



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
NR. 395/27.12.2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de S.C. **BIOCARNIC ESCO S.R.L.**, cu sediul în mun. Tulcea, Șos. Tulcea-Murighiol, km. 4-5, jud. Tulcea, înregistrată la A.P.M. Tulcea cu nr. 10675/11.08.2022, a completărilor înregistrate la A.P.M. Tulcea cu nr. 10732/16.08.2022 și 12775/05.10.2022, a depunerii memoriului de prezentare înregistrat la A.P.M. Tulcea cu nr. 14135/08.11.2022, 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,

Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 08.12.2022, că proiectul „**Construire hală sortare**”, propus a fi amplasat în mun. Tulcea, Șoseaua Tulcea-Murighiol, km. 4-5, jud. Tulcea sau identificat prin nr. cf 51352, nr. topografic/cadastral 51352, conform Certificatului de urbanism nr. 598/27.09.2022, emis de UAT-Municipiul Tulcea, **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 nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrată în anexa nr. 2, la pct. 10, lit. a) *proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale și 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 proiectul propus **intră** sub incidența art. 28 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, amplasamentul acestuia fiind situat în vecinătatea ROSCI0065 Delta Dunării și ROSPA0031 Delta Dunării și Complexul Razim Sinoe;





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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

1. Caracteristicile proiectului

a) dimensiunea și concepția întregului proiect:

Obiectivul este localizat în intravilanul municipiului Tulcea, la nr. cadastral 51352, pe un teren în suprafață de 8285 mp, care este proprietatea privată a BIOCARNIC ESCO SRL și pe care sunt 12 construcții care fac parte din Instalația de cogenerare existentă pe amplasament.

Prin proiect se prevede construirea unei structuri de beton cu suprafața de 660 mp, pe care va fi ridicată o hală metalică, cu suprafața de 492, 55 mp (l=17,61 X L 27,97). Structura va fi din prefabricate din beton, cu grinzi metalice, cu sistem de colectare a apelor uzate rezultate din spălarea suprafețelor betonate din interiorul halei precum a instalațiilor de procesare și mașinilor de transport. Acoperișul și pereții halei sunt prevăzuți a fi construiți din tablă metalică.

Hala va fi prevăzută cu o cuvă metalică cu șnec de cca. 40 mc, în care vor fi descărcate deșeurile de SNCU colectate și recepționate cantitativ la intrarea în hală cu ajutorul cântarului prevăzut a fi montat.

La finalizarea investiției, în hală vor fi montate și asamblate utilaje în vederea procesării de deșeuri de SNCU (deșeuri nedestinate consumului uman) cat.2 și cat.3, care apoi vor fi trimise în instalațiile existente și autorizate de obținere a biogazului necesar pentru funcționarea Instalației de cogenerare (CHP) de energie electrică și termică.

În hală va fi montat și un container de frig pentru depozitare temporară a deșeurilor, prevăzut a avea o capacitate de 25 tone.

Va fi amenajat în interiorul halei un spațiu care va fi destinat spălării, dezinfecției mașinilor și containerelor de transport.

Utilajele și echipamente necesare desfășurării activităților vor fi:

- instalație de dezambalare pentru procesarea deșeurilor organice și SNCU.
- cântar pentru recepția cantitativă a deșeurilor intrate
- cuvă cu șnec unde vor fi preluate deșeurile recepționate în vederea procesării

Din cuvă cu ajutorul conductelor, deșeurile de SNCU vor fi introduse în Instalația de dezambalare cu tocător, unde sunt procesate în vederea introducerii în pasteurizatorul existent.

Deșeurile anorganice (ambalaje, impurități, etc.), nepretabile producerii de biogaz sunt eliminate separat și sunt colectate în recipiente de colectare (containere, IBC) pentru a fi predate societăților autorizate cu valorificarea energetică/incinerare.

Instalația de procesare are o capacitate totală de 30 tone/zi.

În hală la interior este amenajată o zonă separată de spălarea și igienizarea mașinilor de transport și a containerelor de transport după ce acestea sunt descărcate de deșeuri.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Spălarea se realizează cu detergent care nu pune în pericol fluxul tehnologic. Hala are o rigolă care conduce la o bașă de 1m³ colectoare, unde se strânge atât apa rezultată de la spălarea mașinilor și recipientilor, cât și eventuale pierderi accidentale de deșeuri lichide. Din bașă cu o pompă se preia lichidul care se introduce în digester.

Alimentarea cu apă potabilă se realizează din rețeaua cu apă aparținând SC CARNIPROD SRL, conform contract.

Nu se va utiliza apă în procesarea deșeurilor, aceasta este necesară doar pentru curățirea halei, a utilajelor, spălarea mașinilor de transport și containerelor.

