

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
NR. 202/07.06.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **PRIMĂRIA COMUNA NUFĂRU**, cu sediul în sat Nufăru, str. Domnița Maria, nr. 37, com. Nufăru, județul Tulcea, pentru proiectul „**MODERNIZARE SISTEM DE ALIMENTARE CU APĂ, COMUNA NUFĂRU, JUDEȚUL TULCEA**”, înregistrată la APM Tulcea cu nr. 15200/05.12.2022, a completărilor cu nr. 6571/09.05.2023 și a depunerii memoriului de prezentare înregistrat la APM Tulcea cu nr. 4646/29.03.2023 și 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 02.05.2023 că proiectul „**MODERNIZARE SISTEM DE ALIMENTARE CU APĂ, COMUNA NUFĂRU, JUDEȚUL TULCEA**” propus a se realiza în intravilanul și extravilanul satului Malcoci sau identificat prin: F12 intravilan – Ds 9/2, Ds 47, Ds 70, Ds 71, Ds 82, Ds 82/1, Ds 135, Ds 232, Ds 242, Ds 293, Ds 296, Ds 342, Ds 368, Ds 369, Ds 385, Ds 386, Ds 454, Ds 540, Ds 551, Ds 551/1, Ds 552, Ds 585, Ds 614, Ds 615, Ds 639, Ds 640, Ds 781, Ds 782, Ds 783, Ds 939, Ds 984, Ds 985, Ds 1058, Ds 1059, Ds 1179, str. Bazinului, str. Câmpului, str. Cimbrului, str. Pajiștei, str. Macului, str. Vișinilor, str. Piersicului, str. Prunului, str. Cireșului, str. Gutuiului, str. Tineretului, str. Ovidiu, zona drumului județean DJ 222C, T 28- P 347 și Extravilan T 23 – 296, comuna Nufăru, jud. Tulcea, conform certificatului de urbanism nr. 48/4015 din 07.07.2022, emis de Primăria comunei Nufăru, **nu se supune** evaluării impactului asupra mediului și nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.

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 punctul *la punctul 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.

b. 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 acestuia fiind situat parțial în ROSPA0031 Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe, ROSCI0065 Delta Dunării și ROSPA Beștepe-Mahmudia;

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

d. 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.

1. Caracteristicile proiectului

a). Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Prin proiect se propune modernizarea rețelei de apă din comuna Nufăru, sat Malcoci în vederea asigurării debitelor de apă potabilă. Lucrările se vor efectua doar pe raza satului Malcoci și prevăd:

- Realizarea unui nou foraj F4 de cca 130 m adâncime și echiparea lui, inclusiv realizarea dezinfecției prin montarea unei instalații de clorinare în cabina noului foraj, împrejmuirea forajului pentru asigurarea zonei de protecție sanitară, realizarea brașamentului electric și a iluminatului;
- Montarea unei noi conducte de aducțiune pentru noul foraj F4 din PEHD, PE100, Dn160 mm, în lungime de cca. 2500 m. Conducta de aducțiune va avea montată pe ea cămine de sectorizare, de aerisire și de golire unde este cazul;
- Înlocuirea instalațiilor de clorinare existente la forajele F1 și F2, achiziționarea de pompe de rezervă pentru ambele foraje existente;
- Realizarea în incinta rezervoarelor a unei stații de tratare a apei provenite de la cele 3 foraje, F1, F2 și F4;
- Montarea a 2 rezervoare supraterane de câte 500 mc fiecare conform cerințelor actuale de consum. Rezervoarele vor fi construite din plăci de oțel galvanizat (virole metalice), izolate termic cu plăci de polistiren expandat, și cu geomembrana din EPDM aceasta având rolul de a ține apa (membrana, liner din butylena). Vor fi prevăzute cu rezervă intangibilă de incendiu. La momentul actual exista un rezervor care se va demola. Demolarea bazinului existent va face obiectul altui proiect;
- Modernizarea și înlocuirea rețelei de distribuție apă existentă pe o serie de străzi din localitatea Malcoci (în conformitate cu certificatul de urbanism și tema de proiectare) cu conducte PEHD, PE100, Pn10, SDR17, în lungime totală de cca. 14470 m;



Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

- Montarea pe rețeaua de distribuție a 650 branșamente de apă cu câmine apometrice, cu citire la distanță, la limita fiecărei proprietăți în vederea contorizării consumului de apă potabilă distribuită consumatorilor din localitatea Malcoci;
- Realizarea unui sistem de automatizare și monitorizare a întregului sistem de alimentare cu apă al comunei Nufăru (pompele forajelor să pornească în funcție de nivelurile apei din rezervoarele de stocare prin montarea unor module de transmitere radio - GSM la foraje și la rezervoare și a unor vane electrice montate în stația de tratare (după ce se efectuează tratarea apei) de la care să se poată comuta umplerea fiecăruia dintre cele două rezervoare).
- Realizarea împrejuririi noilor rezervoare cu gard din plasă metalică și porți de acces și a iluminatului incintei prin montarea unor stâlpi de iluminat prevăzuți cu panouri fotovoltaice în incintă.
- Pe străzile unde vor fi conducte de distribuție cu diametrul mai mare sau egal cu Dn110 mm, se vor monta și hidranți de incendiu exteriori subterani Dn 80 mm, la distanțe conform normativelor și legislației în vigoare

Terenul pe care urmează să se realizeze lucrările de construire aparține domeniului public al comunei Nufăru: F12 intravilan – Ds 9/2, Ds 47, Ds 70, Ds 71, Os 82, Ds 82/1, Ds 135, Ds 232, Ds 242, Ds 293, Ds 296, Ds 342, Ds 368, Ds 369, Ds 385, Ds 386, Ds 454, Ds 540, Ds 551, Ds 551/1, Ds 552, Ds 585, Ds 614, Ds 615, Ds 639, Ds 640, Ds 781, Ds 782, Ds 783, Ds 939, Ds 984, Ds 985, Ds 1058, Ds 1059, Ds 1179, str. Bazinului, str. Câmpului, str. Cimbrului, str. Pajiștei, str. Macului, str. Vișinilor, str. Piersicului, str. Prunului, str. Cireșului, str. Gutuiului, str. Tineretului, str. Ovidiu, zona drumului județean DJ 222C, T 28- P 347 și Extravilan T 23 – 296.

Străzile pe care se vor efectua lucrări:

Nr. crt.	Strada	Lungime conducta propusa (m)	Diametru Dn140 mm (m)	Diametru Dn125 mm (m)	Diametru Dn110 mm (m)	Diametru Dn90 mm (m)	Diametru Dn63 mm
1	Rezervorului	692	692				
2	Rezervorului (racord distribuție existentă)	18					18
3	Câmpului stanga 2	300			300		
4	Câmpului dreapta 2	300			300		
5	Crișan	517			517		
6	DJ stanga 1	635		635			
7	DJ stanga 2	975			975		
8	24 ianuarie	190			190		
9	Primăverii	1093			554	539	
10	Gheorghe Șincai	731			274	457	



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa: Tulcea , Str. Isacei, 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



	stânga						
11	Gheorghe Sincai dreapta	726			297	429	
12	F.N.	147					147
13	Călugăreni	1062			1062		
14	Războieni	119					119
15	Unirii	990				990	
16	Cezar	353				353	
17	Magnoliei	125					125
18	Speranței 1	486			486		
19	Speranței 2	309				309	
20	Crinului	347				347	
21	Toporașilor	171					171
22	DJ dreapta	1366		1366			
23	1 Mai	469				469	
24	Dianeii	481			481		
25	Avram Iancu	57					57
26	George Georgescu	428			428		
27	Florilor	327				327	
28	Istriei	262				262	
29	Stejarului	356			44	312	
30	Izvorului	438			438		
	Subtotal	14470	692	2001	6346	4794	637

Ocuparea temporară a terenului:

Alimentare cu apă, suprafață totală 16 030 mp din care:
 suprafața de teren ocupată de conducte de distribuție: S = 14 470 mp
 suprafața de teren ocupată de branșamente: S = 1 560 mp

Ocuparea definitivă a terenului

Alimentare cu apă suprafață totală 1 300 mp din care:
 suprafața de teren ocupată de rezervoare și stația de tratare apă: S = 900 mp
 suprafața de teren ocupată de foraj propus F4: S = 400 mp

Pentru montarea conductelor din prezenta investiție va fi nevoie de 4 subtraversări: S1, S2, S6 și S7 și trei traversări (supratraversări) cu conductele în dreptul unor poduri/podețe: S3, S4 și S5. S3 va face traversarea drumului DJ222C.

Lucrările și accesul auto în zona de lucru vor fi semnalizate prin indicatoare de circulație. Deoarece în unele zone rețeaua de distribuție se pozează pe drumul rutier și deoarece se execută și branșamentele, în timpul execuției nu va fi posibilă circulația auto pe unele dintre străzile afectate de prezenta investiție. În acest sens va fi necesară executarea lucrării etapizat, pe tronșoane scurte, care apoi sunt refăcute. Accesul auto



se va face doar până în zonele limitrofe șantierului (adiacente zonei de lucru), iar lucrările vor fi semnalizate prin indicatoare de circulație, așa cum va hotări Primaria Nufăru împreună cu constructorul ce va realiza lucrarea și Poliția Rutieră.

Descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției

Lucrările se vor realiza pe tronsoane scurte, pentru a afecta cât mai puțin accesul în zonele de lucru. Șanțurile se vor lăsa cât mai puțin timp neacoperite. Acestea vor fi îngrădite și semnalizate. Noaptea nu se vor lăsa neacoperite. Se va săpa pe porțiunea cuprinsă între două cămine succesive, se vor monta conductele și realiza căminele din beton, se vor efectua probele, după care se va acoperi șanțul și se va trece la următorul tronson. Pentru accesul în curți se vor monta podețe metalice de acces. Zonele în care se va interveni, conform lucrărilor proiectului, se vor ecologiza prin îndepărtarea tuturor categoriilor de deșeuri, iar pământul decopertat se va aduce la cota inițială. Pentru o refacere rapidă a vegetației pământul va fi depozitat pe orizonturi pedologice.

Utilități

- **Alimentarea cu apă** –racordarea se va realiza la rețelele utilitare existente în zonă
- **Evacuarea apelor uzate** - racordarea se va realiza la rețelele utilitare existente în zonă
- **Alimentarea cu energie electrică** –Pompele de la forajul propus F4, rezervoarele se vor bransa la rețeaua de energie electrică.
- **Alimentarea cu energie termică** - Containerul cu echipamentele pentru tratarea apei se va încălzi pe perioada de timp friguros prin montarea în interiorul lui a unor radiatoare electrice.
- **Managementul deșeurilor** – Deșeurile se vor colecta selectiv în pubele și vor fi preluate de către firma de salubritate.

Deșeurile provenite din construcții vor fi predate unui operator economic autorizat pentru reciclarea/reutilizarea deșeurilor.

pentru colectarea și reciclarea deșeurilor, respectând întru totul prevederile

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 : Executarea lucrărilor presupune utilizarea cimentului , nisipului, pietrei , fierului beton, cherestelei și a altor materiale de construcții necesare în etapa de construcție care vor fi achiziționate de la unități specializate.

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

În timpul execuției lucrărilor rezultă deșeuri menajere și deșeuri din construcții, moloz, materiale plastice, cabluri, etc. Deșeurile generate în timpul lucrărilor de execuție se vor colecta și depozita temporar în spații special amenajate, pe categorii

de deșeuri, se vor preda către operatori autorizați pentru valorificare/eliminare și sunt reprezentate de:

- deșeuri menajere și asimilabile;
- deșeuri de ambalaje (nepericuloase: hârtie, carton, lemn, plastic, sticlă;
- periculoase: ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase;
- deșeuri tehnologice (metalice, lemn, uleiuri uzate, filtre de ulei, resturi de electrozi, anvelope uzate, textile contaminate, etc.);
- deșeuri inerte (pământ, nisip, pietriș, beton) provenite din excavări, amenajări.

Deșeurile din perioada de operare sunt generate doar în timpul operațiunilor de asigurare a mentenanței obiectivelor. Cantitățile de deșeuri generate vor putea fi apreciate după listele cantităților de lucrări.

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 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 – conform punctului de vedere al Direcției de Sanatate Publică Tulcea înregistrat la APM cu nr. 5953/25.04.2023, proiectul are aviz.

2) Amplasarea proiectului

a) *utilizarea actuală și aprobată a terenurilor*: amplasamentul este situat intravilanul satului Malcoci și extravilanul comunei Nufăru, jud. Tulcea și are folosință drumuri, arabil, zonă de protecție a drumului județean conform certificatului de urbanism nr. 48/4015 din 07.07.2022, emis de Primăria comunei Nufăru.

b) *bogația, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa, biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia* – amplasamentul se suprapune parțial cu ROSPA0031 Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe, ROSCI0065 Delta Dunării și ROSPA0009 Beștepe-Mahmudia.

c) *capacitatea de absorbție a 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 suprapune parțial cu ROSPA0031 Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe, ROSCI0065 Delta Dunării și ROSPA0009 Beștepe-Mahmudia.

-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; 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– lucrările se vor executa parțial în ROSPA0031 Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe, ROSCI0065 Delta Dunării și ROSPA0009 Beștepe-Mahmudia;

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

-peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – conform punctului de vedere al Direcției Județene pentru Cultură Tulcea înregistrat la APM Tulcea cu nr. 5285/10.04.2023 este necesar avizul DJC.

