



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Nr. 265 din 01.07.2024

Ca urmare a solicitării depusă de **COMUNA MAHMUDIA**, cu sediul în comuna comuna Mahmudia, str. Geolog Vasile Bacalu, nr. 19, județul Tulcea, pentru proiectul „**CAPACITĂȚI DE PRODUCERE ENERGIE DIN SURSE REGENERABILE DE ENERGIE PENTRU CONSUM PROPRIU ÎN COMUNA MAHMUDIA, JUDEȚUL TULCEA**”, propus a se realiza în intravilanul comunei Mahmudia, str. Geolog Vasile Bacalu, nr. 21, județul Tulcea, sau identificat prin F12 intravilan T53, Cc1747, conform Certificatului de urbanism nr. 11 din 08.05.2023, înregistrată la A.P.M. Tulcea cu nr. 13599/24.10.2023, a transmiterii memoriului de prezentare înregistrat cu nr. 7225/21.05.2024, 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 sălbatice, aprobată prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Autoritatea competentă pentru protecția mediului Tulcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul sesiunii Comisiei de Analiză Tehnică din data de 18.06.2024 că proiectul **CAPACITĂȚI DE PRODUCERE ENERGIE DIN SURSE REGENERABILE DE ENERGIE PENTRU CONSUM PROPRIU ÎN COMUNA MAHMUDIA, JUDEȚUL TULCEA**, propus a se realiza în intravilanul comunei Mahmudia, str. Geolog Vasile Bacalu, nr. 21, județul Tulcea, sau identificat prin F12 intravilan T53, Cc17, 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 punctul 3, lit a) instalații industriale pentru producerea energiei electrice, termice și a aburului tehnologic, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1,*

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,

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 sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, întrucât în urma parcurgerii metodologiei de identificare a Ariilor Naturale Protejate de Interes Comunitar (ANPIC) potențial afectate de proiect și a măsurilor restrictive (Anexa 6A din Ordinul MMAP 1682/2023), s-au concluzionat următoarele:

- ✓ nu s-au identificat ANPIC intersectate de proiect,
- ✓ s-au identificat ANPIC învecinate aflate în zona de influență a proiectului, respectiv ROSPA0031 Delta Dunării și Complexul Razim Sinoie și ROSCI0065 Delta Dunării;
- ✓ s-au identificat ANPIC în cadrul cărora sunt protejate specii cu mobilitate ridicată ce pot ajunge în zona proiectului, respectiv ROSPA0031 Delta Dunării și Complexul Razim Sinoie;

- ✓ nu s-au identificat ANPIC a căror conectivitate sau continuitate ecologică poate fi afectată de implementarea proiectului;
- ✓ nu există măsuri restrictive în planul de management al ANPIC care duc la respingerea proiectului,

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:

Terenul pe care va fi amplasat proiectul este relativ plat, cu diferențe mici de nivel. Având în vedere suprafața relativ plană și lipsa diferențelor semnificative de nivel, lucrările de amenajare a terenului sunt minore, rezumându-se la realizarea drumului de incintă a parcului fotovoltaic.

Prin proiect se va înființa o centrală electrică fotovoltaică de tip "on-grid", ceea ce presupune racordarea la rețeaua națională de distribuție a energiei electrice. Lucrările propuse sunt amplasate în intravilanul comunei Mahmudia și face parte din domeniul public al Comunei Mahmudia. Terenul pe care se vor executa lucrările se afla în UTR 1 și este identificat prin F12 intravilan T53, Cc1747 cu o suprafață de 4242 m<sup>2</sup>.

Prin proiect se urmărește înființarea unei centrale fotovoltaice cu capacitatea de **P=98,4kW**, prin instalarea unui număr de **240 de panouri fotovoltaice** cu puterea instalată de P=410W și a două invertoare trifazate.

Parcul fotovoltaic este compus din structuri metalice încastrate, organizate pe rânduri cu o proiecție la sol de circa 4 m și distanța dintre rânduri de circa 5 m. Pe structura metalică se montează panouri fotovoltaice cu aria de circa 2 m<sup>2</sup> și o greutate de circa 16-23 kg. Pe structurile metalice se montează de asemenea și invertoarele trifazate, distribuite după principiul reducerii pierderilor de energie electrică produse.

Cele 240 bucăți panouri fotovoltaice se vor conecta la bornele a două invertoare trifazate. Invertoarele se vor amplasa suspendate de structura de susținere a panourilor fotovoltaice. Principiul de funcționare al invertoarelor este de a utiliza puterea de la o sursă de curent continuu, cum este panoul solar și de a o converti în curent alternativ. Gama de putere generată va fi de la 250V la 600V. Acest proces de conversie poate fi realizat cu ajutorul unui set de IGBT (tranzistoare bipolare cu poartă izolată). În zonele de amplasare ale invertoarelor se vor monta rigle metalice galvanizate pentru prinderea echipamentelor, montate între pilonii metalici, la o cotă accesibilă pentru mentenanță.

