



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 103 din 19.04.2022

A.P.M. TULCEA	
INTRARE	Nr. 5448
IEȘIRE	
Ziua. 19	Luna. 04 20. 22

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de S.C OMV PETROM S.A cu sediul în mun. București, sectorul 1, str. Coralilor, nr.22, pentru proiectul „*Lucrări de curățare, remediere și reconstrucție ecologică a amplasamentului depozit de produse petroliere Măcin, județul Tulcea*”, propus a se implementa în orașul Măcin, str. Brăilei, nr. 11, județul Tulcea, conform Certificatului de urbanism nr.16609/08.12.2021, a depunerii memoriului de prezentare înregistrat la APM Tulcea cu nr. 1720/08.02.2022, 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;

Autoritatea competentă pentru protecția mediului Tulcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei Tehnice de Analiză din data de 22.03.2022, că proiectul „*Lucrări de curățare, remediere și reconstrucție ecologică a amplasamentului depozit de produse petroliere Măcin, județul Tulcea*”, propus a se implementa în orașul Măcin, str. Brăilei, nr. 11, județul Tulcea și identificat prin CF/NC 30236, intravilan, T5, Cc65, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

**Justificarea prezentei decizii:**

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

a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, la 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 asupra mediului, nu sunt de natură a genera un impact semnificativ asupra mediului;





---

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

---

c) proiectul propus intră sub incidența art.28 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei salbatice, cu modificările și completările ulterioare;

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

### Caracteristicile proiectului:

#### a). Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Terenul cu suprafața de 5.342 mp, pe care se va implementa proiectul, este proprietate privată, aparținând SC OMV PETROM SA. Pe amplasament s-a desfășurat activitatea de depozitare, manipulare și comerț cu combustibili solizi, lichizi și gaze și al produselor derivate. Depozitul PECO Macin a fost pus în funcțiune în anul 1934 și avea un rezervor de 500 m<sup>3</sup> folosit pentru stocarea și alimentarea cu combustibil a navelor fluviale, după o perioadă obiectivul s-a dezvoltat prin realizarea unor rezervoare mai mici pentru motorină și pentru stocarea uleiului, până la închiderea amplasamentului depozitul nu a mai suferit modificări sau modernizări. Activitatea depozitului a încetat în iulie 2005 și a fost demolat complet în anul 2008.

**Proiectul are ca obiect realizarea lucrărilor de decontaminare a solului, de remediere a efectelor determinate** prin activitatea anterioară, privind poluarea solului și subsolului, pe amplasamentul fostului depozit Peco Măcin.

Obiectivele acțiunii de remediere vizează eliminarea sursei de contaminare – solul contaminat, reducerea/stoparea migrării poluanților în zone învecinate, eliminarea riscului de contact al populației cu substanțele poluante de tip produse petroliere, precum și remedierea solului în vederea aducerii amplasamentului la starea inițială. Scopul final al proiectului este de reutilizare a amplasamentului pentru folosințe sensibile și de reducere a oricărui impact asupra mediului și a factorului uman din cauza activității istorice realizate pe amplasament.

Pe baza aspectelor identificate în timpul investigațiilor mediului geologic care s-au desfășurat pe amplasamentul fostului depozit Peco Macin și a rezultatelor obținute în determinările de laborator se poate concluziona că totalitatea condițiilor geologice și hidrologice ale zonei amplasamentului, au limitat extinderea contaminării cu hidrocarburi atât pe orizontală cât și pe verticală.

#### *Descrierea procesului tehnologic*

Începerea execuției lucrărilor se va face după trasarea și delimitarea zonelor contaminate pentru evitarea unor posibile riscuri/accidente care pot surveni pe parcursul execuției lucrărilor. Se va degaja terenul de vegetația de pe zonele afectate, înainte de începerea lucrărilor de excavații, ulterior se vor strânge în grămezi și se va transporta către un depozit autorizat din proximitatea amplasamentului.