Procesul tehnologic va consta în:

- colectarea și transportul deșeurilor organice și SNCU expirate
- recepția cantitativă
- descărcarea deșeurilor în cuva de preluare de unde vor fi trimise cu ajutorul pompelor în utilajul de procesare (dezambalare și mărunțire)
- trimiterea materialului prelucrat în pasteurizator
- igienizarea, decontaminarea mașinilor de transport deșeuri și containerelor de transport

Suprafața construită în prezent este de 862 mp. Suprafața ocupată de proiect este prevăzută a avea 660 mp din care hala cu suprafața de 492, 55 mp .

- POT existent=10,40%
- POT propus= 18,37
- CUT existent= 0,13
- CUT propus = 0,21

Terenul este liber de construcții și este situat în intravilan.

Categoriile de deșeuri de SNCU aduse în vederea procesării

- alimente expirate, lactate, deșeuri carne procesată, legume, fructe, resturi de mâncare,pește, alte deșeuri de natură organică solidă.
- alte deșeuri colectate în vederea producerii de biomasă:
 - 02 01 02 deșeuri de țesuturi animale
 - 02 01 03 deșeuri de țesuturi vegetale
 - 02 02 02 deșeuri de țesuturi animale
 - 02 02 03 materii care nu se pretează consumului sau procesării
 - 02 03 04 materii care nu se pretează consumului sau procesării
 - 02 05 01 materii care nu se pretează consumului sau procesării
 - 02 06 01 materii care nu se pretează consumului sau procesării
 - 02 07 04 materii care nu se pretează consumului sau procesării

Pentru activitățile desfășurate pe amplasament nu este necesară asigurarea de combustibili, utilajele funcționând prin racordarea la rețeaua de energie electrică.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Mașinile de transport se alimentează de la unitățile de profil.

Organizarea de șantier

Organizarea de șantier va fi amplasată în zona lucrărilor care urmează să fie efectuate, pe terenul pus la dispoziție de SC BIOCARNIC ESCO SRL.

În zona organizării de șantier vor fi prevăzute un atelier de lucru, spațiu depozitare materiale de construcție, spațiu depozitare deșeuri colectate din activitățile de construire precum și un spațiu pentru depozitarea în caz de nevoie a solului fertil decopertat care va fi reutilizat la finalizarea lucrărilor.

Accesul la amplasamentul lucrărilor se va face din drumul DJ 222 C, pe drumul existent.

Vecinătățile:

- la Nord-drum exploatare
- la Est – drum exploatare
- la Sud - drum exploatare și teren ADS
- la Vest – drum județean, teren ADS și ravenă

Utilități

Utilitățile necesare sunt existente pe amplasament.

b) *cumularea cu alte proiecte existente și /sau aprobate*: Proiectul care se dorește a fi implementat este necesar pentru îmbunătățirea procesului tehnologic desfășurat în prezent pe amplasamentul analizat, astfel:

- necesitatea diversificării surselor de materii prime folosite în prezent în vederea producerii de biogaz necesar funcționării Instalației de cogenerare;
- creșterea gradului de igienizare și salubritate prin colectarea și folosirea ca materie primă în producerea biogazului a acestor deșeuri;
- eficientizarea randamentului instalației prin aducerea tuturor deșeurilor de SNCU la o dimensiune prestabilită;
- asigurarea unui flux constant de alimentare a instalației cu deșeuri de SNCU procesate.

Activitatea desfășurată în zonă este una cu caracter agrozootehnic. În apropiere se află societăți comerciale cu profil divers:

- S.C. CARNIPROD SRL – complex zootehnic și abator;
- terenuri arabile și vița de vie
- siloz cereale

c) *utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității*: pentru realizarea obiectivului investiției se vor utiliza numai materiale conform reglementărilor naționale în vigoare, precum și legislației și standardelor naționale armonizate cu legislația Uniunii Europene.

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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:

- ambalaje de hârtie și carton – 15 01 01 aprox.100kg
- ambalaje de materiale plastice - 15 01 02 aprox.300 kg
- ambalaje de lemn - 15 01 03 aprox.200 kg
- ambalaje metalice - 15 01 04 aprox.300 kg
- ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase -15 01 10* aprox.20 kg

Deșeuri din construcții și demolări

- beton – cod 17 01 01 aprox.100 kg
- lemn -cod 17 02 01 aprox.100 kg
- sticlă – cod 17 02 02 aprox.300 kg
- materiale plastice-cod 17 02 03 aprox.100 kg
- fier și oțel – cod 17 04 05 aprox.500 kg
- amestecuri metalice – 17 04 07 aprox.250 kg
- cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10 – cod 17 04 11 aprox.100 kg
- pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03 cod 17 05 04 500 kg
- materiale izolante, altele decât cele specificate la 17 06 01 și 17 06 03 -cod 17 06 04 aprox.500 kg
- deșeuri amestecate de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03 – cod 17 09 04 aprox.100 kg