În proiect este prevăzut un post de transformare și un container de comandă (container prefabricat ce cuprinde cameră achiziție date, magazie), toate prefabricate ce se vor aseza pe o platformă betonată. Sistemul de protecție împotriva descărcărilor atmosferice va fi realizat prin montarea de paratrăsnete legate la o rețea de platbandă OI-Zn 40x4 mmp la care se racordează și structura metalică de montare a modulelor fotovoltaice

Elementele caracteristice specifice proiectului sunt următoarele:

- Panouri fotovoltaice, montate pe structură metalică;
- Invertoare trifazate, montate pe structură metalică a panourilor fotovoltaice, în centrele de greutate ale rețelelor;
- Rețele electrice subterane și pozate pe structură în curent continuu, de la panouri până la invertoare;
- Rețele electrice subterane în curent alternativ, de la panouri până la tabloul electric general și până la postul de transformare;
- Container pentru echipamentele de monitorizare și control și tabloul electric general;
- Post de transformare în anvelopă de beton PTAB;
- Gard de împrejmuire;
- Stâlpi de iluminat perimetral.

### Utilități:

- **Alimentarea cu apă:** nu este cazul;
- **Evacuarea apelor uzate:** nu este cazul;
- **Alimentarea cu energie electrică:** se va realiza prin branșament la rețeaua electrică existentă la limita de proprietate;
- **Managementul deșeurilor:** se va asigura colectarea selectivă a deșeurilor rezultate din implementarea proiectului. Toate tipurile de deșeuri vor fi valorificate prin agenți economici autorizați.

### Organizarea de șantier

Organizarea de șantier se va amplasa pe terenul liber de construcții în perimetrul de implementare a investiției. Locația organizării de șantier se găsește în proximitatea accesului dinspre drumul de incintă. Atât intrarea cât și zona îngrădită vor avea asigurat personal de pază constant.

Pentru amenajarea organizării de șantier sunt prevăzute următoarele lucrări:

- Amplasare panou de informare conform construcției;
- Delimitarea incintei;
- Pregătirea suprafeței în vederea amplasării dotărilor prevăzute în proiect;
- Amplasarea containerelor cu destinație birouri.

Construcțiile temporare necesare sunt:

- containere birouri - 2 buc x 25 mp = 50 mp;
- platformă din piatră spartă pentru parcare autovehicule = 500 mp;
- cabină pază.
- toalete ecologice - 2 buc.

Pentru amenajarea organizării de șantier se vor efectua următoarele activități:

- îndepărtarea vegetației de pe suprafața de teren ce urmează a fi construită;
- amenajarea căilor de acces pentru mijloace auto;
- amenajarea platformelor pentru depozitarea deșeurilor generate din activitatea de construcție;
- amenajarea platformelor pentru depozitarea elementelor de construcții utilizate la realizarea instalațiilor;

b) *cumularea cu alte proiecte existente și /sau aprobate:* amplasamentul proiectului este situat în intravilanul comunei Mahmudia. În zona proiectului nu sunt alte activități cu impact asupra mediului.

c) *utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:* parcul fotovoltaic va fi construit pe un teren de 4242 m<sup>2</sup> în intravilanul localității Mahmudia.

d) *cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:* în timpul execuției lucrărilor se estimează că vor rezulta următoarele tipuri de deșeuri: cod 15 01 03 ambalaje din lemn- 1 to; 15 01 01 ambalaje din plastic - 0, 8 to; 15 01 01 - ambalaje din hârtie carton - 0,2 to; 17 01 01 resturi beton- 1 to; cod 17 05 04 pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03 - 1to, cod 20 03 01- deșeuri municipale amestecate- 0,5 to. Deșeurile rezultate din perioada de execuție se stochează în containere/pubele, în cadrul organizării de șantier și sunt preluate pe baza de contract, de către societăți de prestări servicii specializate și autorizate.

Se vor lua toate măsurile necesare pentru colectarea și depozitarea temporară a deșeurilor în perioada de realizare a proiectului și de a se asigura că operațiunile de colectare, transport, eliminare sau valorificare să fie realizate prin firme specializate, autorizate și reglementate din punct de vedere al protecției mediului pentru desfășurarea acestor tipuri de activități.