Excavarea straturilor poluate se va face prin retragere, cu excavatoare și cu descărcare direct în autobasculante. Lucrările de excavații se vor executa cu atenție în vederea depistării



---

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

---

eventualelor conducte sau instalații subterane nedemontate pe parcursul demolării depozitului.

După finalizarea săpăturii mecanice și ajungerea la cota de săpătură din proiect se vor preleva probe din pereții gropilor excavate și din materialul contaminat prin șarje de 250 mc/probă pentru efectuarea analizelor în vederea determinării concentrațiilor TPH (mg/kg s.u.).

În situația în care analizele de laborator arată concentrații mai mari decât valorile limită admise pentru terenuri sensibile respectiv 2000 mg/kg s.u. TPH, se va notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului.

Încărcarea solului contaminat și transportul acestuia până la cea mai apropiată stație de bioremediere autorizată din zonă se va realiza cu respectarea principiului proximității.

Încărcarea materialului de umplură constând în pământ bioremediat, sol curat din groapă de împrumut sau sol curat provenit din alte lucrări autorizate precum și transportul acestuia în incinta amplasamentului se va realiza cu respectarea legislației privind protecția mediului.

La finalizarea lucrărilor de umplere a gropilor rezultate în urma excavațiilor cu materialul de împrumut se va așterne sol vegetal care va fi nivelat și pregătit pentru înierbare naturală.

În vederea îndeplinirii obiectivelor proiectului au fost prevăzute a se executa lucrări de terasamente pentru excavarea solului/subsolului contaminat, tratarea prin bioremediere a acestuia, precum și lucrări de umplere a golului rezultat în urma excavației cu sol curat, reconstrucția ecologică și redarea cât mai aproape de starea naturală/ la folosința inițială a terenului, astfel:

- Delimitarea și trasarea amplasamentului;
- Organizarea de șantier (100 mp);
- Delimitarea zonelor contaminate și împrejmuirea acestora (238 ml);
- Degajarea amplasamentului de vegetație (2021 mp);
- Execuția excavațiilor mecanice în zonele contaminate (576 mc);
- Prelevarea și analizarea probelor din pereții și baza gropilor excavate (8 probe);
- Prelevarea de probe de sol din șarje a 250 mc material infestat excavat (3 probe);
- Transportul solului contaminat la stația de bioremediere (1037 to);
- Bioremedierea solului contaminat în stație de bioremediere autorizată (1037 to);
- Dezafectare conducte îngropate (10 m);
- Dezafectare fundații din beton îngropate (10 mc);
- Prelevare și analiză probe levigat deșeuri din demolări identificate pe amplasament (1 probe);
- Colectare, încărcare și transport deșeuri necontaminate (resturi din demolări) la depozite autorizate (24 to);
- Tratare în vederea valorificării/eliminării deșeuri din demolări contaminate (24 to);

---

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

---

- Epuismențe. Construcție bașă colectare apă din epuismențe. Prelevare probe de apă din epuismențe și analiză TPH (1 seturi);
- Încărcare și transport sol din sursă externă (576 mc);
- Prelevare și analiză de probe de sol din sursă externă pentru stratul final pentru indicatorii TPH și pH (2 probe);
- Excavare, încărcare și transportul materialelor de umplură;
- Așternere strat final de sol necompactat 30 cm grosime (576 mc);
- Nivelare și reconstrucție ecologică (2021 mp);
- Umplerea gropilor excavate cu material de umplură și aducerea terenului la nivelul zonelor adiacente;
- Reconstrucția ecologică a amplasamentului prin nivelare și înierbare;
- Dezafectare organizare de șantier.

