



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Nr. 59 din 12.01.2024

Ca urmare a solicitării depusă de C.N.T.E.E. Translelectrica S.A. prin U.T.T. Constanța, cu sediul în mun. Constanța, str. B-dul Al. Lăpușneanu, nr. 195A, Bl. LAV 1, jud. Constanța, prin împuternicit S.C. Pod Proiect S.R.L. cu sediul în mun. Iași, str. Plopilor Fără Soț, nr. 3, tronson 1, et. 1, ap. 5, jud. Iași, pentru proiectul „LUCRĂRI DESFIINȚARE CLĂDIRI ÎN STAȚIA ELECTRICĂ 400 kV ISACCEA - RETEHOLOGIZAREA STAȚIEI 400 kV ISACCEA -ETAPA II”, propus a de amplasa în oraș Isaccea, str. Avram Iancu, nr. 60, jud. Tulcea, sau identificat prin CF 542N, nr. cad. T38, P 456/809, conform certificatului de urbanism nr. 18 din 11.04.2023, emis de Primăria orașului Isaccea, înregistrată la APM Tulcea cu nr. 8705/27.06.2023, a depunerii memoriului de prezentare, înregistrat la APM Tulcea cu nr. 11747/07.09.2023 și a completărilor depuse cu nr. 12503/25.09.2023, nr. 13363/17.10.2023, cu nr. 14415/13.11.2023 și cu nr. 535/12.01.2023, în baza:

- Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- 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 23.01.2024, că proiectul „LUCRĂRI DESFIINȚARE CLĂDIRI ÎN STAȚIA ELECTRICĂ 400 kV ISACCEA - RETEHOLOGIZAREA STAȚIEI 400 kV ISACCEA -ETAPA II”, propus a de amplasa în oraș Isaccea, str. Avram Iancu, nr. 60, sau identificat prin CF 542N, nr. cad. T38, P 456/809, jud. Tulcea, 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 propus intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare, fiind încadrată în anexa nr. 2, 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 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,;
  - c) proiectul propus nu 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 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;

#### 1.Caracteristicile proiectului.

a) *Dimensiunea și concepția întregului proiect:* Prin proiect se propun lucrările de desființare a două clădiri din incinta stației de transformare ISACCEA notate cu C10 ( în s.c. de 83 mp) și C11 ( în s.c. de 124 mp). Stația electrică 400 kV Isaccea este amplasată în zona limitrofă a orașului Isaccea, județul Tulcea. Suprafața incintei stației este de cca. 19 ha. Accesul auto în incinta stației Isaccea se realizează din Str. Avram Iancu (drumul european E87). Stația este proprietatea statului, în administrarea C.N. TRANSELECTRICA SA - STT Constanța.

Structuri propuse spre demolare:





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- C10- CLĂDIRE+INSTALAȚII ALIMENTARE CU CĂLDURĂ ST.750KV (inclusiv instalații aferente)
- C11- CLĂDIRE GOSPODĂRIE COMBUSTIBIL CENTRALĂ TERMICĂ ÎN STAȚIA ISACCEA (inclusiv instalații aferente)

Proiectul presupune doar lucrările de demolare a celor 2 corpuri de clădiri construcții neavând prevăzute lucrări de re tehnologizare, de înlocuire echipamente. Prin aceste lucrări nu se schimbă destinația instalației tehnologice și nu sunt necesare suprafețe de teren suplimentare.

Se vor desființa - demola centrala termică, inclusiv coș de fum, incinta betonată, clădire magazie combustibil lichid pentru centrala termică, inclusiv rezervor de combustibil și instalații de alimentare.

1. Corpul de clădire C10 are funcțiunea de CLADIRE și INSTALATII ALIMENTARE CU CĂLDURĂ ST.750 kV - Centrala termica și se desființează în totalitate. Corpul este reprezentat de o clădire parter, din zidărie de cărămidă și elemente din beton, învelitoare din carton asfaltat, pardoseala din ciment sclivisit.

Elementele din beton constau în:

-stâlpișori în zidărie, centuri, elemente de planșeu și fundații continue sub ziduri.

