

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 301 din 28.08.2023

Ca urmare a solicitării depusă de **S.C. RETAIL DEVELOPMENT CONSULTING S.R.L. pentru DRĂGAN VALENTIN, DRĂGAN MARIA, CARP RADU ȘI CARP GEORGIANA**, cu sediul în jud. Ilfov, com. Domnești, str. Intrarea Abnegației, nr. 4, de emitere a acordului de mediu pentru proiectul **“Alipire loturi și construire magazin Penny Market, regim de înălțime Parter, accesuri auto și pietonale, amenajări exterioare, împrejmuire, post trafo, totem, bransament utilități, organizare de șantier”**, propus a se implementa în jud. Tulcea, oraș Isaccea, str. Avram Iancu; Saunului, nr. 1-5 pe terenul identificat prin prin CF nr. 36142, 30730, 31641, 31863, nr. topografic/nr. cadastral T63, V2182, A2183; T63, Cc2176; T63, Cc2177; T61, A2179, Cc2180; /36142, 30730, 31641, 31863, conform certificatului de urbanism nr. 63/07.10.2022, emis de Primăria Orașului Isaccea, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea cu nr. 8826/29.06.2023, a depunerii memoriului de prezentare, înregistrat la APM Tulcea cu nr. 9526/14.07.2023, 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 salbatice, 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 ședinței Comisiei Tehnice de Analiză din data de 08.08.2023, că proiectul **“Alipire loturi și construire magazin Penny Market, regim de înălțime Parter, accesuri auto și pietonale, amenajări exterioare, împrejmuire, post trafo, totem, bransament utilități, organizare de șantier”**, propus a se implementa în jud. Tulcea, oraș Isaccea, str. Avram Iancu; Saunului, nr. 1-5 pe terenul identificat prin prin CF nr. 36142, 30730, 31641, 31863, nr. topografic/nr. cadastral T63, V2182, A2183; T63, Cc2176; T63, Cc2177; T61, A2179, Cc2180; /36142, 30730, 31641, 31863, **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:**
 - proiectul propus **intră** sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

în anexa nr. 2, pct. 10. b) proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcărilor auto publice;

- lucrările propuse în cadrul proiectului, prin analiza criteriilor din Anexa 3 la 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;
- proiectul propus **nu intră** sub incidența art.28 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei salbatice, cu modificările și completările ulterioare;
- proiectul propus **nu 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:

Amplasamentul se află în partea central estică a localității Isaccea, pe str. Avram Iancu și str. Saunului. Pe terenul pe care se va realiza investiția există o clădire ce urmează a fi desființată, conform Autorizației de desființare nr.5 din 01.02.2023.

Terenul actual ce urmează a fi construit are o suprafață totală de 7439 mp și este alcătuit din următoarele loturi:

- nr. cad.36142 în suprafață de 2000 mp
- nr. cad.30730 în suprafață de 1211 mp
- nr. cad.31641 în suprafață de 1278 mp
- nr. cad.31863 în suprafață de 2950 mp

Bilanț teritorial propus:

• Suprafața teren:	7439 mp
• Suprafața construită magazin:	1455.1 mp
• Suprafața construită platformă deșeuri:	6.3 mp
• Suprafața desfășurată totală:	1461.4 mp
• Regim de înălțime:	parter
• Hmax:	7.40 m
• Suprafața spații verzi:	2027.7 mp ≈ 27.3%
• P.O.T.:	19.6%
• C.U.T.:	0.19
• Numar total locuri de parcare:	81
- din care locuri pentru dizabilitați:	3

Zone funcționale clădire:

Parter:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- spațiu de acces;
- spațiu de vânzare organizat pe sortimente (mărfuri alimentare și nealimentare);
- zona de deservire directă consumatori / public;
- spațiu de sortare a mărfurilor după recepționarea acestora, cu funcțiunile conexe: rampa de acces;
- spații tehnologice: camere semipreparate – spații frigorifice și spații de preparare: carne, mezeluri, brânzeturi ;
- camere frigorifice
- depozitare deșeuri rezultate din activitatea magazinului, presa de cartoane;
- spațiu de acces din exterior;
- camera pompe și rezervor apă incendiu 3 mc;
- spații tehnice: centrală de frig, tablou electric general;
- spațiu manipulare marfă și depozitare;
- spații social - administrative (grup sanitar pentru personalul de deservire, vestiare personal de deservire, sală odihnă personal, birou șef magazin);

Amenajări exterioare:

- parcări pentru clienți, împrejmuiri, trotuare, carosabil, zone verzi amenajate, amplasare pilon publicitar și panouri publicitare pe fațade și în parcare, indicatoare și marcaje rutiere.