Suprafețele contaminate peste pragul de alertă, precum și volumele estimate de sol contaminat, la diferite adâncimi, raportat la categoria de soluri mai puțin sensibile, sunt următoarele:

Suprafețe contaminate în intervalul 0,00 - 0,05 m: 45,5 m<sup>2</sup> și volum estimat de sol contaminat este de cca 2,25 m<sup>3</sup>;

Suprafețe contaminate în intervalul 0,05 - 0,30 m: 2404 m<sup>2</sup> și volum estimat de sol contaminate este de cca 601 m<sup>3</sup>;

Suprafețe contaminate în intervalul 0,30 - 1,00 m: 0 m<sup>2</sup>

Suprafețe contaminate în intervalul 1,00 - 2,00 m: 0 m<sup>2</sup>;

Suprafețe contaminate în intervalul 2,00 - 3,00 m: 0 m<sup>2</sup>;

Cumulat, volumul estimat de sol contaminat cu produse petroliere peste limita de alertă prevăzută de OM nr. 756/1997 pe amplasamentul fostului depozit PECO Măcin este de V = 603,25 m<sup>3</sup>.

Situația suprafețelor contaminate peste pragul de intervenție, precum și a volumelor estimate de sol contaminat, la diferite adâncimi, raportat la categoria de soluri mai puțin sensibile, este următoarea:

Suprafețe contaminate în intervalul 0,00 - 0,05 m: 0 m<sup>2</sup>;

Suprafețe contaminate în intervalul 0,05 - 0,30 m: 27 m<sup>2</sup>;

- volum estimat de sol contaminat: 6,75 m<sup>3</sup>;

Suprafețe contaminate în intervalul 0,30 - 1,00 m: 0 m<sup>2</sup>;

Suprafețe contaminate în intervalul 1,00 - 2,00 m: 0 m<sup>2</sup>;

Suprafețe contaminate în intervalul 2,00 - 3,00 m: 0 m<sup>2</sup>;

**Vecinătăți:** Amplasamentul este situat în intravilanul orașului Măcin, județul Tulcea:

- sud/est – teren privat separat de dig
- est – drumul național 22
- vest – brațul Măcin al Dunării

---

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

---

- nord/vest – teren privat separat de dig

### **Utilități:**

**Alimentarea cu apă:** nu este cazul.

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

**Alimentare cu energie electrică:** nu este cazul.

### **Organizarea de șantier**

Înainte de începerea lucrărilor se va amenaja organizarea de șantier, în acest sens, se va realiza o platformă cu dimensiuni de 10 x 10 m, balastată de 20 cm grosime. Pe platformă vor fi montate 2 barăci de șantier cu destinație birou/laborator șantier/magazie/vestiare/grup sanitar, în funcție de necesități, și se va monta un panou de șantier pentru identificarea investiției.

La terminarea lucrărilor, executantul va dezafecta zona organizării de șantier, readucându-se terenul la starea inițială.

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

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

**d) Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:**

Executantul lucrărilor de curățare, remediere sol și reconstrucție ecologică a amplasamentului va efectua toate analizele necesare în vederea încadrării deșeurilor identificate din timpul investigării amplasamentului, cât și cele neidentificate în timpul investigațiilor, care este posibil a fi identificate pe parcursul lucrărilor de excavare sol contaminat și au fost estimate a fi identificate în timpul execuției lucrărilor, încadrate sub codul 17.01.07- amestecuri de beton, țigle și produse ceramice.

De asemenea, executantul va efectua toate analizele necesare în vederea încadrării deșeurilor ca periculoase sau nepericuloase ulterior operațiunii de tratare, în vederea valorificării/eliminării, prin societăți autorizate în acest sens. Titularul actului de reglementare va deține documentele justificative conform cărora operațiile valorificare/eliminare a deșeurilor au fost efectuate pentru întreaga cantitate de deșeuri generate de lucrările efectuate, conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.

În perioada de execuție a lucrărilor de reconstrucție ecologică a terenului fostului Depozit de produse petroliere se preconizează că se vor produce următoarele deșeuri:

- sol contaminat cu hidrocarburi petroliere (valori ale contaminanților ce depășesc pragul de intervenție – 1000 mg/kg su) excavat în vederea tratării off-site prin bioremediere – cod 17.05.03\*- pământ și pietre cu conținut de substanțe periculoase)



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- deșeuri menajere produse pe amplasament în perioada lucrărilor de tip municipale amestecate (cod 20.03.01) sau sortate pe categorii : deșeuri reciclabile de ambalaje (coduri 15.01.01 - 15.01.09).

