



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CĂLĂRAȘI

### Decizia Etapei de Încadrare

Nr. .... / .....

*Proiect afisat pe site in data de 23.05.2024*

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de către **COMUNA MODELU prin TUTUEANU VALERIU**, cu sediul in strada Plopiilor, nr. 12, comuna Modelu, judetul Calarasi, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Călărași cu nr. 3999 din data 29.03.2024, în baza Legii 292/2018 - privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a O.U.G. 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, Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, Agenția pentru Protecția Mediului Călărași decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței **Comisiei de Analiza Tehnică din data de 15.05.2024** și informării publicului interesat și în lipsa observațiilor acestora la proiectul deciziei etapei de încadrare, că proiectul „**EXTINDERE CANALIZARE SI RACORDARI PE STRAZILE PRELUNGIREA AURORA SI LIBERTATEA, IN SATUL MODELU, COMUNA MODELU, JUDETUL CALARASI**”, propus a fi amplasat în strazile Prelungirea Aurora si Libertatea, sat Modelu, comuna Modelu, judetul Calarasi - ***nu se supune evaluării impactului asupra mediului.***

Documentația depusă face parte integrantă din prezentul act de reglementare.

Justificarea prezentei decizii:

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

- ***Proiectul se încadrează în prevederile Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, Anexa 2, pct. 3, lit 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 de a genera un impact semnificativ asupra mediului;***

#### **1. Caracteristicile proiectului**

**a) Dimensiunea și concepția întregului proiect** - prin proiect se urmareste extinderea rețelei de canalizare menajera pe strazile Prelungirea Aurora si Libertatea din sat Modelu, Comuna Modelu

Sistemul pentru preluarea apelor menajere de pe fiecare strada va fi astfel: pentru strada Prel Aurora un colector din PVC in lungime totala de de 135 m, cu 4 camine de vizitare si cu conducta de racord din PVC in lungime totala de 38,5 m, pentru bransarea celor 11 gospodarii, iar pentru strada Libertatea un colector din in lungime totala de de 120 m, cu 3 camine de vizitare si cu conducta de racord din in lungime totala de 52,5 m, pentru bransarea celor 15 gospodarii.

*Tehnologia de execuție a conductelor de canalizare cuprinde următoarele:*

- Trasarea axului conductei și fixarea reperelor de nivelment, necesare în perioada execuției lucrărilor;
- Realizarea săpăturilor pentru tranșee;
- Realizarea elementelor de sprijinire a peretilor tranșeelor;
- Realizarea manuală a terasamentelor până la cota de pozare, inclusiv nivelarea platformei; Realizarea patului de pozare de 10 cm din nisip;
- Montarea conductei din PVC pentru colector în tranșee;
- Montarea conductei din PVC pentru racorduri în tranșee;
- Executia caminelor de vizitare;
- Realizarea umpluturilor parțiale de acoperire a conductei cu pamant din sapatura pana la 30cm deasupra generatoarei superioare, cu exceptia locului mufei de imbinare care trebuie sa ramana vizibila;
- Proba de etanșitate;
- Montarea grilei de semnalizare și control;
- Realizarea umpluturilor de pământ pana la nivelul refacerii sistemului rutier sau al trotuarelor concomitent cu compactarea in straturi succesive;
- Refacerea sistemului rutier la starea initiala;

**b) Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate** - este în relație cumulată cu alte proiecte existente sau planificate din zonă.

**c) Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității** - la realizarea lucrărilor se vor utiliza resurse naturale în conformitate cu prevederile legale și anume: apă, pământ, nisip, piatră spartă, balast, pietriș. Aprovizionarea cu materiale se va realiza treptat, pe etape de construire, astfel încât acestea să fie puse în operă și să se evite stocarea materiilor prime pe termen lung. Depozitarea se va realiza pe sortimente și tipodimensiuni, astfel încât să se excludă pericolul de răsturnare, lovire, incendiu.

**d) Cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate** - pentru a asigura managementul deșeurilor in conformitate cu legislatia nationala, antreprenorul general al lucrărilor va incheia contracte cu operatorii autorizati in vederea valorificarii/eliminarii deșeurilor. Principalul tip de deșuri va fi reprezentat de deșuri din constructii. Referitor la deșurile menajere, (hartie, pungi, folii de polietilenă, ambalaje PET, materii organice (resturi alimentare) se vor depozita temporar

selectiv în spații special amenajate pe categorii de deseuri până la preluarea lor de către societăți autorizate. Este interzisă abandonarea deșeurilor sau depozitarea în locuri neautorizate.