Suprafața clădirii este de cca. 83 mp, clădirea având în plan o forma dreptunghiulara de cca. 6.50 m x 12.80 m. Închiderile sunt din tâmplărie metalică.

Finisajele sunt minimale, degradate, datorită nefuncționării de 15-20 de ani. Nu sunt elemente interioare sau exterioare din ghips, azbest sau placări ceramice. Clădirea conține echipamente metalice dezafectate. La clădirile tehnologice existente demolarea propriu - zisă se va face „bucată cu bucată” (element cu element).

Clădirile existente se vor demola începând cu acoperișul, prin tronsonarea și detașarea fragmentată a plăcii din beton armat a terasei (în funcție de sarcina la cârlig a macaralei folosite). Urmează zidurile și în final pardoseala și fundațiile.

Odată cu demolarea clădirilor se demontează instalațiile electrice de iluminat și prize aferente clădirilor centrala termica și magazie.

2. Corpul de clădire C11 are funcțiunea de CLĂDIRE GOSPODĂRIE COMBUSTIBIL CENTRALĂ TERMICĂ ÎN STAȚIA ISACCEA (inclusiv instalații aferente) și se desființează în totalitate. Corpul este reprezentat o clădire parter, din zidărie de cărămidă și elemente din beton, învelitoare din tabla, pardoseala din ciment sclivisit.

Elementele din beton constau în:

-stâlpișori în zidărie, centuri, elemente de planșeu și fundații continue sub ziduri.

Suprafața clădirii este de cca. 124 mp, clădirea având în plan o forma dreptunghiulara de cca. 10.00mx12.40 m. Închiderile sunt din tâmplărie metalica.

Finisajele sunt minimale, degradate datorita nefuncționării de 15-20 de ani. Nu sunt elemente interioare sau exterioare din ghips, azbest sau placări ceramice.Clădirea nu mai conține echipamente sau recipiente de depozitare combustibil, depozitarea acestuia făcându-se în butoaie eliminate anterior. La clădirile tehnologice existente demolarea propriu - zisă se va face „bucată cu bucată” (element cu element).

Clădirile existente se vor demola începând cu acoperișul, prin tronsonarea și detașarea fragmentată a plăcii din beton armat a terasei (în funcție de sarcina la cârlig a macaralei folosite). Urmează zidurile și în final pardoseala și fundațiile.

Odată cu demolarea clădirilor se demontează instalațiile electrice de iluminat și prize aferente clădirilor centrala termica și magazie.

De asemenea se demolează instalația termică din clădire centrală termică (cazane termice, manometre, țevi, vane, armături, etc.) și coșul de fum, metalic, amplasat lângă centrală, rezervorul de combustibil pentru centrală (capacitate 2000 l).

Demolarea construcțiilor se va realiza în două etape succesive:

**a. dezechiparea construcțiilor se realizează astfel:**

- se demontează elementele instalațiilor din interiorul construcțiilor
- se demontează toate elementele de finisaj interior și exterior culoarea tuturor măsurilor necesare pentru sortare, pachetizare și de manipulare în vederea transportului și depozitării;





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- se demontează toate ușile de acces în încăperi și toate geamurile.
- **b. demolarea propriu-zisă a acestora** : se face "bucată cu bucată", de sus în jos, începând cu acoperișul în ordine inversă față de cea a construirii acestora:
- demontarea acoperișului și a învelitorii;
- demontarea grinzilor prefabricate bucată cu bucată,
- se desfac toate compartimentările interioare, inclusiv sistemele de prindere de elementele principale de rezistență;
- se desfac închiderile exterioare autoportante
- se desfac elementele importante ale clădirii (stâlpi prefabricați)
- se desface pardoseala clădirii
- se desface infrastructura construcției.

