

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
NR. 193 /29.05.2023**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **U.A.T. ORAȘ ISACCEA**, cu sediul orașul Isaccea, str. 1 Decembrie, nr. 25, jud. Tulcea, înregistrată la APM Tulcea cu nr. 15198/05.12.2022, a depunerii memoriului de prezentare înregistrat la APM Tulcea cu nr. 21/03.01.2023 și a completărilor cu nr. 5053/05.04.2023 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 25.04.2023 că proiectul „**EXTINDERE REȚEA DE CANALIZARE MENAJERĂ ÎN ORAȘUL ISACCEA DIN JUDEȚUL TULCEA**” propus a se realiza în localitatea Revărsarea, parțial în intravilanul și extravilanul orașului Isaccea/Revărsarea, strada Avram Iancu, Calea Măcin, Suhat, 9 Mai, 8 Martie, Câmpului, Fântânilor, Florilor, Hățașului, Pescarilor, Victoriei, Zorilor, jud. Tulcea sau identificate prin CF nr. 32818; 33170; 33154; 33156; 31467; 31494; 32623; 32663; 32638; 32634; 32628; 32627; 32647; 32632; 31840; 31841; 32637; 32642; 33163; 33166; 33145; 33167; 33152; 33168; 33164; 33165; 33169; 33147; 33151; 33162; 33177; 33161; 33148; 33153; 33144; 33160; 33149; 33150; 33159; 32626; 32641; 32636, nr. topografic/nr. cadastrat T63, Cc2228/1; T56, Dr688/1; T57, Dr692/3; T15, Dr254/1; Dr419, Dr456, Dr492; Dr667/1, Dr679, Dr658, Dr748; Dr52; Dr215; Dr27; Dr236; Dr596; Dr474; Dr17, Dr 103; Dr247, Dr251,Dr285, Dr245, Dr572, Dr667; Dr198/2; Dr198/3; Dr69; Dr68; Dr637/1; Dr623/2; Dr623/1; Dr406/3; Dr406/2; Dr362/2; Dr362/1; Dr141/3; Dr141/1; Dr6/3; Dr673/1; Dr595/1; Dr417/1; Dr451/1; Dr302/1; Dr284/1; Dr160/1; Dr102/1; Dr89/1; Dr16/1; Dr4/1; Dr571; Dr570; Dr528 / 32818; 33170; 33154; 33156; 31467; 31494; 32623; 32663; 32638; 32634; 32628; 32627; 32647; 32632; 31840; 31841; 32637; 32642; 33163; 33166; 33145; 33167; 33152; 33168; 33164; 33165; 33169; 33147; 33151; 33162; 33177; 33161; 33148; 33153; 33144; 33160; 33149; 33150; 33159; 32626; 32641; 32636, conform certificatului de urbanism nr. 73 din 23.11.2022 emis de Primăria orașului Isaccea, **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 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 la limita ROSPA0031 Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe;

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:*

Indicatori principali ai investiției:

Nr crt.	Denumire lucrări de Investiție	U.M	Cantitate
1	Rețea de canalizare menajeră gravitațională, inclusiv cămine de vizitare și cămine de racord în localitățile Isaccea și Revarsarea	ml	11.207
2	Stații pompare apă uzată menajeră în localitățile Isaccea și Revarsarea	buc	4
3	Conducte de refulare aferente celor 4 SPAU-uri noi din localitățile Isaccea și Revarsarea și a SPAU4 CNI existentă Isaccea	ml	5.222
4	Generator mobil	buc	2

Prin proiect sunt propuse lucrări pentru sistemul de canalizare menajeră astfel:

- Extindere rețea de canalizare menajeră în localitatea Isaccea, alcătuită din conducte din PVC, Dn250 mm, L= 1856 m, inclusiv cămine de vizitare și racorduri;
- Extindere rețea de canalizare menajeră în localitatea Revărsarea, alcătuită din conducte din PVC, Dn250 mm, L= 9351 m, inclusiv cămine de vizitare și racorduri;
- Subtraversări de drum național DN22 și viroage pe rețeaua de canalizare menajeră, 16 bucăți;
- Construire stații de pompare ape uzate (SPAU-uri) – 4 bucăți;

- Construire conducte de refulare aferente stațiilor de pompare apă uzată, din PEID, De 63, 90 și 110 mm, Ltot.=5222 m;
- Subtraversări de drum național DN22 și subtraversări sau supratraversări viroage pe conductele de refulare, 6 bucăți;
- Generatoare mobile pentru a deservi stațiile de pompare ape uzate, 2 bucăți.