**e) Poluarea și alte efecte negative** - prin măsurile constructive adoptate, prin tehnologia de execuție și regulamentele de exploatare, care se vor aplica în conformitate cu legislația în vigoare, se reduce la minim probabilitatea de apariție a unui impact negativ. În perioada de operare activitatea desfășurată constituie o sursă mică de poluare a aerului, poluanții emiși se vor situa sub valorile limită prevăzute în normativele în vigoare. Se vor respecta prevederile Legii nr. 104/2011 - privind calitatea aerului înconjurător, STAS 12574/1987; SR 10009/2017, Ordinului Ministrului nr. 119/2014 - pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației, în faza de execuție a proiectului și Legea nr. 104/2011 - privind calitatea aerului înconjurător, STAS 12574/1987; SR 10009/2017, Ordinului Ministrului nr. 119/2014 - pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației și art. 70 lit l din O.U.G. nr. 105/2005 - privind protecția mediului, în faza de operare a proiectului.

**f) Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice** - se vor lua toate măsurile pentru a împiedica producerea de accidente.

**g) Riscurile pentru sănătatea umană** - se estimează că pe perioada de execuție și de exploatare a lucrărilor, proiectul va genera un impact nesemnificativ, asupra populației și sănătății umane, iar măsurile propuse au rolul de a evita potențialul disconfort asupra acestora. Organizarea de șantier se va amplasa la distanța maximală astfel încât așezările umane să nu fie afectate.

## 2. Amplasarea proiectelor

Sensibilitatea ecologică a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de proiecte trebuie luată în considerare, în special în ceea ce privește:

**a) Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor** - Terenul este situat în intravilanul comunei Modelu, conform Certificatul de Urbanism nr. 16 din 20.03.2024 - emis de către Primăria Comunei Modelu.

**b) Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zona și din subteranul acesteia** - nu este cazul;

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

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

2. zone costiere și mediul marin - nu este cazul;

3. zone montane și forestiere - nu este cazul;

4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional - nu este cazul;

5. 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 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 hidrogeologica - nu este cazul;

6. 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;

7. zone cu o densitate mare a populației - nu este cazul;

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic - conform punctului de vedere nr. 723 din 09.05.2024, emis de către Direcția Județeană pentru Cultura Calarasi, este necesar avizul instituției noastre, investiția aflându-se în zona Sitului 4;

### **3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial**

**a) Importanța și extinderea spațială a impactului (zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată)** - mică, locală;

**b) Natura impactului** - negativ și pozitiv;

**c) Natura transfrontalieră a impactului** - nu este cazul;

**d) Intensitatea și complexitatea impactului** - mică, nu va exista nici o schimbare majoră a condițiilor de mediu, impactul va fi pozitiv. Pe perioada de execuție a lucrărilor, intensitatea și complexitatea impactului se va resimți local în zona amplasamentului și în zonele învecinate;

**e) Probabilitatea impactului** - mică.

**f) Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului** - impactul este pozitiv și negativ, iar acesta este reversibil și se manifestă pe termen scurt;

**g) Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate** - în zonele învecinate cu amplasamentul proiectului sunt identificate proiecte care să nu determine un impact cumulat pe aceleași căi de propagare pentru principalii factori de mediu: corpuri de apă de suprafață, de adâncime, pe sol, subsol și biodiversitate;

**h) Posibilitatea de reducere efectivă a impactului** - prin realizarea proiectului impactul este redus, local, pe perioada de execuție a lucrărilor, impactul nu este suplimentar față de cel evaluat anterior.

**II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:**

Proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 - privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

**III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă:** Proiectul propus intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

- proiectul propus are Avizul de gospodărire a apelor nr. .... din ....2024 emis de Administrația Națională „APELE ROMÂNE” - Administrația Bazinală Apă Buzău - Ialomița - Sistemul de Gospodărire a Apelor Călărași;

- Se vor respecta condițiile din Avizul de gospodărire a apelor nr. ...din .....2024 emis de Administrația Națională „APELE ROMÂNE” - Administrația Bazinală Apă Buzău - Ialomița - Sistemul de Gospodărire a Apelor Călărași.

