



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
NR. 350/03.10.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **E-DISTRIBUȚIE DOBROGEA S.A.**, cu sediul în jud. Constanța, mun. Constanța, str. Nicolae Iorga, nr. 89A, înregistrată la A.P.M. Tulcea cu nr. 9803/21.07.2023, a completărilor înregistrate cu nr. 10302/01.08.2023, a depunerii memoriului de prezentare înregistrat la A.P.M. Tulcea cu nr. 10761/10.08.2023 și a completărilor înregistrate cu 11110/23.08.2023 și 11853/11.09.2023, în baza:

- **Legii nr. 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului,

- **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

**Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea** decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 12.09.2023, că proiectul „**Modernizare stație de transformare 110/20 kV Isaccea**” (din cadrul investiției *Modernizarea stațiilor electrice de transformare din județul Tulcea – stațiile 110/20 kV Babadag, Isaccea, Sarinasuf și Zebil*), propus a fi amplasat în jud. Tulcea, oraș Isaccea, str. Avram Iancu, nr. 32 sau identificat prin T 102, Cc 3591/477, conform Certificatului de urbanism nr. 40 din 19.07.2023 emis de Primăria Oraș Isaccea, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

**Justificarea prezentei decizii:**

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

a) proiectul propus **intră** sub incidența Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în *Anexa nr.2, la pct. 2, lit. d)3. foraje pentru alimentarea cu apă; pct. 13, lit. a) Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;*

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

c) 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 sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa: Tulcea, str. Isaccea, nr. 73, clădire Donaris, etaj 3, e-mail : office@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

---

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

### 1. Caracteristicile proiectului

a) dimensiunea și concepția întregului proiect:

E- DISTRIBUȚIE DOBROGEA își propune ca prin viitoarele lucrări să modernizeze stația de transformare 110/20 kV Isaccea existentă. Terenul pe care este amplasată stația este în proprietatea titularului. Proiectul se va implementa pe terenul actualei stații, iar realizarea lucrărilor un necesită obținerea unor noi suprafețe de teren.

Total suprafețe ocupate: 4885.38 mp; S construită clădire corp comandă aprox 243 m<sup>2</sup>, înălțime aprox. 5,64 m; S construită container 74 m<sup>2</sup>, înălțime aprox. 4,65 m

În cadrul stației de transformare 110/20kV se vor realiza următoarele lucrări de modernizare tehnologice, cu rol de îmbunătățire a calității energiei electrice în zonă, mărirea gradului de siguranță în alimentarea cu energie electrică a consumatorilor, siguranța maxima a elementelor sub tensiune, condiții pentru racordare noi utilizatori, compensare consum propriu tehnologic, precum și reducerea amprente de CO<sub>2</sub>.

a) Stația exterioară

- Lucrări de reabilitare și reparații a împrejmuirii;
- Înlocuirea porților metalice de acces în stație;
- Lucrări de reparații la aleile interioare de acces utilaj sau pietonal, rigole și alte elemente de beton existente;
- Lucrări de reparații și adaptare cale de rulare, precum și cuve transformatoare 110/20kV corelat cu echipamentele noi;
- Lucrări de dezafectare suporti, fundații, cuve, cadre și orice alte elemente de construcții care nu mai sunt necesare;
- Lucrări de reabilitare și modernizare a iluminatului exterior și perimetral folosind corpuri de iluminat cu consum redus de energie;
- Lucrări de reabilitare și completare a instalației de legare la pământ, dar și a instalației de protecție la lovituri de trăsnet;
- Lucrări de montaj sistem de alarmare la efracție, incendiu, supraveghere video, control acces;
- Lucrări de realizare puț forat de apă cu hidrofor, montare bazin vidanjabil subteran.
- Demontarea echipamentelor primare 110kV de la exterior și montarea echipamentelor noi 110kV, atât la exteriorul clădirii (AIS), cât și în interior (GIS). Lucrările se vor realiza etapizat, corelat cu lucrările de construcții.
- Demontarea transformatoarelor de putere 110/20kV cu durata de viață depășită și înlocuirea acestora cu transformatoare de putere 110/20kV noi, cu pierderi reduse, aliniat la normele tehnice actuale.