### Utilități:

**Alimentarea cu apă:** din rețeaua de alimentare cu apă existentă

**Evacuarea apelor uzate menajere:** nu este cazul

**Alimentare cu energie electrică:** racordarea la rețeaua existentă în zonă

### Organizarea de șantier:

Organizarea de șantier se va desfășura în incinta Stației Isaccea, pe o suprafață de 50 mp, pe care se vor executa câteva construcții provizorii necesare:

- un țarc acoperit ( 2,5 x 6 x 2,4 m) un rol de depozitare materiale în saci, adezivi, dispozitive de tăiat, scule etc;

- un punct PSI și de SSM dotat corespunzător ( găleți din tabla, lopeți cu coada, scara împerechere din 3 segmente, răngi din fier, lada cu nisip, stingătoare portabile, etc);

- o toaletă ecologică;

- o platformă depozitare materiale: armătură cofraje;

- o platformă pentru balast;

- pubelă pentru deșeuri menajere;

- plase de protecție împotriva căderii de materiale și a prăfuirii

Racordurile la utilități se vor executa ca lucrări provizorii și vor fi dezactivate la finalizarea lucrărilor.

b) **Cumularea cu alte proiecte:** lucrări de rețehnologizarea a stației electrice existente.

c) **Utilizarea resurselor naturale:** nu este cazul;

d) **Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:** materialele rezultate sub formă de deșeuri vor fi sortate și depozitate în containere specifice ,în vederea reutilizării sau eliminării. Pentru această activitate se va încheia un contract cu o firmă specializată.

Deșeurile rezultate din dezechiparea construcțiilor vor fi sortate pe categorii și transportate în spațiile special amenajate pentru stocarea temporară a deșeurilor ( platforma betonată, containere metalice) de unde vor fi valorificate și/sau eliminate cu firme autorizate. Deșeurile rezultate în această etapă sunt fier și oțel, sticlă, materiale plastice, cabluri.

Deșeurile rezultate din demolarea propriu zisă a clădirilor vor fi sortate pe categorii și transportate în spațiile special amenajate pentru stocarea temporară a deșeurilor. Deșeurile metalice vor fi predate Beneficiarului în vederea valorificării cu firme autorizate iar deșeurile din beton și sau cărămidă vor fi concasate și se vor utiliza în interiorul Stației Isaccea pentru amenajarea stratului primar de fundare pentru lucrările ulterioare. De asemenea, se vor recupera cărămidile. Deșeurile rezultate în această etapă sunt: beton, cărămidă, amestec de beton, cărămidă, țigle, carton asfaltat și produse ceramice; fier și oțel.

Rezervorul metalic de combustibil va fi ecologizat de către o firmă autorizată, înainte de demolare se vor folosi soluții de curățare speciale rezultând deșeuri lichide apoase cu conținut de substanțe periculoase care vor fi preluate de către firmă.

Conductele metalice prin care s-au vehiculat substanțe periculoase vor fi ecologizate înainte de demolare/dezechipare folosindu-se aceleași soluții de curățare, rezultând deșeuri lichide apoase cu conținut de substanțe periculoase care vor fi preluate de către firmă.

De asemenea, tot în această etapă de ecologizare a rezervorului și a conductelor vor rezulta

Pagină 3 din 9





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

deșeuri de absorbanți și materiale filtrante contaminate cu substanțe periculoase ca urmare a operațiilor de curățare și ștergere.

Deșeurile metalice rezultate din dezmembrarea rezervorului și a conductelor vor fi valorificate prin operatori economici autorizați. Se va încheia un contract de prestări servicii cu firma autorizată SETCAR SA Brăila, în vederea ecologizării și preluării reziduurilor petroliere din rezervorul de combustibil și le va transporta și neutraliza.

În timpul realizării investiției vor rezulta următoarele tipuri și cantități estimate de deșeuri astfel :