Toate deșeurile vor fi depozitate în zone special destinate, izolate de scurgeri de suprafață. Containerele de deșeuri vor fi acoperite, pentru a împiedică antrenarea eoliană a prafului și gunoaielor și acumularea de ape pluviale și vor fi controlate regulat și înlocuite în momentul umplerii. Ori de câte ori va fi necesar, vor fi aduse bene speciale pentru ca deșeurile să poată fi separate în vederea reciclării sau eliminării și pentru a preveni contaminarea încrucișată.

*e) Poluarea și alte efecte negative:* în perioada de execuție a lucrărilor, emisiile vor rezulta din surse mobile (utilaje și mijloacele de transport utilizate) și din lucrările realizate la executarea proiectului. 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 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 DSP nr. 3223/09.03.2022, proiectul nu necesită aviz sanitar.

### 2. Localizarea proiectului

#### *a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:*

În conformitate cu Certificatul de urbanism nr. 113/1/14146 din 12.11.2021 emis de Primăria orașului Măcin, folosința actuală este teren și construcții.

Amplasamentul a fost investigat în perioada 2007-2017 în baza HG nr. 1408/2007 privind modalitățile de investigare și evaluare a poluării solului și subsolului și HG nr. 1403/2007 privind refacearea zonelor în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate. Pe baza aspectelor identificate în timpul investigațiilor mediului geologic care s-au desfășurat pe amplasamentul fostului depozit Peco Măcin și a rezultatelor obținute în determinările de laborator a reieșit necesitatea remedierii amplasamentului și reconstrucția ecologică a acestuia.

*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: amplasamentul se află în pe direcția vest în vecinătatea fluviul Dunărea (Brațul Măcin);
- zone costiere și mediu marin : nu este cazul;



---

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

---

- 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* : amplasamentul este situat la limita ariilor naturale protejate ROSPA0040 Dunărea Veche – Brațul Măcin și ROSCI0012 Brațul Măcin;
- 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 emis de Direcția Județeană pentru Cultură Tulcea nr. 3327/10.03.2022, nu 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:*

Lucrările de curățare, remediere și reconstrucție ecologică propriu-zise se vor desfășura strict pe amplasamentul proiectului . Obiectivul analizat este amplasat în intravilanul orașului Măcin, în afara zonei rezidențiale, într-o zonă industrială. În condițiile respectării condițiilor de mediu , nu va exista populație afectată de implementarea proiectului. Nu sunt necesare măsuri suplimentare pentru protecția asezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public

b) *Natura impactului:* implementarea proiectului va avea un impact moderat pe termen scurt asupra vecinătăților.

c) *Natura transfrontalieră a impactului:* proiectul nu se încadrează în anexa nr. 1 la Convenția privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001, cu completările ulterioare.

d) *Intensitatea și complexitatea impactului:* impactul determinat de lucrările de curățare, remediere și reconstrucție ecologică, nu sunt de natură să determine efecte negative permanente pe termen mediu și lung.

e) *Probabilitatea impactului:* se apreciază că activitățile propuse pe amplasament au un impact redus asupra mediului, depășirea standardelor de calitate a mediului fiind puțin probabilă, doar în situații accidentale de scurtă durată, cu frecvență redusă și cu impact reversibil.

---

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

---

f) *Debutul, durata, frecvența și reversabilitatea preconizate ale impactului* - impactul identificat se va manifesta la nivel local pe perioada lucrărilor de remediere.

g) *Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate* : nu este cazul;

h) *Posibilitatea de reducere efectivă a impactului:*

Se apreciază că activitățile propuse pe amplasament au un impact redus asupra mediului, depășirea standardelor de calitate a mediului fiind puțin probabilă, doar în situații accidentale de scurtă durată, cu frecvență redusă și cu impact reversibil.