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- Demontarea grupurilor de tratare al neutrului 20kV și înlocuirea acestora cu două grupuri de tratare al neutrului noi.
- Pe locul rămas liber prin eliminarea echipamentelor primare de la exterior se prevede amplasarea de panouri fotovoltaice, care să asigure compensarea consumului propriu tehnologic al stației și alimentarea cu energie verde a tuturor consumatorilor stației.

### b) Stația interioară

- Clădirea eliberată de echipamente se consolidează în întregime în condiții de maximă siguranță, se va reface fațada, hidroizolațiile, reparații la acoperiș și dirijarea apelor, trotuare, înlocuire tâmplărie (uși, ferestre) și orice alte lucrări de intervenție necesare clădirii.
  - Se vor asigura compartimentele clădirii pentru a permite realizarea grupului sanitar, instalarea echipamentelor de comandă noi, echipamente 110kV GIS noi, realizarea conexiunilor.
  - Se va realiza un canal de cabluri la echipamentele GIS 110kV care să permită racordul cablurilor la echipamente primare noi, se vor realiza lucrări suplimentare tehnologice (pardoseli tehnice, pod rulant, suportți, întăriri fundații, intervenții asupra clădirii, etc) iar canalele de cabluri rămase se vor astupa.
  - Toate echipamentele 20kV se vor demonta din Camera de conexiuni 20kV. Acestea vor fi înlocuite cu echipamente primare 20kV, poziționate într-un container prefabricat care respectă toate normele actuale. Poziționarea acestui container prefabricat se face pe amplasamentul exterior al stației.
  - Toate echipamentele de comandă, control, protecție, automatizare aferente instalațiilor primare 110kV și 20kV, se vor demonta din Camera de comandă și protecție. Echipamentele noi vor amplasa astfel încât să controleze în siguranță echipamentele deservite de acestea.
  - Toate instalațiile interioare aferente construcțiilor – iluminat, forță, sanitare, termice, priza de pământ și protecție la lovituri de trăsnet – se vor demonta, având durata de viață depășită și reprezentând un real pericol. Acestea vor fi înlocuite de instalații noi cu consum redus de energie (iluminat, forță, tablouri electrice, convectoare electrice pentru încălzire pe timp de iarnă, echipamente de aer condiționat pentru răcire pe timp de vară, grup sanitar complet echipat, instalații de alimentare cu apă de la puțul exterior, instalații de racord canalizare la bazinul vidanjabil prevăzut prin proiect).
- Noile materiale și echipamente prevăute în proiect sunt porți metalice, sistem de alarmare la efracție, incendiu, supraveghere video, control acces, transformatoare de putere 110/20kV noi, două grupuri de tratare neutru, panouri fotovoltaice.

### Organizarea de șantier

Pentru proiectul propus nu este necesară organizare de șantier în zona amplasamentului.





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

### Vecinătățile:

Terenul ocupat de proiectul prezentat se învecinează astfel:

- la nord – proprietate privată; la sud - proprietate privată; la est – str. Avram Iancu; la vest - proprietate privată

### Utilități:

- alimentarea cu apă: din puț forat - se va monta un hidrofor compus dintr-o pompă și un vas expansiune. Conducta de aspirație a hidroforului va fi în lungime de 6 m, iar cea de alimentare cu apă a punctelor de consum va fi în lungime de 50 m. Puțul forat și hidroforul vor fi adăpostite într-un cămin tehnic cu dimensiunile 2 x 2 m.

- evacuarea apelor uzate: bazin betonat vidanjabil - apele uzate menajere rezultate vor fi preluate de o rețea exterioară de canalizare menajeră cu scurgere gravitațională și descărcate într-un bazin vidanjabil etanș, orizontal, subteran cu un volum de aprox 6 mc.

- alimentarea cu energie electrică – se va face din rețeaua existentă și sunt prevăzute panouri fotovoltaice cu o putere maximă de 78,4 kW.

Apa de băut pentru muncitori se asigură din recipiente de unică folosință; pentru stropirea drumului și a deșeurilor rezultate din săpătură (în perioada fără precipitații) se vor utiliza cisterne cu apă.