În localitatea Isaccea se va extinde rețeaua de canalizare menajeră în zonele de locuințe rămase fără această facilitate, iar în localitatea Revărsarea va fi executată o rețea de canalizare menajeră, lucrări ce însumează o lungime de colectoare menajere de 11.207 m. Din cauza configurației terenului, cele 2 investiții ale rețelei de canalizare vor fi deservite de 4 stații de pompare ape uzate (SPAU-uri) și conducte de refulare, ce vor asigura împreună transportul apelor uzate la rețeaua de canalizare existentă a orașului Isaccea.

Extinderea rețelilor de canalizare menajeră în localitățile Isaccea și Revărsarea:

Nr. crt.	Denumire strada	Lungime (m)
Isaccea		
Extindere conducta de canalizare apă uzată		
1	DN22 - Avram Iancu	1.030
2	DN22 - Calea Macin	572
3	9 Mai	128
4	Suhat	126
Total (m)		1.856
Revarsarea		
Extindere conducta de canalizare apă uzată		
1	8 Martie	1.411
2	Campului	912
3	Fantanilor	123
4	Florilor	1.798
5	Hatasului	86
6	Pescarilor	121
7	DN22 - Victoriei	4.654
8	Primaverii	62
9	Zorilor	184
Total (m)		9.351
Total rețea de canalizare menajera – Orasul Isaccea (m)		11.207

Nota: în lungimea totală de rețea sunt incluse și lungimile subtraversărilor.

Cămine de vizitare:

Agencia pentru Protecția Mediului Tulcea

Pe traseul rețelelor de canalizare vor fi prevăzute cămine de vizitare /spălare /liniștire /decantare /rupere de pantă, circulare, prefabricate din beton armat, având Dn 1000 mm amplasate astfel:

- în localitatea Isaccea vor fi construite 45 de cămine de vizitare, dintre care într-un camin se va monta instalație tehnologică de disipare a energiei;
- în localitatea Revărsarea vor fi construite 214 cămine, dintre care în 3 se vor monta instalație tehnologică de disipare a energiei;

Racorduri:

Pe rețeaua de canalizare menajera se vor realiza un număr total de 279 racorduri pentru fiecare gospodărie din localitățile Isaccea și Revărsarea.

Caminele de racord vor fi de tip prefabricat, din material plastic, vor fi prevazute cu capace inglobate în placa de beton și vor avea un diametru Dn 400 mm și 2 racorduri – o intrare și o ieșire avand Dn 160 mm.

Subtraversări de drumuri, viroage:

Pe traseul colectoarelor menajere au fost prevăzute următoarele subtraversări:

- subtraversări de drumuri naționale cu conducta de canalizare menajeră – 6 buc., cu lungimea totală de 64 m;
- subtraversari de viroage – 10 buc. în lungime totala de 52 m;

Structuri rutiere:

A fost prevazută desfacerea și refacerea următoarelor structuri rutiere:

- drum asfalt L = 237 ml;
- drum macadam: 10.854 ml;

Centralizator stații de pompare apă uzata în localitățile Isaccea și Revărsarea:

Denumire SPAU	Amplasament	Caracteristici hidraulice	
		Q [l/s]	H pompare [m]
Refulare SPAU1 - REVARSAREA	Str. Victoriei (DN 22) intersectie cu str. Pescarilor	3.5	13
Refulare SPAU2 - REVARSAREA	Str. Victoriei (DN 22) intersectie cu str. Hatasului	3.5	22
Refulare SPAU3 - REVARSAREA	Str. Victoriei (DN 22) intersectie cu str. Zorilor	5	47
Refulare SPAU5P - ISACCEA	Str. Avram Iancu (DN 22)	3.5	21

Conductele de canalizare sub presiune vor fi realizate din PEID PE 100 PN10, De 63 - 90 - 110 mm și vor avea lungimea totala de 5.222 m.