### **Condițiile de realizare a proiectului**

a) Se va respecta în totalitate proiectul tehnic depus la documentație;

b) Se vor respecta toate condițiile impuse prin prezenta decizie;

c) Se vor respecta măsurile de reducere și protecție menționate în memoriul de prezentare;

d) Se vor respecta prevederile Ordinului nr. 119/2014 - pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației;

e) În cazul unei poluări accidentale se va anunța în maxim 2 ore Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Călărași, Agenția pentru Protecția Mediului Călărași și Sistemul de Gospodărire a Apelor Călărași, se stabilește sursa poluării, tipul poluantului și se intervine cu materialele aflate în dotare pentru situații de poluări accidentale. În cazul constatării depășirii pragurilor de alertă se va urma Planul de intervenție;

f) Se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului Călărași pentru orice modificare a proiectului, conform art. 20 din Legea nr. 292/2018 - privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;

g) La finalizarea lucrărilor se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului Călărași pentru întocmirea Procesului verbal pentru verificarea respectării prevederilor Deciziei Etapei de Încadrare, conform prevederilor art. 43, alin. (3) și (4) din Legea nr. 292/2018 - privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;

h) Se va respecta legislația de mediu în vigoare și condițiile prevăzute în actele de reglementare emise de către alte autorități;

i) Se vor respecta condițiile menționate în Avizul de Gospodărire a Apelor emis de către Administrația Națională „Apele Române” - Administrația Bazinală de Apă Buzău-Ialomița nr. .... din .....2024:

– Să anunțe în scris, Administrația Bazinală de Apă Argeș-Vedea, cu 10 zile înainte, data de începere a lucrărilor;

– Să transmită trimestrial la Administrația Bazinală de Apă Argeș-Vedea, stadiul fizic și valoric al realizării investiției;

– Să execute, conform avizului de amplasament, lucrările de scoatere de sub inundabilitate a terenului pe care va fi executată stația de epurare, înainte de începerea execuției lucrărilor de investiție care fac obiectul prezentului aviz de gospodărire a apelor;

- Să prevadă pe conducta de evacuare a efluentului, un cămin de vizitare/prelevare probe efluent care va fi amplasat în incinta stației de epurare, înainte de evacuare în receptor;
- Să prevadă la intrarea pe canalul de by-pass, un stăvilă cu rol de blocare a deversării apei neepurate în receptor;
- Să asigure racordarea la rețeaua de canalizare a numărului de locuitori pentru care a fost dimensionată stația de epurare care face obiectul prezentului aviz;
- Să solicite la Administrația Bazinală de Apă Argeș-Vedea, în cazul extinderii rețelei de canalizare și/sau a capacității stației de epurare, emiterea avizului de gospodărire a apelor, în conformitate cu prevederile Ordinului nr. 828/2018 al M.A.P.;
- Să solicite la Administrația Bazinală de Apă Argeș-Vedea, în cazul apariției de modificări de soluție în etapa de elaborare a proiectului, sau în timpul execuției lucrărilor, emiterea avizului modificator de gospodărire a apelor, în conformitate cu prevederile Ordinului nr. 828/2018 al M.A.P., Anexa 1, art 25;
- Să înainteze la Administrația Bazinală de Apă Argeș-Vedea, la recepția investiției, documentația tehnică întocmită conform Ordinului M.M.A.P. nr. 3147/2023 - privind aprobarea Procedurii și competențelor de emitere a autorizațiilor de gospodărire a apelor, în vederea obținerii autorizației de gospodărire a apelor;

j) Pe parcursul realizării proiectului nu se vor afecta factorii de mediu. Se vor respecta prevederile Legii nr. 104/2011 - privind calitatea aerului înconjurător, STAS 12574/1987; SR 10009/2017, Ordinului Ministrului nr. 119/2014 - pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației, **în faza de execuție a proiectului** și Legea nr. 104/2011 - privind calitatea aerului înconjurător, STAS 12574/1987; SR 10009/2017, Ordinului Ministrului nr. 119/2014 - pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației și art. 70 lit l din O.U.G. nr. 105/2005 - privind protecția mediului, **în faza de operare a proiectului**;