Pentru accesul la locurile de montaj/lucrări, în vederea transportului materialelor și elementelor de construcții, a echipamentelor și utilajelor se va folosi rețeaua de drumuri existente, fără a fi necesare amenajări de drumuri noi.

b) *cumularea cu alte proiecte existente și /sau aprobate*: se propune modernizarea stației existente; în zonă nu sunt alte proiecte.

c) *utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității*: Pentru realizarea proiectului se vor folosi următoarele resurse: apa –se va folosi doar pentru consumul propriu al muncitorilor și va fi adusă de executant, în cantitățile necesare de la distribuitori autorizați; nisip – va fi asigurat de executant, de la balastieră;

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

Deșeurile rezultate în faza de execuție a proiectului vor fi colectate selectiv și vor fi predate către operatori economici autorizați.

Categoriile de deșeuri preconizate a fi generate pe amplasament sunt gestionate conform Planului de gestionare a deșeurilor.

Nr. crt.	Tip deșeu	Cod deșeu	Cantitate deșeu (kg)
1.	Beton	170101	-
2.	Fier și oțel	170405	-
3.	Cupru	170401	-
4.	Sticlă	170202	-
5.	Materiale plastice	170203	50
6.	Pământ și pietre	170504	50



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

7.	Hârtie și carton	150101	10
8.	Lemn	160601	50

În perioada de funcționare deșeurile rezultate se vor colecta selectiv și se vor preda agenților economici autorizați, pe baza de contract.

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* – Referitor la schimbările climatice:

✓ Atenuarea schimbărilor climatice

○ Emisia dioxidului de carbon (CO<sub>2</sub>), a protoxidului de azot (N<sub>2</sub>O), a metanului sau a altor gaze cu efect de seră: nu este cazul – proiectul nu va emite gaze cu efect de seră.

○ Activitățile de exploatare a terenurilor: proiectul nu implică activități de exploatare a terenurilor, destinația terenului nu va fi schimbată, stația de transformare fiind existentă.

○ Activități care pot acționa ca absorbantă de emisii: nu este cazul.

○ Impactul proiectului asupra cererii de energie: nu este cazul, stația de transformare este existentă, iar modernizarea acesteia reduce posibilele întreruperi ale energiei, consumatorii fiind consumatori existenți.

○ Utilizarea surselor de energie regenerabilă: pe locul rămas liber prin eliminarea echipamentelor primare de la exterior se prevede amplasarea de panouri fotovoltaice, care să asigure compensarea consumului propriu tehnologic al stației și alimentarea cu energie verde a tuturor consumatorilor stației.

○ Impactul proiectului asupra deplasărilor personale: proiectul nu va influența semnificativ deplasările personale, însă deplasarea echipelor de intervenție se va reduce datorită modernizării stației de transformare.

○ Impactul proiectului asupra transportului de marfă: nu este cazul.

✓ Adaptarea la schimbările climatice

▪ Impactul proiectului asupra schimbărilor climatice:

○ Impactul valurilor de căldură asupra sănătății umane, afectarea culturilor, incendii etc.: nu este cazul.

○ Impactul proiectului asupra calității apei, a secetei și asupra disponibilității apei: nu este cazul, stația de transformare este o stație existentă care nu deține personal permanent.

○ Impactul proiectului asupra cantităților extreme de precipitații: nu este cazul.

○ Impactul proiectului asupra furtunilor și a vânturilor puternice, afectarea infrastructurii, a clădirilor, culturilor și a pădurilor: nu este cazul.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA



Adresa: Tulcea, str. Isacei, nr. 73, clădire Donaris, etaj 3, e-mail : office@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

---

- Alunecările de teren: nu este cazul, stația de transformare este una existentă.
- Nivelul în creștere a mărilor, eroziunea costieră și intruziunea salină: nu este cazul.
- Daune provocate de îngheț - dezgheț: nu este cazul.
- Necesitatea proiectului de a se adapta la schimbările climatice și la posibilele evenimente extreme: nu este cazul, stația de transformare este existentă.