Cod	Denumirea deșeurii	Surse de generare	Cantitate estimată (t-tone)	Acțiuni
15 02 02*	Absorbantți, materiale filtrante contaminate cu substanțe periculoase	Decontaminare și ecologizare rezervor și conducte prin care s-au vehiculat substanțe periculoase	0.005 t	Predate către societăți autorizate în vederea valorificării. R 12
16 10 01*	Deșeuri lichide apoase cu conținut de substanțe periculoase	Decontaminare și ecologizare rezervor și conducte prin care s-au vehiculat substanțe periculoase	0.1 t	Predate către societăți autorizate în vederea valorificării
17 01 01	Beton	Din activitatea de demolare a clădirilor	150 t	Valorificare prin utilizare la amenajarea stratului primar de fundare pentru lucrările ulterioare.
17 01 02	Cărămizi	Din activitatea de demolare a clădirilor	44 t	Valorificare prin utilizare la amenajarea stratului primar de fundare pentru lucrările ulterioare
17 01 07	Amestec de beton, cărămizi, țigle și produse ceramice	Din activitatea de demolare a clădirilor	5 t	Valorificare prin utilizare la amenajarea stratului primar de fundare pentru lucrările ulterioare
17 02 02	Sticla	Dezechiparea construcțiilor Organizarea de șantier	0.050 t	Predate către societăți autorizate în vederea valorificării
17 02 03	Materiale plastice	Dezechiparea construcțiilor Organizarea de șantier	0.090 t	Predate către societăți autorizate în vederea valorificării
17 03 02	Carton asfaltat	Din activitatea de demolare a clădirilor	1,8 t	utilizate la amenajarea stratului primar de fundare pentru lucrările ulterioare
20 03 01	Deșeuri menajere	Organizarea de șantier	0.4 t	Predate către JT GRUP SRL în vederea eliminării
17 04 05	Fier și oțel	Din activitatea de dezechipare și demolare a rezervorului de combustibil/clădirilor/installațiilor	4 t	Predate către societăți autorizate în vederea valorificării.





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

17 04 09*	Deșeuri metalice contaminate cu substanțe periculoase	Dezechiparea conductelor metalice prin care s-au vehiculat substanțe periculoase	1 t	Predate către societăți autorizate în vederea valorificării.
17 04 11	Cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10*	Dezechiparea construcțiilor	0.1 t	Predate către societăți autorizate în vederea valorificării

e) *Poluarea și alte efecte negative:* în perioada de execuție a lucrărilor, principale surse de poluare a aerului sunt lucrările specifice :

- activitatea utilajelor folosite pentru execuția lucrărilor de demolare;
- transportul materialelor deșeurilor rezultate din activitatea de demolare ( beton, cărămidă, fier și oțel etc);

Mijloacele de transport vor fi încărcate fără a se depăși valoarea maxim admisă. Pe drumul de acces viteza de circulație va fi redusă pentru a se evita antrenarea prafului existent și formarea norilor de praf. Zonele intens circulate vor fi stropite periodic cu apă pentru a reduce cantitatea de praf antrenată în atmosferă.

- activitatea de demolare propriu-zisă care poate conduce la emisii de praf (pulberi în suspensie și pulberi sedimentabile) în atmosferă;

Impactul zgomotului și de vibrațiilor, va fi unul direct pe o perioada scurta de timp. Nivelul 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 cauza, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice* Lucrările propuse a se execută prin proiect nu vor conduce la modificări ale regimului climatic. -nu este cazul

g) *Riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice* - nu sunt obiecțiuni, conform punctului de vedere al D.S.P. Tulcea, înregistrat la A.P.M. Tulcea cu nr. 917/22.01.2024.

### 2. Localizarea proiectului.

a) *Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:* în oraș Isaccea, str. Avram Iancu, nr. 60, jud. Tulcea, sau identificat prin CF 542N, nr. cad. T38, P 456/809, conform certificatului de urbanism nr. 18 din 11.04.2023, și are ca folosință construcții și teren aferent.

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.*

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

- zone costiere și mediu 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 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;