Conducte de refulare ape menajere :

Nr. crt.	Denumire SPAU	Traseu conducta de refulare	Lungime/ Diametru conducta	Diametru conducta de	Camin de vizitare în care sa se monteze	Sistem rutier



AGENCIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA

Adresa: Tulcea , Str. Isaccea, 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

Agencia pentru Protecția Mediului Tulcea

			PEID (mm)	refulare (mm)	instalatie de disipare energiei	de a
Localitatea Revărsarea						
1	SPAU1	Str. Victoriei (DN22) intersecție cu str. Pescarilor	246	90	CV-300	Macadam/ Subtraversare
2	SPAU2	Str. Victoriei (DN22) intersecție cu str. Hatașului	282	90	CV-313	Macadam/ Subtraversare
3	SPAU3	Str. Victoriei (DN22) intersecție cu str. Zorilor	3.668	110	CMex-4	Macadam
Subtotal			4.196			
Localitatea Isaccea						
4	SPAU5P	Str. Avram Iancu	886	90	CMex-4	Macadam/ Subtraversare
5	CNI existent	Prelungire refulare de pe str. Suhat	140	63	N97	Macadam
Subtotal			1.029			
TOTAL Isaccea-Revărsarea			5.222			

Pe traseul conductelor de refulare s-au prevăzut 16 cămine cu vane și golire și aerisire/dezaerisire.

Pe traseul conductei de refulare de la SPAU2 Revărsarea a fost prevăzută o supratraversare de viroaga pe teritoriul UAT Isaccea, în lungime de 10 m.

Pe traseul conductelor de refulare au fost prevazute 5 subtraversari de viroage.

Pentru stațiile de pompare ape uzate menajerea fost prevăzută desfacerea și refacerea următoarelor structuri rutiere:

- drum asfalt în lungime L = 25 ml;
- drum macadam în lungime:L= 5161 ml

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

Zonele în care se va interveni, conform lucrărilor proiectului, se vor ecologiza prin îndepărtarea tuturor categoriilor de deșeuri, iar pamântul 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** – racordarea se va realiza la rețelele utilitare existente în zonă
- **Alimentarea cu energie termică** - Pe perioada desfășurării lucrărilor în anotimpul rece, spațiile de pe șantier care vor funcționa ca vestiare pentru personal, birou, sala de ședințe vor fi încălzite prin sursă proprie (radiatoare/convectoare electrice).
- **Managementul deșeurilor** – În perioada de realizare a lucrărilor de investiție cuprinse în proiectul propus, vor rezulta deșeuri periculoase, nepericuloase și inerte care vor trebui valorificate și/sau eliminate.

Va exista o evidență strictă a tuturor cantităților existente pe amplasament.

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 :* Proiectul presupune executarea unor lucrări de decopertare a cuverturii de sol vegetal, excavarea solului pentru pozarea conductelor și așternerea stratului de nisip sub conducte și rambleierea șanțurilor formate astfel încât terenul să fie adus la cota și starea fizică de dinaintea execuției lucrărilor. Suprafețele de teren ocupate definitiv de construcțiile executate sunt cele aferente SPAU-urilor.

Suprafețele alese pentru organizările de șantier (pe amplasamentele unde se desfășoară lucrări de extindere/reabilitare acestea se vor amplasa în zonele unde se desfășoară această activitate) sunt situate în intravilan, în general vor avea între 200 și 300 mp, dar nu vor depăși 600 mp, pentru a căror amplasare se vor alege locații cu vegetație antropizată.

d) *cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:* Principalele deșeuri generate în perioada de construcție a obiectivelor propuse prin proiect:

Sursele de deșeuri	Cod deșeu	Denumirea deșeului generat	Mod de depozitare temporară	Modalități de gestionare propuse cod de valorificare/ eliminare	Periculozitate
Lucrările de excavare	170101	Deșeuri de beton	Depozitare temporară pe amplasamentele organizărilor de șantier	Reutilizare la utilizarea umpluturilor-R5	Nepericulos
	170301*	Asfalturi cu conținut de gudron de huiță	Colectare în recipiente adecvate-depozitare la nivelul organizărilor de șantier	Eliminare prin firma specializată -D1	Periculos
	170504	Pământ și pietre	Depozitare	Reutilizate la	Nepericulos