Impactul proiectului asupra vulnerabilității climatice a persoanelor și a activelor din vecinătatea sa: nu este cazul, stația de transformare este existentă.

g) *riscurile pentru sănătatea umană – de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice* – nu este cazul, conform punctului de vedere al DSP înregistrat cu nr. 11817/08.09.2023.

### 2) Amplasarea proiectului

a) *Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:*

Amplasamentul obiectivului este situat în intravilan, oraș Isaccea, str. Avram Iancu, nr. 32 sau identificat prin T 102, Cc 3591/477, conform Certificatului de urbanism nr. 40 din 19.07.2023 emis de Primăria Oraș Isaccea și are folosința actuală curți-construcții. Amplasamentul este antropizat.

b) *bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa, biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia* – Proiectul nu intră sub incidența prevederilor art. 28 din OUG 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;

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 – 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 sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică – nu este cazul;
- zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri – nu este cazul;
- zonele cu o densitate mare a populației – proiectul va fi implementat în vecinătatea unor zone locuite;



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

-peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – conform punctului de vedere nr. 5607/28.08.2023 emis de Direcția Județeană pentru Cultură Tulcea și înregistrat la A.P.M. Tulcea cu nr. 11284/28.08.2023, este necesar aviz DJC Tulcea.

### 3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial

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

- natura impactului – implementarea proiectului va avea un impact pozitiv, permanent, pe termen mediu și lung asupra factorilor de mediu și a aspectelor sociale.

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

- natura transfrontalieră a impactului: nu este cazul.

- 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 ne semnificativ asupra factorilor de mediu.

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

- debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului – impactul ne semnificativ identificat se va manifesta doar pe perioada lucrărilor de investiție. La finalizarea investiției pentru refacerea cadrului natural se vor lua următoarele măsuri:

○ îndepărtarea tuturor resturilor materiale și a deșeurilor, cât și transportul deșeurilor pe amplasamente autorizate.

○ lucrări de compactare și nivelare; așternere material rezultat din săpătura executată; restul de pământ, molozul rezultat din săpătura se va împrăști în incinta stației

○ se vor aduce la starea inițială terenurile afectate de către constructor; se vor aduce la starea inițială terenurile afectate de modernizarea stației; nu se vor efectua lucrări de diminuare a spațiilor verzi și nici defrișări.

○ după realizarea lucrărilor de dezafectare suportți, fundații, cuve, cadre și orice alte elemente de construcții care nu mai sunt necesare, se vor realiza lucrări de umplutură și aducerea terenului la cota terenului sistematizat.

- cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate – proiectul actual este propus în stația existentă și nu va exista impact cumulat semnificativ asupra factorilor de mediu.

- posibilitatea de reducere efectivă a impactului: se vor lua măsuri de umectare a suprafețelor în scopul eliminării posibilității dispersiei pulberilor. Alimentarea utilajelor cu combustibil se va realiza în stații autorizate. Pentru reducerea nivelului de zgomot, executantul lucrărilor va lua o serie de măsuri tehnice și operaționale și anume adaptarea graficului zilnic de desfășurare a lucrărilor la necesitățile de protejare a receptorilor





---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

---

sensibili din vecinătate și oprirea motoarelor pe timpul efectuării operațiunilor de descărcare a materialelor.

**II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate** - Proiectul nu intră sub incidența prevederilor art. 28 din OUG 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, deoarece în urma parcurgerii metodologiei de identificare a Ariilor Naturale Protejate de Interes Comunitar (ANPIC) potențial afectate de proiect și a măsurilor restrictive (Anexa 6A din Ordinul MMAP 1682/2023), s-au concluzionat următoarele:

- nu s-au identificat ANPIC intersectate de proiect.
- nu s-au identificat ANPIC învecinate aflate în zona de influență a proiectului.
- nu s-au identificat ANPIC în cadrul cărora sunt protejate specii cu mobilitate ridicată ce pot ajunge în zona proiectului.
- nu s-au identificat ANPIC a căror conectivitate sau continuitate ecologică poate fi afectată de implementarea proiectului.
- proiectul nu este amplasat în zone cu restricții stabilite prin planul de management sau printr-un act normativ din domeniul ariilor naturale protejate/ biodiversitate, care să conducă la respingerea acestuia.