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- 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 înregistrat la APM Tulcea cu nr. 12241/18.09.2023, emis de Direcția Județeană pentru Cultură Tulcea, este necesar Avizul 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 nesemnificativ;
- Natura impactului:* implementarea proiectului nu va avea un impact semnificativ asupra peisajului, mediului social, circulației rutiere sau asupra factorilor de mediu;
- Natura transfrontalieră a impactului:* nu este cazul;
- Intensitatea și complexitatea impactului:* impactul determinat de lucrările de construcție, nu sunt de natură să determine efecte negative permanente pe termen mediu și lung. Se estimează că lucrările vor avea un impact nesemnificativ asupra factorilor de mediu.
- Probabilitatea impactului:* pe durata de implementare și exploatare a proiectului va fi redusă;
- Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului - impactul nesemnificativ identificat se va manifesta doar pe perioada lucrărilor de investiție;*  
După finalizarea lucrărilor se estimează un impact pozitiv.
- Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - lucrări de rețehnologizarea a stației electrice de 400 KV Isaccea;*
- Posibilitatea de reducere efectivă a impactului:* marcarea limitelor amplasamentului în vederea respectării perimetrului aferent lucrărilor;
  - pe perioada de execuția lucrărilor se vor lua măsuri de asigurarea fluentei circulației în vederea minimizării emisiilor și a nivelului de zgomot din surse mobile;
  - se vor lua măsuri pentru umectarea prafului din zonele de acces ale șantierului în zilele secetoase și cu temperaturi ridicate, în vederea prevenirii antrenării acestuia în atmosferă;
  - deșeurile rezultate se vor colecta selectiv, decât o firmă de specialitate cu care beneficiarul are contract de prestări servicii;
  - pentru asigurarea igienei, zonele pentru deșeuri menajere se vor amplasa, rezervat și se vor dota corespunzător astfel încât să se împiedice: emisia de mirosuri neplăcute, prezența insectelor și animalelor, poluarea aerului, apei sau solului, crearea focarelor de infecție;
  - Măsurile de apărare împotriva incendiilor vor fi stabilite de către executantul lucrării conform Normativului de prevenire a incendiilor pe durata executării lucrărilor de construcții și instalații aferente acestora;
  - verificarea periodică a parcului de utilaje pentru depistarea eventualelor defecțiuni;
  - gestionarea controlată a deșeurilor rezultate atât pe amplasamentul organizării de șantier, cât și în zona frontului de lucru;
  - staționarea mijloacelor de transport și a utilajelor se vor realiza numai în spațiile special amenajate (platforme pietruite sau betonate);
  - nu se vor organiza depozite de combustibil în incinta șantierului; Alimentarea mașinilor și utilajelor se va realiza doar la stații de distribuție carburanți autorizate; se va utiliza material absorbant în cazul unor scurgeri accidentale de combustibil de la utilajele cu care se lucrează.
  - adaptarea graficului zilnic de desfășurare a lucrărilor la necesitățile de protejare a seta receptorilor sensibili din vecinătate.
  - oprirea motoarelor pe timpul efectuării operațiunilor de descărcare a materialelor.





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

### II. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate:

- amplasamentul nu este situat în arii naturale protejate de interes comunitar (ANPIC);
- proiectul nu intersectează ANPIC;
- nu există alte ANPIC în zona de influență a proiectului;
- nu există ANPIC care găzduiește specii de faună care se pot deplasa în zona proiectului;
- nu există ANPIC a căror conectivitate sau continuitate ecologică poate fi afectată de implementarea proiectului

**III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă.** Conform punctului de vedere emis de SGA Tulcea nr. 6403/PC/15.09.2023, înregistrat la A.P.M. Tulcea cu nr. 12170/15.09.2023, proiectul nu necesită aviz de gospodărire a apelor și nici studiu de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă.

### 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) lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități.
- 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 incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect;
- g) se interzice îngroparea deșeurilor de orice fel;
- h) deșeurile menajere și cele rezultate în timpul executării lucrărilor, vor fi colectate selectiv și preluate de o societate autorizată în acest sens.
- i) 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.
- j) titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființare potrivit prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșuri 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





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- k) titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființări trebuie să raporteze anual APM, până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, conformarea cu art. 17 alin. (7) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată cu modificările și completările ulterioare prin Legea nr. 17/2023;
- l) 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;
- m) se interzice abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor;
- n) se interzice eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop;
- o) 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;
- 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 prezentate în 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;





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- beneficiarul va respecta condițiile impuse prin certificatul de urbanism nr. 18 din 11.04.2023, emis de Primăria orașului Isaccea.

Prezenta decizie este valabilă pe toata perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

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

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanța 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. 292/2018 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.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.



Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații  
ing. Daniela STRĂINU

Șef Serviciu,  
Calitatea Factorilor de Mediu  
ing. Elena MICU

Întocmit: ing. Mirela Corina DUMITRAȘCU  
Nr. A.A.A..... / 12.02.2024