



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Nr. 56 din 12.02.2024

Ca urmare a solicitării depusă de **Compania națională de administrarea a infrastructurii rutiere S.A.**, prin reprezentant Direcția regională de drumuri și poduri Constanța, cu sediul în mun. Constanța, str. B-dul Al. Lăpușeanu, nr. 195A, Bl. LAV 1, jud. Constanța, prin împuternicit S.C. Pod Proiect S.R.L. cu sediul în mun. Iași, str. Plopii Fără Soț, nr. 3, tronson 1, et. 1, ap. 5, jud. Iași, pentru proiectul „**POD PE DN 22, KM 227+547 BAIA**”, propus a de amplasa în extravilanul comunelor Baia și Ceamurlia de Jos, jud. Tulcea, sau identificat prin U.A.T. Baia: CF 50515; CF 50490; CF 41996; CF 42030; CF 42876; CF 42639; CF 42878; CF 41997; CF 44513; U.A.T. Ceamurlia de Jos: CF 33301; CF 33305; CF 33303; CF 33304; CF 33522; CF 33513; CF 33300, jud. Tulcea, conform certificatului de urbanism nr. 22/13043 din 10.10.2023, emis de Consiliul Județean Tulcea, înregistrată la APM Tulcea cu nr. 14122/06.11.2023, a depunerii memoriului de prezentare, înregistrat la APM Tulcea cu nr. 15851/18.12.2023 și a completărilor depuse cu nr. 589/15.01.2024 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 salbatice, aprobată cu modificările și completările prin Legea nr.49/2011, cu modificările și completările ulterioare;

Autoritatea competentă pentru protecția mediului Tulcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei Tehnice de Analiză din data de 09.01.2024, că proiectul „**POD PE DN 22, KM 227+547 BAIA**”, propus a de amplasa în extravilanul comunelor Baia și Ceamurlia de Jos, jud. Tulcea, sau identificat prin U.A.T. Baia: CF 50515; CF 50490; CF 41996; CF 42030; CF 42876; CF 42639; CF 42878; CF 41997; CF 44513; U.A.T. Ceamurlia de Jos: CF 33301; CF 33305; CF 33303; CF 33304; CF 33522; CF 33513; CF 33300, jud. Tulcea, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

#### Justificarea prezentei decizii:

- I. **Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:**
  - a) proiectul propus **intră** sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrată în anexa nr. 2, la punctul 13, lit. a) *orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct.24 din anexa nr.1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr.1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului.* 1;
  - b) proiectul propus **nu intră** sub incidența art.28 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei salbatice, cu modificările și completările ulterioare, deoarece 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;
    - nu s-au identificat ANPIC învecinate aflate în zona de influență a proiectului;
    - nu s-au identificat ANPIC în cadrul cărora sunt protejate specii cu mobilitate ridicată ce pot ajunge în zona proiectului;
    - nu există ANPIC a căror conectivitate sau continuitate ecologică poate fi afectată de implementarea proiectului;
    - proiectul nu este amplasat în zone cu restricții stabilite prin planul de management sau printr-un act normativ din domeniul ariilor naturale protejate/ biodiversitate, care să conducă la respingerea acestuia;
  - c) proiectul propus **intră** sub incidența prevederilor art.48 și 54 din Legea apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare;





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- d) lucrările propuse în cadrul proiectului, prin analiza criteriilor din Anexa 3 la Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, nu sunt de natură a genera un impact semnificativ asupra mediului;

### 1. Caracteristicile proiectului.

a) *Dimensiunea și concepția întregului proiect:* Prin proiect se propune construirea unui pod nou pe DN 22 care-l va înlocui pe cel existent, aflat în satre avansată de degradare, de pe tronsonul Baia-Două Cantoane. Podul se află la km 227+547 pe DN22, este un drum de clasa tehnică 3, cu două benzi de circulație și o intensitate a traficului medie, care traversează pârâul Slava în apropierea localității Baia.