#### **Măsuri de prevenire a poluării mediului în timpul execuției proiectului:**

Avind în vedere faptul ca prin prezentul proiect se urmareste EXTINDERE CANALIZARE SI RACORDARI PE STRAZILE PRELUNGIREA AURORA SI LIBERTATEA, strazi adiacente Statiei de Monitorizarea Calitatii Aerului CL-3 precum si prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările ulterioare vă recomandăm următoarele măsuri generale de prevenire/ reducere a emisiilor de particule în suspensie, a emisiilor de poluanți specifici rezultați din funcționarea utilajelor și a autovehiculelor de transport pe perioada realizării lucrărilor astfel încât reprezentativitatea datelor de calitate a aerului înconjurător la statia CL-3 să nu fie afectată:

- organizarea de șantier amplasată la distanța cea mai mare față de stație;
- amplasare ecrane de protecție confecționate din materiale speciale, absorbante pentru praf;
- stropirea căilor de acces în șantier și suprafața șantierului pentru fixarea prafului;
- folosirea de utilaje moderne, reducerea vitezei de circulație pe drumuri a vehiculelor grele utilizate;

- acoperirea cu prelate a vehiculelor care transportă materiale, deșeuri de construcții, etc.

Deasemenea înainte de începerea lucrărilor vă rugăm să transmiteți o notificare la APM Călărași (în atenția șef Serviciu Monitorizare și Laboratoare) în care să precizați data începerii lucrărilor.

Respectarea L104/2011 și STAS 12574/1987; SR 10009/2017 și OM119/2014 în faza de execuție a proiectului.

- Pentru prevenirea împrăștierei cauzate de vânt, mișcări ale aerului se vor lua măsuri de acoperire, îngrădire, închidere în containere a deșeurilor.
- Nu se permite arderea a nici unui material pe șantier.
- Se vor echipa toate utilajele pentru activități de tăiere cu apă și șlefuire cu echipamente speciale de aspirare a prafului.
- Lucrările se vor realiza astfel încât riscul de împrăștiere/scăpările de material prin cădere să fie minimize. Zonele unde se realizează desfaceri/demolări vor fi stropite periodic, de câte ori este nevoie cu apă sau cu soluții speciale care măresc eficiența apei în fixarea prafului.
- Folosirea de materiale speciale (plase de protecție, prelate) pentru acoperirea zonelor de lucru pe timp de vânt și ploaie.
- Nici un vehicul sau utilaj nu se va lăsa cu motorul pornit la staționare, dacă nu este necesar. Vehicule și utilaje se vor întreține corespunzător. La orice emisie de fum închis (cu excepția pornirii), utilajul/mașina se oprește imediat și problema se rectifică înainte de folosire. Vehiculele și utilajele se vor întreține corespunzător și vor avea reviziile tehnice la zi și se conformează standardelor de emisii. Gazele evacuate de la vehicule nu se vor îndrepta spre teren pentru a nu ridica praful.
- Limita maximă de viteză pentru circulația în incinta șantierului, a autovehiculelor și utilajelor este de 10 km/h pentru a nu produce praf. Căile de circulație pentru utilaje vor fi aleile din beton existente sau realizate din pietriș. Se va evita accesul autovehiculelor pe pământ.
- La ieșirea din șantier roțile autovehiculele se vor curăța și spăla eficient.
- Toate camioanele ce intră sau ies din șantier vor avea obligatoriu încărcăturile transportate în containere închise sau în bene acoperite cu prelate.
- Se va preveni poluarea apelor prin scurgeri de carburanți, uleiuri de la utilaje. Scurgerile de ulei (sau alți carburanți) sunt controlate de constructor prin procedurile interne ale acestuia. În general, se urmărește ca utilajele să fie în bună stare de funcționare. Schimburile de ulei nu se fac pe amplasament.

Operațiile de întreținere și reparație a utilajelor și echipamentelor vor fi realizate în ateliere/locații cu dotări adecvate..

#### ***k) Descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției***

Vor fi luate toate măsurile de precauție necesare pentru a se evita orice deteriorare nejustificată a drumurilor principale, drumurilor secundare, proprietăților, terenurilor, copacilor, rădăcinilor, culturilor, limitelor de proprietate și oricăror alte instalații aparținând companiilor de utilități, administratorului drumurilor și altor părți implicate, din vecinătatea amplasamentului.

Antreprenorul trebuie să își asigure toate măsurile pentru a preveni poluarea aerului, contaminarea solului și a apelor, zgomotul și depozitarea deșeurilor în locuri nepermise.

Niciun copac nu va fi doborât sau îndepărtat din zona de lucru fără acord prealabil de la autoritățile competente.

Antreprenorul va aduce la starea inițială, pe cheltuiala proprie, orice deteriorare apărută ca urmare a operațiunilor sale.