Structura rutieră utilizată:

- Cai carosabile:
 - o 4 cm strat de uzura din beton asfaltic BA 16
 - o 6 cm strat de legatura din beton asfaltic BAD 22,4
 - o 6 cm strat de baza din anrobat bituminos AB22,4
 - o 20 cm strat din balast stabilizat cu ciment
 - o 20 cm fundatie din balast
- Parcari:
 - o 8 cm pavaj carosabil
 - o 3 cm strat de egalizare din nisip
 - o 20 cm strat din balast stabilizat cu ciment
 - o 20 cm fundatie din balast
- Trotuare:
 - o 6 cm pavaj din dale
 - o 3 cm strat de egalizare din nisip
 - o 10 cm strat din balast stabilizat cu ciment
 - o 20 cm fundatie din balast

Sistemul constructiv: structura de rezistență va fi alcătuită ca o structură principală din stâlpi prefabricați și ferme prefabricate din beton, cu fundații de tip pahar prefabricate sub stâlpi.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Accese și parcări

Accesul principal carosabil în incintă se va face din cele 3 străzi perimetrare terenului, respective: strada Avram Iancu, Saunului și strada Campia Libertății, din ambele sensuri de circulație, prin racordare la incinta cu raze de 10 m. Accesul va avea o lățime de 8 m.

Accesul persoanelor cu dizabilități locomotorii este facilitat prin realizarea cotei magazinului la nivel cu trotuarul.

- se vor amenaja 81 de locuri de parcare, din care 3 locuri de parcare sunt destinate persoanelor cu dizabilități locomotorii, amplasate în imediata vecinătate a accesului principal în magazin.

Utilități:

Alimentarea cu apă: alimentarea cu apă se va realiza prin intermediul rețelei publice a orașului Isaccea

Evacuare ape uzate:

Canalizarea menajeră:

Apele menajere se vor deversa în rețeaua de canalizare stradală, apele menajere fiind trecute prin separatoare de grăsimi.

După preepurare apele rezultate vor putea fi deversate în rețeaua de canalizare a localității fiind considerate ape convențional curate.

Canalizarea pluvială

Apele pluviale de pe zona de platforme, parcaje și alei vor fi preluate de o rețea de canalizare subterană prin intermediul unor guri de scurgere și rigole, dirijate sub limita de îngheț prin intermediul căminelor și a conductelor de PVC-KG, către separatoarele de produse petroliere cu deznisipator/trapă namol având $Q_{\max}=6$ l/s și $Q_{\max}=40$ l/s.

În cadrul proiectului vor fi folosite următoarele tipuri de separatoare:

- două separatoare de grăsimi tip Kessel Euro G-NS4 (sau similar), prevăzut cu sistem interior de uniformizare debit apă uzată și decantare grosier / grăsimi: capacitate 4l/s. Fiecare separator de grăsimi va fi prevăzut cu punct de prelevare probe.
- separator de hidrocarburi în cămin monobloc pentru zona de andocare: capacitate 3l/s.

Dupa tratare, apele pluviale de platformă, împreună cu apele pluviale de pe acoperiș, convențional curate, vor fi deversate în rețeaua de canalizare locală.

Alimentarea cu energie electrică: se va realiza prin racord la SEN.

Organizarea de șantier va cuprinde:

- zona echipamente protecție la foc
- zona curățare autovehicule acces șantier
- zona depozitare deșeuri

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- zona depozitare materiale
- zona administrare șantier și vestiar muncitori
- toalete mobile ecologice
- cabina paza
- zona administrație 2 baraci de 2 ml x 6 ml, ce vor asigura administrația și vestiarele muncitorilor ce va conține și un punct de prim ajutor dotat cu truse medicale .

- zona depozitare 1 baraca 2ml x 6 ml depozitare materiale

- toalete ecologice

b) *Cumularea cu alte proiecte:* nu este cazul.

c) *Utilizarea resurselor naturale:* resursele naturale utilizate în construcție sunt nisipul și balastul;

d) *Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:* deșeurile generate vor fi colectate selectiv și predate unităților autorizate.

Deșeurile rezultate în timpul desfășurării **lucrărilor de construcții-montaj**, sunt: conducte PVC, deșeuri metalice, amestecuri de beton și pământ din excavații. Impactul asupra mediului a lucrărilor de șantier este minim și durează numai pe perioada organizării de șantier.