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. Se preconizează că nivelul de zgomot nu va depăși nivelul prevăzut de SR 10009/2017 - "Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant";

f) *riscul de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice* - impactul direct asupra calității aerului va fi pozitiv în sensul eliminării emisiilor de gaze cu efect de seră cauzate de folosirea combustibililor fosili la generarea energiei electrice;

g) *riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice* - nu sunt obiecțiuni, conform punctului de vedere al DSPJ Tulcea, înregistrat cu nr.8603/18.06.2024.

## 2) Amplasarea proiectului

a) *utilizarea actuală și aprobată a terenurilor*: amplasamentul este situat în intravilanul comunei Mahmudia, folosință actuală - teren școală.

b) *bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa, biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia* - terenul este situat în UTR1, zona instituții și servicii publice IS, subzona învățământ Isi;

c) *capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone*:

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

-zone costiere și mediul marin - nu este cazul;

-zone montane și forestiere - nu este cazul;

-arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional - proiectul este amplasat în intravilanul comunei Mahmudia la 170 m față de ROSPA0031 Delta Dunării și Complexul Razim Sinoie și ROSCI0065 Delta Dunării;

-zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică - proiectul este amplasat în intravilanul comunei Mahmudia la 170 m față de ROSPA0031 Delta Dunării și Complexul Razim Sinoie și ROSCI0065 Delta Dunării;

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

-zonele cu o densitate mare a populației - 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 cu nr. 3631/10.06.2024, înregistrat la APM Tulcea cu nr. 8144/10.06.2024, 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 va avea un impact pozitiv, permanent, pe termen mediu și lung asupra peisajului, mediului vizual, social, cultural. 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 doar pe perioada lucrărilor de investiție. După

- finalizarea lucrărilor se estimează un impact neutru.
- cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - nu este cazul.
  - posibilitatea de reducere efectivă a impactului: se va utiliza material absorbant în cazul unor scurgeri accidentale de combustibil de la utilajele cu care se lucrează.

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

Amplasamentul propus nu se află situat în arii naturale protejate dar se află situat la 170 m față de ariile protejate de interes comunitar ROSPA0031 Delta Dunării și Complexul Razim Sinoie și ROSCI0065 Delta Dunării.

Conform punctului de vedere emis de Administrația Rezervației Biosferei Delta Dunării nr. 11033/04.06.2024, înregistrat la APM Tulcea cu nr. 7991/05.06.2024, nu sunt observații cu privire la implementarea proiectului.

Pentru proiect s-a obținut Avizul A.R.B.D.D nr. 276 din 26.06.2024 cu respectarea următoarelor condiții:

- ✓ Respectarea prevederilor Ordonanța 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;
- ✓ Respectarea legislației de protecția mediului în vigoare, a Legii nr. 82/1993 *privind constituirea R.B.D.D.*, a O.U.G. nr. 195/2005 *privind protecția mediului*, cu modificările și completările ulterioare;
- ✓ Se vor respecta întocmai prevederile art.28, alin.(1) din Ordonanța 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, *“Sunt interzise activitățile din perimetrele ariilor naturale protejate de interes comunitar care pot să genereze poluarea sau deteriorarea habitatelor, precum și perturbări ale speciilor pentru care au fost desemnate ariile respective, atunci când aceste activități au un efect semnificativ, având în vedere obiectivele de protecție și conservare a speciilor și habitatelor. Pentru protejarea și conservarea păsărilor sălbatice, inclusiv a celor migratoare, sunt interzise activitățile din afara ariilor naturale protejate care ar produce poluarea sau deteriorarea habitatelor”* ;
- ✓ Obligativitatea informării tuturor lucrătorilor cu privire la existența în vecinătate a ariilor naturale protejate (*Situl de Importanță Comunitară ROSCI0065 Delta Dunării, Aria de Protecție Specială Avifaunistică ROSPA0031 Delta Dunării și Complexul Razim-Sinoie*), cu respectarea de către aceștia a prevederilor legale în vigoare referitoare la protecția speciilor de floră și faună de interes comunitar;
- ✓ Urmărirea impactului asupra cadrului natural și în special asupra speciilor menționate în formularele standard ale ariilor naturale protejate **afiate în vecinătatea** proiectului, anunțând autoritățile competente pentru protecția mediului cu privire la orice incident care poate să genereze un impact negativ asupra acestora.
- ✓ Recunoașterea în teren dacă este cazul, a zonelor sensibile (locurile de adăpost, reproducere, hrănire, cuibărit), înainte de începerea lucrărilor și aplicarea metodologiilor de lucru cu minim impact;
- ✓ Este interzisă deținerea, uciderea, vânarea, capturarea, cât și perturbarea în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație a speciilor de faună strict protejate;
- ✓ Evitarea zgomotelor suplimentare care ar putea deranja speciile (populațiile) de interes comunitar din perimetrul sitului Natura 2000 (*ROSCI0065 Delta Dunării și ROSPA0031-Delta Dunării și Complexul Razim-Sinoie*) care ar putea ajunge pe amplasamentul proiectului și în vecinătatea acestuia;