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

Amplasamentul proiectului nu se suprapune cu arii naturale protejate. Amplasamentul este situat la limita ariilor naturale protejate ROSPA0040 Dunărea Veche – Brațul Măcin și ROSCI0012 Brațul Măcin. Implementarea proiectului nu este susceptibil de a avea impact asupra obiectivelor de conservare ale ariilor naturale protejate ROSPA0040 Dunărea Veche – Brațul Măcin și ROSCI0012 Brațul Măcin, nu produce fragmentarea habitatelor de interes comunitar, nu are impact negative asupra factorilor care determină menținerea stării favorabile de conservare a ariilor protejate, nu produce modificări ale dinamicii relațiilor care definesc structura și funcția ariilor naturale protejate.

Titularul a obținut avizul favorabil al administratorului ariilor protejate ANANP nr. 28 din 16.03.2022, cu respectarea următoarelor condiții :

- ✓ Respectarea măsurilor de reducere a impactului propuse în memoriul de prezentare a proiectului în vederea diminuării impactului asupra habitatelor de interes conservativ;
- ✓ Implementarea proiectului se va face strict pe suprafața menționată în memoriul de prezentare, cu respectarea prevederilor din documentația tehnică, în vederea reducerii potențialului impact asupra habitatelor protejate din ariile naturale protejate ROSPA0040 Dunărea Veche – Brațul Măcin și ROSCI0012 Brațul Măcin, organizarea de șantier se va amplasa în afara ariilor naturale protejate;
- ✓ Gestionarea deșeurilor se va realiza în conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- ✓ În cazul scurgerilor accidentale de produse petroliere se vor aplica imediat substanțe absorbante;
- ✓ Se interzic schimburile de lubrifianți și reparațiile utilajelor și mijloacelor de transport utilizate în procesul tehnologic în perimetrul ariilor protejate;
- ✓ Echipele de lucrători vor fi instruite cu privire la existența siturilor de importanță comunitară ROSPA0040 Dunărea Veche – Brațul Măcin și ROSCI0012 Brațul Măcin în zona de execuție a lucrărilor, cu precădere asupra măsurilor și responsabilităților ce le revin privind protecția acestora, precum și pentru cunoașterea și respectarea prevederilor legale în domeniul protecției factorilor de mediu pentru toate lucrările executate în cadrul activității desfășurate;
- ✓ În cazul producerii accidentale a unui prejudiciu ce afectează obiectivele de conservare pentru care au fost desemnate ariile naturale protejate ROSPA0040



---

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

---

Dunărea Veche – Brațul Măcin și ROSCI0012 Brațul Măcin va anunța în cel mai scurt timp administratorul – ANANP, în vederea stabilirii măsurilor de remediere ce vor fi puse în aplicare de cel care a produs prejudiciul.

**III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă:** conform punctului de vedere emis de SGA Tulcea nr. 2224/16.02.2022, proiectul nu necesită studiu de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă și nu necesită Avizul de gospodărire a apelor, cu respectarea următoarei condiții:

**Se va monitoriza calitatea apei subterane prin prelevare de probe din puțurile de monitorizare a calității apei subterane existente pe amplasament și analiza indicatorului TPH, înainte, în timpul (trimestrial în timpul lucrărilor de decontaminare) și la sfârșitul lucrărilor de decontaminare sol și reconstrucție ecologică a amplasamentului și transmiterea Buletinelor de analiză la SGA Tulcea .**

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

- a) se vor lua toate măsurile necesare evitării poluării factorilor abiotici (apă, aer, sol, subsol) și biotici (flora și faună) de pe amplasament și din vecinătatea amplasamentului;
- b) amplasarea organizării de șantier pe suprafețe în interiorul amplasamentului și în afara ariilor naturale protejate de interes comunitar;
- c) se vor respecta măsurile specifice pentru prevenirea și protecția împotriva poluării accidentale a solului, aerului, apelor;
- d) respectarea duratei de execuție a investiției pentru a diminua astfel durata de manifestare a efectelor negative;
- e) optimizarea traseului utilajelor care transporta materialul excavat;
- f) evitarea pierderilor de materiale din utilajele de transport;
- g) folosirea unor utilaje și mijloace de transport silențioase și nepoluante;
- h) însămânțarea cu iarbă și stimularea regenerării naturale a zonelor remediate;
- i) pentru protecția ariilor protejate, pentru speciile de păsări, inclusiv cele prevăzute în anexele nr. 4A și 4 B din OUG nr. 57/2007, precum și speciile incluse în lista roșie națională și care trăiesc atât în ariile naturale protejate, cât și în afara lor, sunt interzise:
  - uciderea sau capturarea intenționată, indiferent de metoda utilizată ;
  - deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și /sau ouălor din natură ;
  - culegerea ouălor din natură și păstrarea acestora, chiar dacă sunt goale ;
  - perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație ;
  - deținerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânarea și capturarea ;
  - comercializarea, deținerea și /sau transportul în scopul comercializării acestora în stare vie ori moartă sau a oricăror părți ori produse provenite de la acestea, ușor de identificat.