		din excavarea șanțurilor de pozare	temporară pe realizarea umpluturilor -R5		
	170101	Deșeuri de beton de la înlocuirea conductelor	Depozitare temporară pe amplasamentele organizatorilor șantier	Reutilizare la utilizarea umpluturilor-R5	Nepericulos
	170107	Amestecuri de beton, caramizi, Materiale ceramice de la realizarea constructiilor	Depozitare temporară pe amplasamentele organizatorilor șantier	Reutilizare la utilizarea umpluturilor-R5	Nepericulos
	170201	Deseuri de lemn din cofraje	Depozitare temporară pe amplasamentele organizatorilor șantier	Reutilizare sau eliminare prin firme specializate -R5/D1	Nepericulos
	170203	Deseuri PEHD, PVC, geotextil de la pozarea conductelor noi, înlocuirea conductelor existente	Depozitare temporară pe amplasamentele organizatorilor șantier	Valorificare prin firma specializate -R12	Nepericulos
Lucrari de construcție pe amplasamente /trasee	170405	Deseuri de otel din conducte, vane inlocuite	Depozitare temporară pe amplasamentele organizatorilor de șantier	Valorificare prin firma specializate -R12	Nepericulos
	170407	Deseuri metalice de la armaturi, taieri, suduri, piese de schimb	Depozitare temporară pe amplasamentele organizatorilor de șantier	Valorificare prin firma specializate -R12	Nepericulos
	170411	Deseuri de cablu de la instalatiile electrice, de masura si de comanda	Depozitare temporară pe amplasamentele organizatorilor de șantier	Valorificare prin firma specializate -R12	Nepericulos
	170301*	Asfalturi cu conținut de gudron de huiă	Colectare in recipiente adecvate-depozitare la nivelul	Eliminare prin firma specializata -D1	Periculos



			organizarilor de șantier		
	170603*	Deșeuri de la hidroizolație bituminoasă	Depozitare temporară pe amplasamentele organizatorilor de șantier	Eliminare prin firmă specializată -D1	Periculos
	150110*	Ambalaje de materii prime cu caracter periculos (vopsele)	Colectate în recipiente adecvate - depozitare la nivelul organizatorilor de șantier	Eliminare prin firmă specializată -D1	Periculos
	200306	Deseuri de la curățarea canalizării și caminelor de vizitare	Colectate în recipiente adecvate - depozitare la nivelul organizatorilor de șantier	Eliminare prin firmă specializată -D1	Nepericulos
	170203	Deseuri de benzi de delimitare și avertizare a amplasamentelor de lucru	Colectate în recipiente adecvate - depozitare la nivelul organizatorilor de șantier	Valorificare prin firmă specializată -R12	Nepericulos
	200306	Deseuri de la curățarea canalizării și caminelor de vizitare	Colectate în recipiente adecvate - depozitare la nivelul organizatorilor de șantier	Eliminare prin firmă specializată -D1	Nepericulos
Organizări de șantier	150101	Deseuri de carton de la materiile prime și materialele utilizate	Colectate în recipiente adecvate - depozitare la nivelul organizatorilor de șantier	Valorificare prin firmă specializată - R12	Nepericulos
	150102	Deseuri de plastic (folie, bandă etc) de la materiile prime și auxiliare	Colectate în recipiente adecvate - depozitare la nivelul organizatorilor de șantier	Valorificare prin firmă specializată - R12	Nepericulos
	105103	Euroăleți și alte ambalaje din lemn de la materiile prime și auxiliare	Colectate în recipiente adecvate - depozitare la nivelul organizatorilor de șantier	Valorificare prin firmă specializată - R12	Nepericulos
	150111*	Butelii goale (oxigen, acetilenă)	Depozitate la nivelul organizatorilor de șantier	Returnare la furnizor pentru reumplere. Valorificare prin	Periculoase - H1/H2



				firma specializata	
	150203	Materiale absorbante, echipamente de protectie uzate	Colectate in recipienti adecvati - depozitare la nivelul organizatorilor de santier	Eliminate prin (pentru cele neutilizabile)-R12	Nepericulos
	200301	Deșeuri menajere	Depozitare în pubele ecologice la nivelul organizărilor de șantier	Eliminare prin firma de salubritate -D34	Nepericulos
	200304	Deșeuri din bazine vidanjabile	Bazine vidanjabile	Eliminare prin vidanjare	Nepericulos

În timpul execuției lucrărilor rezultă deșeuri menajere și deșeuri din construcții, moloz, materiale plastice, cabluri, etc. Toate deșeurile generate în timpul lucrărilor de execuție se vor colecta și depozita temporar în spații special amenajate, pe categorii de deșeuri și se vor preda către operatori autorizați pentru valorificare/eliminare corm tabelului de mai sus.

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* – nu este cazul, conform punctului de vedere al Direcției de Sanatate Publică Tulcea înregistrat la APM cu nr. 5953/25.04.2023.

2) Amplasarea proiectului

a) *utilizarea actuală și aprobată a terenurilor*: amplasamentul este situat în în localitatea Revărsarea, parțial în intravilanul și extravilanul orașului Isaccea/Revărsarea, strada Avram Iancu, Calea Măcin, Suhat, 9 Mai, 8 Martie, Câmpului, Fântânilor, Florilor, Hățașului, Pescarilor, Victoriei, Zorilor, jud. Tulcea și are folosință drumuri de interes local și național, rețele tehnico-edilitare, trotuare conform certificatului de urbanism nr. 73 din 23.11.2022 emis de Primăria orașului Isaccea.

b) *bogația, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa, biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia* – amplasamentul este situat parțial la limita ROSPA0031 Delta Dunării și Complexul Razin Sinoe.