Lucrările care se vor efectua prevăd:

- Pregătirea organizării de șantier;
- Construcția variantei provizorii;
- Realizarea infrastructurii și suprastructurii podului astfel : infrastructura nouă va fi realizată din beton armat; Fundațiile sunt directe, realizate în două trepte cu adâncimea totală de 3.00 m , lățime de 3,50 m și lungime de 12,30 m, iar suprastructura va fi realizată din 9 grinzi din beton prefabricat precomprimat cu lungimea de 16,00 m și înălțimea de 0,7 2m, peste care se execută o placă de suprabetonare. Calea pe pod va asigura un gabarit de liberă trecere pentru 2 benzi de circulație de câte 3,50 m și două benzi de încadrare de 1,00 m; Racordarea dintre pod și rampele de acces se va realiza cu dale de racordare cu lungimea de 6,00 m.

- Lucrări de execuție a scârilor de acces la pod și casurilor de descărcare a apelor meteorice

- Lucrări de curățări de depuneri aluvionare și vegetație a albiei și a malurilor, pe o lungime de aproximativ 44 m în amonte și 22 m în aval de pod și calibrarea cu o secțiune trapezoidală cu baza mică de 7,00 m, baza mare de 11,50 m și adâncimea de 1,00 m.

- Lucrări de demolare - reprezentate de lucrări de demolare a podului existent și de demolare a variantei provizorii după ce s-a executat podul nou, care se vor realiza etapizat astfel:

- Se demolează parapetul,
- Se demolează trotuarul,
- Se demolează calea,
- Se demontează suprastructura,
- Se demolează culeele
- Se demolează fundațiile din beton

- Demolarea variantei provizorii;
- Dezafectarea organizării de șantier

Podul proiectat va avea următoarele caracteristici geometrice generale:

- după structura de rezistență:	9 grinzi din beton armat precomprimat, h=72 cm
- după modul de execuție:	Grinzi din beton armat
- Numărul de deschideri și lungimea lor:	1 × 16,00 m
- Lățimea părții carosabile	9,00 m
- Lățimea totală a podului:	0,70+1.00 +7,00+1.00+0,70 = 10.40 m
- Lungimea totală a podului:	22.10 m
- Tip infrastructuri:	Culei masive din beton armat
- Tip fundații:	Fundații directe
- Tipul îmbrăcămînții pe pod:	Beton asfaltic
- Parapeți de siguranță:	Parapet directional zincat tip H4b
- Racordări cu terasamentele:	Sferturi de con pereate
- Amenajări albie	Pereu din beton +Anrocamente
- Q0,5%	243,6 m3/sec
- N.A.0,5%:	8,84 mdM
- Q2%	137 m3/sec





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- N.A.2%: 8,34 mdM
- Cota talveg în secțiune podului: 6,88 mdM
- Înălțimea de liberă trecere pentru plutitori 1,00 m

Denumire infrastructură	Culee Tulcea	Culee Constanța
Cotă fundație (mdMN)	3,64	3,74
Cotă rost elevatie fundație (mdMN)	6,64	6,74
Cotă intrados grindă (mdMN)	9,34	9,45
Cotă roșie pe pod (mdMN)	10,34	10,45

Lucrările autorizate se vor executa pe amplasamentul existent și în ampriza drumului. Suprafața ocupată de lucrare va fi de 1813 mp. Suprafața ocupată pentru organizarea de șantier, numai pe durata desfășurării lucrărilor de construcție, va fi de cca. 500 mp.

### Utilități:

**Alimentarea cu apă:** nu este cazul

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

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

**Managementul deșeurilor:** deșeurile rezultate vor fi colectate în pubele și vor fi predate către societăți autorizate.

### Organizarea de șantier:

Organizarea de șantier se va amplasa într-o zonă de comun acord cu beneficiarul, fiind asigurate căile de acces, sursele de apă, energie electrică, etc., pentru necesitățile șantierului.

Organizarea de șantier va cuprinde:

- un container cu destinația birou și magazie de materiale;
- un pichet PSI dotat cu stingătoare cu spumă și pulbere;
- containere, pentru deșeuri reciclabile și pentru deșeuri nereciclabile.
- grup sanitar ecologic;
- amenajarea unor incinte îngrădite pentru depozitarea materialelor de construcții și amplasarea unor barăci necesare personalului muncitor;
- zona de parcare pentru autovehicule și utilaje.

Containerul birou va fi dotat cu mobilier și aparatura specifică și va fi conectat la utilități funcționale - energie electrică, comunicații. Iluminatul și încălzirea vor asigura confortul și ergonomia locurilor de muncă.