Deșeuri estimat a fi produse din activitatea de construcții:

Cod dese	Denumire deșeu	Cantitate prevăzută a fi generată (kg/an)	Mod de gestionare		
			Valorificare	Eliminare	Stocare
17 01 07	amestecuri de beton, caramizi, tigle si materiale ceramice, altele decat cele specificate la 17 01 06	Cantitate corespunzătoare activității de construcții montaj	material de umplere, rambleiere, etc	Numai cele ce nu pot fi eliminate	-
17 04 05	Fier si otel	500	Integral	-	-
17 05 04	pământ si pietre, altele decat cele specificate la 17 05 03	20000	-	Integral	-
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	1000	-	Integral	-
17 04 11	cabluri, altele decat cele specificate la 17 0410	50	Integral	-	-

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Cod deseuri	Denumire deșeu	Cantitate prevăzută a fi generată (kg/an)	Mod de gestionare		
			Valorificare	Eliminare	Stocare
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	10	Integral	-	-

Deșeuri estimat a fi produse din activitatea de funcționare

Cod deseuri	Denumire deșeu	Cantitate prevăzută a fi generată	Mod de gestionare		
			Valorificare	Eliminare	Stocare
20 03 01	deșeuri municipale	Cca. 90 mc/an	-	Integral	Stocare temporară eurocontainer de 1,1 mc inchis amplasat pe platforma betonata special amenajata
20 01 21*	Deșeuri din surse luminoase	Cca. 20 buc/an	-	Integral	In cutii speciale din carton inscriptionate
15 01 01	Deșeuri ambalaje de hartie si carton	cca 3500t/an	Integral	-	Stocare temporară în spații special amenajate
1501 02*	Deșeuri ambalaje materiale plastic	cca 700t/an	Integral	-	Stocare temporară în spații special amenajate (se colecteaza in rolii – recipiente din plastic pe rotile)
15 01 03	Deșeuri ambalaje de lemn (paleti; ladite)	Cca. 400 kg/an	Integral	-	Stivuite in depozit
15 01 10	Deșeuri de ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate	Cca 19 kg/an	-	Integral	Stocare temporară în saci de



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa Tulcea, str.Isacței, nr. 73, Cod 820207

E-mail: office.tulcea@apmtl.anpm.ro; Tel. 0240510620, 0240510622, 0240510623; Fax:0240510621

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Cod deseuri	Denumire deseuri	Cantitate prevăzută a fi generată	Mod de gestionare		
			Valorificare	Eliminare	Stocare
	cu substanțe chimice sau periculoase (cutii metalice/flacon de mase plastice)				polietilena amplasati în spațiu special amenajate
02 02 03 02 05 01	Produse de origine animala nedestinate conumului uman	Cca 960 kg/an		Integral	In lazi frigorifice inscriptionate, inchise sub cheie, cu temperatura controlata
13 05 02*	Namoluri de la separatoarele ulei/apa (separatorul de hidrocarburi)	Cca 60 kg/an (hidrocarburi)		Integral	Se colecteaza in separator
19 08 09	Ulei si grasimi din separator SG	Cca 60 kg/an (namoluri, uleiuri si grasimi)		Integral	Se colecteaza in separator
20 01 33*	Deseuri de baterii si acumulatori uzati	Cca 2 kg/luna	Integral		Stocare temporară în spații special amenajate
20 01 35*	DEEE casate	Cantitati aleatorii colectate de la clienti in sistem 1 la 1	Integral		Stocare temporară în spații special amenajate
20 01 36	DEEE casate		Integral		Stocare temporară în spații special amenajate

e) *Poluarea și alte efecte negative:* în perioada de execuție a lucrărilor, emisiile vor rezulta din surse mobile (mijloacele de transport utilizate pentru transportul materialelor), din lucrările realizate la executarea proiectului. Se preconizează că nivelul

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

de zgomot nu va depăși nivelul prevăzut în SR10009/2017 - Acustică. 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:* minor.

g) *riscurile pentru sănătatea umană – de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice* - conform punctului de vedere emis de Direcția de Sănătate Publică a jud.Tulcea, înregistrat la APM Tulcea cu nr. 10502/07.08.2023, proiectul are aviz DSP.

2. Localizarea proiectului.

a) *utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:* conform certificatului de urbanism nr. nr. 63/07.10.2022, emis de Primăria Orașului Isaccea și PUZ aprobat, amplasamentul are categoria de folosință curți-construcții și este situat în zonă instituții publice și servicii;

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

c) *capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru: ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate, etc.-* nu este cazul.