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;

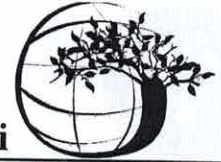
- zone montane și forestiere – nu este cazul;
- arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional – amplasamentul este situat parțial la limita ROSPA0031 Delta Dunării și Complexul Razin Sinoe
- zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate 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 – parțial lucrările se vor executa la limita ariei naturale protejate ROSPA0031 Delta Dunării și Complexul Razin Sinoe ;
- 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. 897/25.01.2023 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 afara ariilor naturale protejate fiind amplasat parțial la limita cu ROSPA0031





Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe, dar nu va afecta speciile pentru care a fost desemnată această arie protejată deoarece:

- Proiectul este amplasat pe un teren antropizat reprezentat prin drumuri situate în intravilanul și extravilanul localității, pe care nu s-au identificați specii sau habitate de interes comunitar sau alte specii protejate care să fie afectate. Speciile de păsări care ar putea să vină în zona proiectului pot fi deranjate de lucrările de săpare care se vor desfășura în zona, prin creșterea zgomotului și vibrațiilor, dar după încetarea activităților de construcție, acestea vor reveni în zona amplasamentului, întrucât funcționarea nu va genera un impact asupra acestora.
- De asemenea, în urma observațiilor de pe teren s-a constatat că proiectul nu este amplasat într-o zonă de hrănire/reproducere pentru speciile de păsări, nu reprezintă bariere în calea de migrație a păsărilor iar prin implementarea proiectului nu vor fi ocupate noi suprafețe ce ar putea fi folosite ca locuri de hrănire sau de reproducere de către speciile de avifaună reprezentative pentru ROSPA0031 Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe.
- Prin realizarea proiectului nu se vor reduce/fragmenta habitatele de interes comunitar, nu se vor reduce efectivele speciilor de interes comunitar, nu se vor afecta factorii care determină menținerea stării favorabile de conservare a ariei naturale protejate, nu se vor produce modificări ale structurii și/sau funcțiilor ariilor protejate de interes comunitar, și nu vor fi afectate resursele naturale de care depinde biodiversitatea, nu va afecta zonele de hrănire, reproducere și migrație ale speciilor protejate.

Titularul a obținut avizul nr. 208/02.05.2023 emis de ARBDD, 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 modificări 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 modificări 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.



Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

- 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 (apei, aerului, solului și subsolului) și biotic (florei și faunei) din perimetrul ariilor protejate;
- Sesizarea în cel mai scurt timp a ARBDD 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 genereze un 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 ARBDD când intervin elementele noi, necunoscute la data emiterii avizului

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă – Titularul a obținut avizul nr. 22/28.03.2023 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;
- 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 începere a lucrărilor cu 10 zile înainte de acestea precum și data de finalizarea 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;
- Să permită accesul personalului de gospodărire a apelor în incinta obiectivului, în scopul îndeplinirii acțiunilor de control, conform prevederilor Legii Apelor nr. 107/1196 cu modificările și completările ulterioare;
- 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 de gospodărire a apelor își menține valabilitatea pe toată durata de realizare a lucrărilor, dacă execuția acestora a început în cel mult 24 de luni de la data emiterii acestuia și dacă au fost respectate prevederile înscrise în aviz, în caz contrar avizul își pierde valabilitatea.

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) deșeurile menajere și cele rezultate în timpul executării lucrărilor, vor fi colectate selectiv și preluate de o societate autorizată pentru valorificare/eliminare;



- h) 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;
- i) 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
- j) 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;
- k) se interzice evacuarea deșeurilor în alte locuri, decât în spațiile special amenajate;
- l) se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect;
- m) se interzice îngroparea deșeurilor de orice fel;
- n) 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;
- o) 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.
- p) 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;
- q) prezenta decizie nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul, în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora;
- r) 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;
- s) beneficiarul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse, respectând condițiile prezentate în memoriul de prezentare;
- t) 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);
- u) **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;**
- v) beneficiarul va respecta condițiile impuse prin certificatul de urbanism nr. 73 din 23.11.2022 emis de Primăria orașului Isaccea;

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 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 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. 2371 / 29.05.2023



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA

Adresa: 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