Din activitatea personalului vor rezulta deșeuri municipale, care vor fi colectate separate, de tipul:

- 20 01 01 hârtie și carton aprox.50 kg
- 20 01 02 sticlă aprox.100 kg
- 20 01 39 materiale plastice aprox.10 kg
- 20 01 40 metale aprox.10 kg

Cantitățile de deșeuri rezultate din lucrările de implementare a proiectului sunt variabile și nu pot fi estimate la această dată. Constructorul prin persoanele nominalizate va ține gestiunea deșeurilor în conformitate cu prevederile HG 856 /2002.

Constructorul va fi responsabil pentru gestionarea deșeurilor rezultate din activitatea de pe șantier și va desemna o persoană responsabilă pentru gestionarea deșeurilor .

Constructorul va adopta începând cu primirea ordinului de începere a lucrărilor măsuri pentru reducerea cantităților de deșeuri generate din activitate.

Aceste măsuri fac referire la:

- prevenirea și reducerea generării deșeurilor la sursă;
- colectare selectivă a deșeurilor;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- încurajarea reutilizării, reciclării și recuperării.

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 zgomotului se va încadra în prevederile SR 10009/2017 și Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;

f) *riscul de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice* – nu este cazul.

g) *riscurile pentru sănătatea umană – de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice* – nu este cazul.

2) Amplasarea proiectului

a) *Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:*

Folosința actuală a terenurilor aferente proiectului este curți construcții + 12 construcții industriale și edilitare, conform Certificatului de urbanism nr. 598 din 27.09.2022, prin care se specifică faptul că terenul în suprafață totală de 8285 mp este proprietatea privată a BIOCARNIC ESCO SRL, conform actului notarial nr. 8549 din 21.04.2022.

Conform Regulamentului Local de Urbanism aferent PUZ , aprobat prin HCL nr.44 din 27.02.2014 imobilul se află în zona TE 8-zonă pentru echipare edilitară- instalație de cogenerare cu utilizare de biogaz.

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 este situat în arii naturale protejate;

c) *capacitatea de absorbție mediului natural, acordandu-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, international – proiectul nu este situat în arii naturale protejate.

-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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică – nu este cazul;

- zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevazute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri – nu este cazul;

- zonele cu o densitate mare a populației – proiectul va fi implementat în vecinătatea unor zone locuite;

- peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – conform punctului de vedere nr. 7025/14.11.2022 emis de Direcția Județeană pentru Cultură Tulcea și înregistrat la A.P.M. Tulcea cu nr. 14413/14.11.2022, nu 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, nesemnificativ.

- 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 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 atât pe perioada lucrărilor de investiție, cât și după finalizarea lucrărilor

- cumulara impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate – proiectul actual este propus în completarea instalației existente și nu va exista impact cumulat semnificativ asupra factorilor de mediu

- posibilitatea de reducere efectivă a impactului: materialul rezultat din terasamente (surplusul) va fi utilizat la sistematizarea terenului pe amplasament. Resturile rezultate din construcție, prin grija constructorului, vor fi colectate selectiv și cele care pot fi reutilizate vor fi dirijate în acest scop, iar cele care nu pot fi reutilizate vor fi preluate de agenți economici autorizați. Se vor utiliza materiale etanșe PVC – KG și PEHD pentru realizarea canalizării, iar căminele de vizitare vor fi etanșe (impermeabilizate). Lucrările se vor realiza în afara intervalului legal prevăzut pentru odihnă. Nu se vor afecta alte suprafețe din vecinătate.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

• **II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate** - Proiectul propune construirea unei hale de sortare deșeurilor pe o suprafață de teren situată pe terenul proprietate a titularului și pe care se desfășoară activități care fac parte din Instalația de cogenerare existentă pe amplasament ;

• Amplasament propus nu se suprapune cu arii naturale protejate de interes comunitar, dar se află în vecinătatea ROSPA0031 Delta Dunării și Complexul Razim-Sinoie, ROSCI0065 Delta Dunării și a Rezervației Biosferei Delta Dunării la circa 250 m de limita acestora;

• Proiectul propus nu are legătură directă cu și nu este necesar pentru managementul conservării ariilor naturale protejate de interes comunitar;

Proiectul nu necesită parcurgerea celorlate etape ale evaluării adecvate deoarece:

- pe amplasamentul proiectului nu au fost identificate habitate naturale, specii de interes comunitar sau habitate ale speciilor caracteristice ariilor naturale protejate aflate în vecinătate; lucrările se vor realiza într-o zonă antropizată, în interiorul proprietății existente, unde există construcții și se desfășoară activități specifice Instalației de cogenerare existentă pe amplasament;

- activitățile propuse în cadrul proiectului nu presupun modificări în structura și funcțiile habitatelor de interes comunitar care să genereze pierderi din suprafața acestuia, întrucât acestea nu sunt prezente în zona lucrărilor propuse;

- prin implementarea proiectului nu se va produce un impact negativ semnificativ asupra ariilor naturale protejate întrucât nu vor fi afectate habitate de hrănire sau de cuibărire ale speciilor de interes comunitar, nu vor fi afectate habitate naturale de interes comunitar, specii sau habitate ale speciilor de interes comunitar, nu se va reduce suprafața habitatelor / numărul speciilor de interes comunitar, nu se vor fragmenta habitate naturale de interes comunitar, nu vor fi afectate obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate;

- emisiile și zgomotul produse în timpul realizării proiectului pot avea un impact negativ asupra biodiversității din zona amplasamentului, care se va manifesta temporar pe perioada de realizare a lucrărilor, dar prin respectarea măsurilor de reducere propuse acesta va fi ne semnificativ.

- a fost analizat impactul lucrărilor propuse în proiect asupra obiectivelor specifice de conservare ale ROSPA0031 Delta Dunării și Complexul Razim-Sinoie și ROSCI0065 Delta Dunării, implementarea acestuia nefiind susceptibilă să afecteze negativ semnificativ starea de conservare a speciilor și habitatelor din ariile naturale protejate de interes comunitar din vecinătate iar prin măsuri concrete de minimize a impactului asupra speciilor de interes comunitar ce ar putea fi prezente accidental în perimetrul amplasamentului diversitatea biologică și integritatea ariilor naturale protejate nu vor fi afectate negativ;





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- proiectul singur sau împreună cu activitățile/proiectele existente/aprobate în zonă nu este susceptibil să aibă un impact negativ semnificativ asupra obiectivelor specifice/măsurilor minime de conservare ale speciilor și habitatelor de interes comunitar atât în perioada de execuție cât și în cea de operare - cu respectarea condițiilor și măsurilor de protecție a mediului precizate și în memoriu.

Conform punctului de vedere al Administrației Biosferei Delta Dunării nr. 25006/15.11.2022, înregistrat la A.P.M. Tulcea cu nr. 14466/15.11.2022, nu este necesar ca titularul să obțină avizul ARBDD.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă – conform punctului de vedere al SGA Tulcea nr. 8523/PC/16.11.2022, înregistrat la APM Tulcea cu nr. 14557/16.11.2022, proiectul nu necesită obținerea Avizului de gospodărire a apelor și nu necesită 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) este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu mijloacele de transport cu roțile/caroseria autovehiculelor încărcate cu noroi, în vederea evitării antrenării acestuia pe drumurile publice.

e) se interzice eliminarea oricărui tipuri de deșeuri care ar putea afecta calitatea solului;

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 pentru valorificare/eliminare.

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,





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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 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;

k) titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființări și producătorii și deținătorii de uleiuri uzate trebuie să raporteze anual A.P.M., până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, modul de gestionare a deșeurilor (conformarea cu art. 17 alin. (7) din O.U.G. nr. 92/2021);

l) managementul deșeurilor generate în urma execuției lucrărilor prevăzute în proiect se va realiza în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului proiectului, astfel:

➤ deșeurile municipale amestecate generate în perioada lucrărilor de construcții vor fi colectate, stocate temporar în pubele și valorificate prin agenți economici autorizați;

➤ deșeurile reciclabile rezultate în perioada lucrărilor de construcții (metalice, hârtie și carton, plastic, etc.) vor fi colectate, stocate temporar pe tipuri, în recipiente speciale, în vederea valorificării prin societăți autorizate;

➤ deșeurile de construcții rezultate în perioada lucrărilor de construcții vor fi colectate și stocate temporar în vederea valorificării prin societăți autorizate.

k) se interzice evacuarea deșeurilor în alte locuri, decât în spațiile special amenajate.

l) se interzice 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;





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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. 598/27.09.2022, emis de UAT-Municipiul Tulcea

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

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării





Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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 vătămăte într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștință publicului a deciziei.

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

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

 **DIRECTOR EXECUTIV**
Chim. Mirela Aurelia RAICU



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



Șef Serv. Calitatea Factorilor de Mediu
/ ing. Elena MICU



Întocmit: Daniela Străinu / Nr. A.A.A. 5160/27.12.2022