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

- zone costiere și mediu marin - nu este cazul;

- arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: nu este cazul;

- 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 salbatice; zonele prevazute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național – *Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică* - nu este cazul;

- zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevazute 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 punctului de vedere nr. 4996/01.08.2023, emis de Direcția Județeană pentru Cultură Tulcea, este necesar Avizul DJC Tulcea.

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 nesemnificativ;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- b) *Natura impactului*: implementarea proiectului va avea un impact minor pe termen scurt asupra vecinătăților.
- c) *Natura transfrontalieră a impactului*: nu este cazul.
- d) *Intensitatea și complexitatea impactului*: impactul determinat de lucrările de construcție, 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 construcție.
- 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:

Amplasamentul proiectului nu este situat în arii naturale protejate și nu se află în zona de influență directă sau indirectă asupra ariilor naturale protejate de importanță comunitară.

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. 4643/01.08.2023, proiectul nu necesită studiu de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă și nu este necesar avizul de gospodărire a apelor.

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

- 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.
- proiectul se va realiza conform documentațiilor prezentate, cu respectarea prevederilor legislației de protecția mediului, în vigoare.
- lucrările se vor executa strict în perimetrul destinat prin proiect și nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare a lucrărilor.
- lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- e) 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.
- f) se interzice abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor;
- g) se interzice eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop;
- h) se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect;
- i) se interzice îngroparea deșeurilor de orice fel;
- j) de a facilita și îmbunătăți pregătirea deșeurilor pentru reutilizare, reciclarea și alte operațiuni de valorificare,
- k) să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite;
- l) de a efectua operațiunile de tratare prin mijloace proprii sau prin intermediul unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor;
- m) să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale;
- n) deșeurile menajere și cele rezultate în timpul executării lucrărilor, vor fi colectate selectiv și preluate de o societate autorizată în acest sens;
- o) se va avea în vedere ca în cadrul structurii de vânzare sau în imediata vecinătate a acesteia să organizeze puncte de preluare și rambursare a garanției bănești pentru ambalajele primare;
- p) titularul autorizației de construire/desființare emise de către autoritatea administrației publice locale, centrale sau de către instituțiile abilitate să autorizeze lucrările de construcții cu caracter special are obligația de a avea un plan de gestionare a deșeurilor din activități de construire și/sau desființare, după caz, prin care se instituie sisteme de sortare pentru deșeurile provenite din activități de construcție și desființare, cel puțin pentru lemn, materiale minerale - beton, cărămidă, gresie și ceramică, piatră, metal, sticlă, plastic și ghips pentru reciclarea/reutilizarea lor pe amplasament, în măsura în care este fezabil din punct de vedere economic, nu afectează mediul înconjurător și siguranța în construcții, precum și de a lua măsuri de promovare a demolărilor selective pentru a permite eliminarea și manipularea în condiții de siguranță a substanțelor periculoase pentru a facilita reutilizarea și reciclarea de înaltă calitate prin eliminarea materialelor nevalorificabile;
- q) 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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;

- r) 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 OG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023;
- s) deținătorul de deșeuri, care execută lucrări de construire/desființare pentru care nu este obligatorie emiterea unei autorizații de construire, potrivit prevederilor art. 11 din Legea nr. 50/1991, republicată, cu modificările și completările ulterioare, are obligația să utilizeze sistemul organizat de autoritatea administrației publice locale de pe raza administrativ-teritorială în care își are domiciliul;
- t) se interzice evacuarea deșeurilor în alte locuri, decât în spațiile special amenajate;
- u) 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 cu respectarea prevederilor STAS 12.574-87;
 - 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 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- v) utilajele folosite pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

orice posibilitate de poluare a mediului înconjurător cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect;

- w) 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;
- x) prezenta decizie nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul, în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatarei acestora;
- y) raportarea imediată la APM Tulcea și GNM – CJ Tulcea în cazul producerii unui eveniment (indiferent de factorul de mediu afectat – apa, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, poluare accidentală;
- z) beneficiarul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse, respectând condițiile prezentate în memoriul de prezentare;
- aa) 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);
- bb) **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;**
- cc) beneficiarul va respecta condițiile impuse prin certificatul de urbanism nr. 63/07.10.2022, 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 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămăte într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanța 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.

P. DIRECTOR EXECUTIV
chim. Mirela Anreliă RAICU



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
ing. Daniela STRĂINU

Străinu

Șef Serviciu
Calitatea Factorilor de Mediu
ing. Elena MICU

Plonia

Întocmit: ing. Camelia Tuzlaru/.....08.2023

A.A.A. *3PP3* / *28*08.2023