Toate gropile vor fi umplute cu pământ compactat la aceeași densitate ca și terenul înconjurător, iar suprafața va fi finisată la nivelul existent al terenului și într-o manieră considerată satisfăcătoare.

l) Deșeurile rezultate în perioada de execuție și exploatare a obiectivului, vor fi colectate și depozitate selectiv, temporar în containere din plastic, metal, acoperite și amplasate în locuri special amenajate, după care vor fi ridicate periodic de către societăți autorizate.

***Se vor respecta, în faza de execuție și de exploatare, prevederile:***

- OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor (cu modificările și completările ulterioare), OUG nr. 133/2022 pentru modificarea și completarea OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, precum și a Legii serviciului de salubritate a localităților nr. 101/2006, Legii 17/2023 privind aprobarea OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, Deciziei 2000/532/CE și Deciziei 2014/955/UE, Legii nr. 228/2023 privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 133/2022 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, precum și a Legii serviciului de salubritate a localităților nr. 101/2006;

- HG 1061/2018 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României și Regulamentului (CE) 1.013/2006 privind transferurile de deșuri;

- Hotărârile 1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici;

- Legii 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, Regulamentului (CE) 1907/2006 și Regulamentului (CE) 1272/2008 cu modificările și completările ulterioare;

- Ordin 344/708/2004 pentru aprobarea Normelor tehnice privind protecția mediului și în special a solurilor, când se utilizează namolurile de epurare în agricultură;

- Legii 74/2019 privind gestionarea siturilor potențial contaminate și a celor contaminate și Legii 246/2020 privind utilizarea, conservarea și protecția solului;

***Se vor asuma următoarele obligații:***

- Producătorul de deșuri inițial sau orice deținător de deșuri are obligația de a efectua operațiunile de tratare (operațiunile de valorificare sau eliminare, inclusiv pregătirea prealabilă valorificării sau eliminării) prin mijloace proprii sau prin intermediul unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor. Operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să efectueze operațiuni de colectare a deșeurilor au obligația să le predea numai la instalații autorizate pentru efectuarea unei operațiuni de eliminare sau valorificare.



- Deținătorul de deșeuri, care execută lucrări de construire/desființare pentru care nu este obligatorie emiterea unei autorizații de construire (potrivit prevederilor art. 11 din Legea nr. 50/1991), are obligația să utilizeze sistemul organizat de autoritatea administrației publice locale de pe raza administrativ-teritorială în care își are domiciliul.
- Clasificarea și codificarea deșeurilor nepericuloase și periculoase gestionate se realizează conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE, Deciziei 2014/955/CE și Anexei nr. 4 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor.
- Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:
  - a) fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
  - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
  - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

**Perioada de timp și capacitatea de stocare (volum și tone) a deșeurilor (pentru fiecare categorie) de pe amplasament, să nu depășească destinația și dimensiunea acestuia.**

Operatorului economic i se interzic următoarele acțiuni:

- a) depozitarea chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol;
  - b) incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect;
  - c) îngroparea deșeurilor;
  - d) abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor;
  - e) eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop.
- m) După finalizarea lucrărilor se va realiza refacerea amplasamentului. Zonele afectate de lucrările proiectate se vor elibera de toate resturile rezultate și se va reface stratul vegetal în zonele unde acesta a fost afectat. Va fi prevăzută și o curățenie generală înainte de recepția amplasamentului, vizând înlăturarea oricărui resturi de materiale de montaj.
- n) Urmare a sesiunii Comisiei de Analiză Tehnică din data de 15.05.2024, se va solicita:
- o) Revizuirea Autorizației de Mediu;

*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.*

*Conform prevederilor O.U.G. nr. 195/2005 - privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului, revine titularului planului.*

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

fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare. Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt 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. 292/2018 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 cunoștința 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 prelabile 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.

Prezenta conține 10 (zece) pagini și s-a redactat în 3 (trei) exemplare din care două exemplare rămân la Agenția pentru Protecția Mediului Călărași și un exemplar la beneficiar.

**Director Executiv**  
**Steluța BOITAN**

Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Avizat: Argentina RADU	Șef Serviciu Avize Acorduri Autorizații	23.05.2024	
Întocmit: Gheorghe-Razvan STOIAN	Consilier Serviciu Avize Acorduri Autorizații		

Pagină 10 din 10