**III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă** – conform punctului de vedere al SGA Tulcea nr. 5891/PC/01.09.2023, înregistrat la APM Tulcea cu nr. 11525/01.09.2023, proiectul nu necesită studiu de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă și s-a eliberat Avizul nr. 50/22.09.2023, cu următoarele condiții:

- Se vor solicita și obține, înainte de începerea lucrărilor, toate avizele și autorizațiile necesare, conform legii.
- 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;
- Lucrările de organizare de șantier se vor executa pe un teren stabilit de primăria localității;
- În perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea poluării apelor subterane și de suprafață, pentru protecția factorilor de mediu, a zonelor apropiate și se vor lua măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale;
- În cazul producerii unor poluări accidentale în timpul execuției lucrărilor, întreaga răspundere din punct de vedere al depoluării zonei și suportării eventualelor costuri revine beneficiarului și constructorului.
- Montarea aparaturii de măsurare a volumelor de apă captate la foraj.



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- Înainte de începerea lucrărilor de execuție a forajului, titularul are obligația să prezinte la sediul SGA Tulcea, studiul hidrogeologic preliminar, însoțit de referatul de expertiză hidrogeologic emis de INHGA București ;
- După finalizarea execuției forajului, se va transmite la ABADL – S.G.A. Tulcea documentația tehnică a forajului care va cuprinde toate datele privind execuția și definitivarea acestuia (parametrii tehnici ai lucrării, adâncime, litologie, intervale de captare etc), rezultatele analizelor fizico-chimice și bacterologice ale apei și date de exploatare (debite de exploatare, raza de influență, denivelare la exploatare, regim de funcționare).
- Să permită accesul personalului de gospodărire a apelor în incinta obiectivului, în scopul îndeplinirii atribuțiilor de control, conform prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996 modificată și completată;
- Beneficiarul are obligația să anunțe în scris Administrația Bazinală de Apă Dobrogea-Litoral – Sistemul de Gospodărire a Apelor Tulcea despre data de începere a lucrărilor, cu 10 zile înainte de aceasta;
- La finalizarea lucrărilor, să anunțe 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 fost organizarea de șantier, în condiții corespunzătoare.
- Dacă pe perioada derulării investiției apar modificări ale datelor care au stat la baza emiterii avizului, se va solicita aviz de gospodărire a apelor modificator, conform prevederilor Ordinului nr. 828/2019 al Ministerului Apelor și Pădurilor.

### **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 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;





---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

---

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

j) 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;

k) titularii pe numele cărora se va emite autorizația de construcție au obligația să gestioneze deșeurile din construcții astfel încât să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere, rambleiere care utilizează deșuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșuri nepericuloase provenite din activități de construcție, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE;

l) producătorii de deșuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșuri periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional ori acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșuri periculoase și nepericuloase țin o evidență cronologică lunară, o publică în format tabelar și o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM, până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control (conformarea cu art. 17 alin. (7) din O.U.G. nr. 92/2021);

m) 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.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- l) se interzice spălarea utilajelor/vehiculelor în zona de lucru aferentă sau în zona organizării de șantier;
- m) materialele necesare executării lucrărilor propuse se vor depozita în locuri bine stabilite, amenajate corespunzător;
- n) 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;
- o) 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;
- p) 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.
- q) 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;
- r) prezenta decizie nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul, în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora;
- s) 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;
- t) beneficiarul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse, respectând condițiile din memoriul de prezentare;
- u) 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);
- v) **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;**
- w) beneficiarul va respecta condițiile impuse prin certificatul de urbanism nr. 40 din 19.07.2023 emis de Primăria Oraș 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,**





**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

**sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.**

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emiterie 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



Șef Serv. Avize, Acorduri, Autorizații  
ing. Daniela STRĂINU

Șef Serv. Calitatea Factorilor de Mediu  
ing. Elena MICU

Întocmit: Daniela Străinu/Nr. A.A.A. 4503/03.10.2023