Pentru lucrători sunt prevazute spații pentru echipare/dezechipare. Acestea sunt special amenajate în containerul vestiar, utilat și dotat corespunzător acestui scop - iluminat și încălzit.

Organizarea de șantier se va îngrădi perimetral cu împrejmuiri continue, periodic se va verifica continuitatea, starea tehnică și de securitate a împrejmuirilor șantierului. Energia electrică necesară desfășurării activităților de construcție, va fi furnizată din sistemul energetic național, prin branșarea la rețeaua locală de energie electrică sau de grupuri electrogene ale constructorului

Programul de lucru pe șantier se va desfășura în intervalul orar 7:00 - 16:00 de luni până vineri.

Lucrările de organizare de șantier necesare executării lucrărilor de reparatii a podului vor cuprinde: construcții și instalații ale antreprenorului care să permită satisfacerea obligațiilor și relațiilor cu beneficiarul, precum și cele privind controlul execuției.

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

c) *Utilizarea resurselor naturale:* resursele naturale utilizate pentru investiție sunt: piatră spartă, balaste (nisip, piatră), lemn, apă care vor fi procurate din unități specializate;

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

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





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Denumire deșeu	Cod deșeu	Cantități estimative	Eliminare/ Valorificarea deșeului
Ambalaj de hârtie și carton	15.01.01	50 kg	Valorificare
Deșeuri municipale amestecate	20.01.08	2 mc	Eliminare
Ambalaje din material plastic	15.01.02	50 kg	Valorificare
Beton	17.01.07	1253 tone	Valorificare
Materiale plastice	17.02.03	5 kg	Valorificare
Fier, oțel	17.04.05	5500 kg	Valorificare
Asfalturi	17.03.02	318 tone	Valorificare
Pământ și pietre	17.05.04	11007 tone	Valorificare

e) *Poluarea și alte efecte negative:* în perioada de execuție a lucrărilor, emisiile vor rezulta din surse mobile (mijloacele de transport utilizate pentru transportul materialelor), din lucrările realizate la executarea proiectului (săpături, excavații, realizarea sistemului rutier, manipularea materialelor, activitatea din stația de preparare beton.. 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:* Având în vedere lungimea relativ mică a intervențiilor, emisiile de gaze cu efect de seră rezultate în timpul lucrărilor de modernizare vor fi nesemnificative. Punerea în aplicare a proiectului nu poate fi afectată de schimbările climatice. Proiectul nu este necesar să se adapteze la schimbările climatice și la posibilele evenimente extreme. Proiectul nu va influența vulnerabilitatea climatică a persoanelor și a activelor din vecinătatea sa.

g) *Riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice* - nu este cazul, conform punctului de vedere al D.S.P. Tulcea, înregistrat la A.P.M. Tulcea cu nr. 286/09.01.2024.

### 2. Localizarea proiectului.

a) *Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:* în extravilanul comunelor Baia și Ceamurlia de Jos, jud. Tulcea, sau identificat prin U.A.T. Baia: CF 50515; CF 50490; CF 41996; CF 42030; CF 42876; CF 42639; CF 42878; CF 41997; CF 44513; U.A.T. Ceamurlia de Jos: CF 33301; CF 33305; CF 33303; CF 33304; CF 33522; CF 33513; CF 33300, jud. Tulcea, conform certificatului de urbanism nr. 22/13043 din 10.10.2023, emis de Consiliul Județean Tulcea și are ca folosință construcții industriale și edilitare, drum, ape curgătoare, pădure, teren arabil.

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

c) *Capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru: ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate, etc.*

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

- zone costiere și mediu marin - nu este cazul;

- zone montane și forestiere - nu este cazul .

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

- zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei salbatice; zonele 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 - nu este cazul;





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevazute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri - nu este cazul;
- zonele cu o densitate mare a populației - nu este cazul;
- peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic -conform punctului de vedere înregistrat la APM Tulcea cu nr. 16114/27.12.2023, emis de Direcția Județeană pentru Cultură Tulcea, este necesar Avizul DJC Tulcea.