- ✓ Sesizarea în cel mai scurt timp a A.R.B.D.D.Tulcea, cu privire la orice situație de poluare accidentală identificată;
- ✓ Dacă pe parcursul derulării procedurii de emitere a acordului de mediu pentru proiectul menționat, apar modificări ale datelor care au stat la baza emiterii prezentului aviz, se va solicita revizuirea acestuia în situația în care APM Tulcea decide revizuirea acordului de mediu;

Motivele pentru care nu este necesară continuarea procedurii cu trecerea la etapa studiului de evaluare adecvată, sunt:

**1. Pierdere directă prin reducerea suprafeței acoperite de habitat ca urmare a distrugerii sale fizice:**

Implementarea proiectului nu conduce în mod direct, la pierderi de suprafețe ocupate de habitate de interes comunitar.

**2. Pierderea habitatului de reproducere, hranire, odihnă ale speciilor:**

Implementarea proiectului nu conduce, la pierderi de suprafețe de habitate de reproducere, hrănire și/sau odihnă ale speciilor de interes comunitar potențial prezente în zona de influență a proiectului.

**3. Alterare/degradare prin deteriorarea calității habitatului, care conduce la o abundență redusă a speciilor caracteristice sau la modificarea structurii biocenozei (componența speciilor):**

Implementarea proiectului nu conduce, la alterare/degradare a unor suprafețe de habitate ale speciilor de interes comunitar.

**4. Alterare/degradare prin deteriorarea habitatelor de reproducere, hranire, odihnă a speciilor:**

Implementarea proiectului nu conduce la alterare/degradare prin deteriorarea habitatelor de reproducere, hrănire și/sau odihnă a speciilor de interes comunitar.

**5. Perturbare prin schimbarea condițiilor de mediu existente: strămutări ale exemplarelor speciilor, modificări comportamentale ale speciilor:**

Implementarea proiectului nu conduce la perturbări ale speciilor de interes comunitar potențial prezente în zona de influență a proiectului. Implementarea proiectului nu poate induce strămutări ale exemplarelor speciilor și/sau modificări comportamentale ale acestor specii.

**6. Fragmentare prin crearea de bariere fizice sau comportamentale în habitatele conectate din punct de vedere fizic sau funcțional sau prin împărțirea acestora în fragmente mai mici și mai izolate:**

Implementarea proiectului nu conduce la fragmentarea populației vreunei specii de interes comunitar. Nu vor fi create bariere fizice sau comportamentale.

**7. Reducerea efectivelor populaționale ca urmare a mortalității directe generată de proiect sau ca urmare a celorlalte forme de impact:**

Implementarea proiectului nu conduce la reduceri de efective populaționale ale vreunei specii de interes comunitar.

**8. Alte impacturi indirecte prin modificarea indirectă a calității mediului:**

Nu au fost identificate impacturi indirecte care să conducă la modificarea calității mediului.

**9. Incertitudinile identificate:** Nu au fost identificate incertitudini.

**III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă** - conform punctului de vedere emis de Sistemul de Gospodărire a Apelor Tulcea nr. 4490/PC/11.06.2024, înregistrat la APM Tulcea cu nr. 8242/11.06.2024 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 abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor;
- f) se interzice eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop;
- g) deșeurile menajere și cele rezultate în timpul executării lucrărilor, vor fi colectate selectiv și preluate de o societate autorizată pentru valorificare/eliminare.
- h) 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 deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
- i) 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 92/2021, cu modificările și completările ulterioare.
- j) 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 puștele 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 incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect;
- m) se interzice îngroparea deșeurilor de orice fel;
- n) 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, astfel încât calitatea aerului să respecte STAS 12574-87 - AER DIN ZONELE PROTEJATE. Condiții de calitate;

- 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;
- o) 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.
- p) 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;
- q) prezenta decizie nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul, în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora;
- r) 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;
- s) beneficiarul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse, respectând condițiile prezentate în memoriul de prezentare;
- t) 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);
- u) 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;
- v) beneficiarul va respecta condițiile impuse prin certificatul de urbanism nr. 11 din 08.05.2023 eliberat de Primăria Comunei Mahmudia.

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

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

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care indeplinește 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 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. 292/2018 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 cunostință 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 A.A.A,  
Ing. Daniela STRĂINU

Șef Serviciu C.F.M  
Ing. Elena MICU

A.A.A. 3347/01.07.2024