3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial

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

b) 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.

c) natura transfrontalieră a impactului: nu este cazul.

d) intensitatea și complexitatea impactului: impactul determinat de lucrări 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.

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

f) 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.

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate – nu este cazul

h) 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**
Proiectul este situat în ROSPA0031 Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe, ROSCI0065 Delta Dunării și ROSPA0009 Beștepe-Mahmudia, dar nu va afecta semnificativ speciile pentru care a fost desemnate aceste arii protejate deoarece:

- proiectul, nu presupune lucrări care să ducă la modificări fizice cu un impact semnificativ negativ asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar;
- activitățile propuse în cadrul proiectului nu presupun modificări în structura și funcțiile habitatelor de interes comunitar care să genereze pierderi din suprafața acestuia, întrucât acestea nu au fost identificate în zona lucrărilor propuse;
- prin implementarea proiectului nu vor fi afectate specii sau habitate naturale de interes comunitar, nu se va reduce suprafața habitatelor/numărul speciilor de interes comunitar, nu se vor fragmenta habitate naturale de interes comunitar, impactul negativ generat de realizarea lucrărilor fiind nesemnificativ;
- emisiile și zgomotul produse în timpul realizării proiectului pot avea un impact negativ asupra biodiversității de pe amplasament și din vecinătate, care se va manifesta doar temporar, pe perioada de realizare a lucrărilor.
- obiectivele specifice de conservare ale ariilor naturale protejate, respectiv, asigurarea stării favorabile de conservare pentru habitatele și speciile de interes conservativ prin menținerea sau îmbunătățirea integrității habitatelor, și menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare a speciilor prevăzute la art.4 din Directiva 2009/147/CE și a speciilor enumerate în Anexa III la Directiva 92/43/CE, au fost analizate în cadrul procedurii de reglementare, iar prin măsurile stabilite proiectul nu va avea un impact negativ semnificativ asupra acestora.

Titularul a obținut avizul nr. 210/12.05.2023 emis de Administrația Rezervației Biosferei Delta Dunării, cu următoarele condiții:

- Respectarea legislației de protecția mediului în vigoare, a Legii 82/1993 privind constituirea Rezervației Biosferei Delta Dunării, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Respectarea prevederilor din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificării și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;
- Se vor respecta întocmai prevederile art.28, alin (1) din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificării și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, *"Sunt interzise activitățile din perimetrele ariilor naturale protejate de interes comunitar care pot să genereze poluarea sau deteriorarea habitatelor, precum și perturbări ale speciilor pentru care au fost desemnate ariile respective, atunci când aceste activități au un efect semnificativ, având în vedere obiectivele de protecție și conservare a speciilor și habitatelor.*



Pentru protejarea și conservarea păsărilor sălbatice, inclusiv a celor migratoare, sunt interzise activitățile din afara ariilor naturale protejate care ar produce poluarea sau deteriorarea habitatelor” ;

- Recunoșterea în teren, dacă este cazul , a zonelor sensibile (locuri de adăpost, reproducere, hrănire, cuibărit), înainte de începerea activităților și aplicarea metodologiilor de lucru cu minim impact.
- Este interzisă deținerea, uciderea, vânărea, capturarea lor, cât și perturbarea în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație a speciilor de faună strict protejate;
- Se interzice introducerea pe teritoriul rezervației a oricăror specii de floră și faună, fără autorizație, în acest sens.;
- Evitarea zgomotelor suplimentare care ar putea deranja speciile (populațiile) de interes comunitar din ROSPA0031 Delta Dunării și Complexul Razim-Sinoe din perimetrul proiectului și din vecinătate- ROSCI0065 Delta Dunării;
- Se vor lua toate măsurile necesare evitării poluării factorilor abiotici (apă, aerului, solului și subsolului) și biotic (florei și faunei) din perimetrul ariilor protejate;
- Sesizarea în cel mai scurt timp a A.R.B.D.D. Tulcea în legătură cu orice situație de poluare accidentală identificată;
- Urmărirea permanentă a impactului asupra cadrului natural și în special asupra speciilor menționate în formularele standard ale ariilor naturale protejate (ROSPA0031 Delta Dunării și Complexul Razim-Sinoe și ROSCI0065 Delta Dunării) aflate în vecinătate, anunțând autoritățile competente pentru protecția mediului cu privire la orice incident care poate să generezeun impact negativ asupra ariilor naturale protejate;
- Evitarea depozitării necontrolate a materialelor rezultate în timpul intervențiilor pe rețelele de canalizare, când este cazul;
- Este interzisă afectarea altor spații de realizare a lucrărilor de mentenanță, intervenție sau deplasarea utilajelor în afara drumurilor de acces/exploatare existente;
- Titularul are obligația de a notifica A.R.B.D.D. când intervin elementele noi, necunoscute la data emiterii avizului

