarea ecologică a zonelor afectate temporar și readucerea lor la starea și funcționalitatea inițială);
- t) **la finalizarea lucrărilor se va notifica APM Tulcea, în vederea întocmirii procesului verbal de constatare a realizării lucrărilor prevăzute în actul de reglementare. Procesul-verbal încheiat de APM Tulcea la verificarea respectării prevederilor prezentei decizii, se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor;**
- u) beneficiarul va respecta condițiile impuse prin certificatul de urbanism nr. 2/1185/28.03.2022, emis de Primăria comunei Peceneaga;

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.

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 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 emitere 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 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 cunostință 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 prelabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.



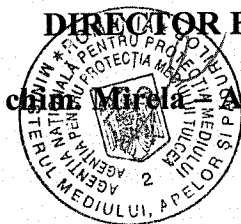


Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea



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

DIRECTOR EXECUTIV



Ing. ~~Micela~~ Aurelia RAICU

Șef Serviciu AAA,
ing. Daniela STRĂINU

Șef Serviciu CFM
Ing. Elena MICU

Întocmit: cons. Alina Radu/28.03.2023/ora: 09.00 RAICU
A.A.A. ...1507.../28.03.2023



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA
Tulcea, str. Isacței, nr. 73, (Clădire Donaris), etaj 3, e-mail : office.tulcea@apmtl.anpm.ro
Tel : 0240510620, 0240510622, 0240510623, Fax : 0240510621

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