---

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

---

- j) în cazul în care pe căile de comunicație se constată depuneri datorită activităților desfășurate pe șantier, se are în vedere curățarea carosabilului;
- k) deșeurile rezultate în perioada de implementare a proiectului vor fi gestionate conform prevederilor art. 49 (9) și art.17 (7) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- l) se vor monitoriza toate cantitățile de deșeuri rezultate din activitatea de ecologizare a amplasamentului și vor fi raportate către APM Tulcea;
- m) suprafețele pe care se vor depozita materialele, recipientii pentru depozitarea temporară a deșeurilor rezultate vor fi impermeabilizate în prealabil, sau vor fi folosite containere pentru deșeurile rezultate;
- n) deșeurile rezultate se vor colecta selectiv și vor valorifica prin operatori autorizați;
- o) folosirea unor echipamente și utilaje corespunzătoare al căror zgomot și emisii să nu depășească limitele legale admise;
- p) se vor respecta datele și specificațiile din documentația tehnică, precum și legislația de mediu în vigoare;
- q) se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra factorilor de mediu;
- r) proiectul se va realiza conform documentațiilor prezentate, cu respectarea prevederilor legislației de protecția mediului, în vigoare;
- s) lucrările se vor executa strict în perimetrul destinat prin proiect și nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare a lucrărilor;
- t) lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități;
- u) 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;
- v) titularul proiectului și a autorizației de desființare are obligația să gestioneze deșeurile din demolare astfel încât să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere, rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșeuri 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;
- w) 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 demolare vor fi colectate, stocate temporar în pubele;
  - deșeurile industriale reciclabile rezultate în perioada lucrărilor de demolare (metalice, hârtie și carton, plastic, etc.) vor fi colectate selectiv, stocate temporar pe tipuri, în recipiente speciale, în vederea valorificării prin societăți autorizate;
  - deșeurile rezultate din activitate vor fi colectate/prelucrate și stocate temporar în vederea valorificării;



---

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

---

- x) organizarea de șantier pentru lucrările prevăzute prin proiect va fi amplasată în incinta amplasamentului și se va avea în vedere următoarele:
- a. organizarea de șantier va ocupa suprafețe cât mai reduse;
  - b. 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;
  - c. se interzice spălarea utilajelor/vehiculelor în zona de lucru aferentă sau în zona organizării de șantier;
  - d. materialele necesare executării lucrărilor propuse se vor depozita în locuri bine stabilite, amenajate corespunzător;
  - e. se vor lua măsuri pentru minimizarea emisiilor de pulberi în suspensie și sedimentabile cu respectarea prevederilor STAS 12574/87;
  - f. 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;
- y) 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 inconjurător cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect;
- z) 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;
- aa) prezenta decizie nu exonerează de răspundere proiectantul și executantul lucrării, în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora;
- bb) 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;
- cc) beneficiarul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse, respectând condițiile prezentate în memoriul de prezentare;
- dd) 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;**

**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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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 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.

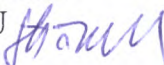
Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.


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.292/2018 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 Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizatii  
Ing. Daniela STRĂINU 

Șef Serviciu,  
Calitatea Factorilor de Mediu  
ing. Elena MICU 

A.A.A. 1327/19.04.2022