Titularul a obținut avizul nr. 60/25.05.2023 emis de Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate , cu următoarele condiții:

- se vor respecta prevederile planului de management, ale regulamentului sitului ROSPA 0009 Beștepe-Mahmudia, aprobat prin Ordinul MMAP nr. 1079/2016;
- 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 aria naturală protejată ROSPA 0009 Beștepe-Mahmudia; organizarea de șantier se va amplasa în afara ariilor naturale protejate;

Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

- gestionarea deșeurilor tehnologice și a celor menajere se va realiza conform legislației privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- în cazul scurgerilor accidentale de produse petrolifere se vor aplica imediat substanțe absorbante;
- se interzic schimburile de lubrifianți și reparațiile la utilajelor și a mijloacelor de transport utilizate în procesul tehnologic în perimetrul ariilor protejate;
- circulația pe drumuri se va face cu viteză redusă în vederea limitării emisiilor de praf;
- se vor folosi 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 de poluare fonică;
- echipele de lucrători vor fi instruite cu privire la existența ariei naturale protejate ROSPA 0009 Beștepe-Mahmudia, în zona de execuție a lucrărilor, cu precădere asupra măsurilor și responsabilităților ce le revin privind protecția acestuia, precum și 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 a fost desemnată aria naturală protejată ROSPA 0009 Beștepe-Mahmudia, va anunța în cel mai scurt timp administratorul – A.N.A.N.P., în vederea stabilirii măsurilor de remediere ce vor fi aplicate de cel care a produs prejudiciul.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă – Titularul a obținut avizul nr. 14/06.03.2023 emis de Sistemul de Gospodărire a Apelor Tulcea, cu următoarele condiții:

- Beneficiarul va solicita și va obține toate avizele și autorizațiile necesare, conform prevederilor legale;
- Se va respecta documentația tehnică prezentată pentru obținerea prezentului aviz;
- Lucrările proiectate se vor corela funcțional sub aspect hidrotehnic cu lucrările existente sau programate în zonă;
- 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;
- Lucrările de organizare de șantier se vor executa pe un teren stabilit de primăria localității;
- Beneficiarul are obligația să anunțe în scris Administrația Bazinală de Apă Dobrogea-Litoral- Sistemul de Gospodărire a Apelor Tulcea despre data de



Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

începere a lucrărilor cu 10 zile înainte de acestea precum și data de finalizare a acestora;

- Responsabilitatea privind dimensionarea lucrărilor revine integral, proiectantului și elaboratorului documentației tehnice de fundamentare;
- La finalizarea lucrărilor, să anunțe ABA DL – S.G.A. Tulcea, în vederea participării unui reprezentant la recepția lucrărilor;
- La finalizarea lucrărilor, se vor lua măsuri pentru redarea în folosință a terenului pe care a fost organizarea de șantier, în condiții corespunzătoare;
- În cazul schimbării soluției prezentate în documentația tehnică, se va solicita aviz modificator;
- 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;
- 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.
- Avizul S.G.A nu scutește beneficiarul de obținerea altor avize/autorizații cerute de legislația în vigoare, și în mod special avizele (puncte 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 abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor;
- f) se interzice eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop;
- g) se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect;
- h) se interzice îngroparea deșeurilor de orice fel;
- i) deșeurile menajere și cele rezultate în timpul executării lucrărilor, vor fi colectate selectiv și preluate de o societate autorizată pentru valorificare/eliminare;



- j) 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 deșeurile 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 deșeurile în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- k) 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;
- l) se interzice evacuarea deșeurilor în alte locuri, decât în spațiile special amenajate;
- 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 deșeuri 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 imediata 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. nr. 48/4015 din 07.07.2022, emis de Primăria comunei Nufăru;

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 sau 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





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



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 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 cunoștință 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 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV
Chim. Mirela Aurelia RAICU

Avizat: Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
ing. Daniela STRĂINU

Avizat: Șef Serviciu
Calitatea Factorilor de Mediu
ing. Elena MICU

Întocmit: ing. Corina Dumitrascu
Nr.A.A.A. 2537/07.06.2023



AGENCIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA

Adresa: Tulcea, Str. Isacei, 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