### 3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial.

- Importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată:* impact nesemnificativ;
- Natura impactului:* implementarea proiectului va avea un impact pozitiv asupra peisajului, mediului social, circulației rutiere și nesemnificativ asupra factorilor de mediu;
- Natura transfrontalieră a impactului:* nu este cazul;
- Intensitatea și complexitatea impactului:* impactul determinat de lucrările de construcție, nu sunt de natură să determine efecte negative permanente pe termen mediu și lung. Se estimează că lucrările vor avea un impact nesemnificativ asupra factorilor de mediu.
- Probabilitatea impactului:* pe durata de implementare și exploatare a proiectului va fi redusă;
- Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului -* impactul nesemnificativ identificat se va manifesta doar pe perioada lucrărilor de investiție. După finalizarea lucrărilor se estimează un impact pozitiv.
- Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate -* 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:

- proiectul nu intersectează ANPIC;
- nu există alte ANPIC în zona de influență a proiectului;
- nu există ANPIC care găzduiește specii de faună care se pot deplasa în zona proiectului;
- nu există ANPIC a căror conectivitate sau continuitate ecologică poate fi afectată de implementarea proiectului
- proiectul nu este amplasat în zone cu restricții stabilite prin planul de management sau printr-un act normativ din domeniul ariilor naturale protejate/ biodiversitate, care să conducă la respingerea acestuia

### III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă.

Conform punctului de vedere emis de SGA Tulcea nr 9413/PC/22.12.2023, înregistrat la A.P.M. Tulcea cu nr. 15344/06.12.2023, proiectul are Avizul de gospodărire a apelo nr. 4din 29.01.2024 și nu necesită studiu de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă.

- Beneficiarul va solicita și va obține toate avizele și autorizațiile necesare, conform prevederilor legale;
- Se va respecta documentația tehnică prezentată pentru obținerea prezentului aviz.
- Lucrările proiectate se vor corela funcțional sub aspect hidrotehnic cu lucrările existente sau programate în zonă;
- În perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea poluării apelor de suprafață, pentru protecția factorilor de mediu, a zonelor apropiate, luându-se măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale. În cazul producerii unei poluări accidentale în timpul





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- execuției lucrărilor, întreaga răspundere din punct de vedere al depoluării zonei și suportării eventualelor costuri revine constructorului;
5. Lucrările de organizare de șantier se vor executa pe un teren stabilit de primăria localității;
  6. Beneficiarul are obligația să anunțe în scris Administrația Bazinală de Apă Dobrogea-Litoral Sistemul de Gospodărire a Apelor Tulcea despre data de începere a lucrărilor, cu 10 zile înainte de aceasta,
  7. La finalizarea lucrărilor, să anunțe ABA DLS.G.A. Tulcea, în vederea participării unui reprezentant la recepția lucrărilor,
  8. La finalizarea lucrărilor, se vor lua măsuri pentru redarea în folosința a terenului pe care fost organizarea de șantier, în condiții corespunzătoare;
  9. În cazul schimbării soluției prezentate în documentația tehnică, se va solicita aviz modificator.
  10. Se interzice distrugerea sau deteriorarea unităților și instalațiilor rețelei naționale de observații, a reperelor, a mirelor hidrometrice, a stațiilor de determinare automată a calității apelor și a altor asemenea
  11. Dacă pe perioada derulării investiției apar modificări ale datelor care au stat la baza emiterii prezentului aviz, se va solicita aviz de gospodărire a apelor modificator conform prevederilor Ordinului nr. 828/2019 al Ministerului Apelor și Pădurilor.

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

- a) se vor respecta datele și specificațiile din documentația tehnică, precum și legislația de mediu în vigoare; se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra factorilor de mediu.
- b) proiectul se va realiza conform documentațiilor prezentate, cu respectarea prevederilor legislației de protecția mediului, în vigoare.
- c) lucrările se vor executa strict în perimetrul destinat prin proiect și nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare a lucrărilor.
- d) lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități.
- e) este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu mijloacele de transport cu roțile/caroseria autovehiculelor încărcate cu noroi, în vederea evitării antrenării acestuia pe drumurile publice.
- f) se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect;
- g) se interzice îngroparea deșeurilor de orice fel;
- h) deșeurile menajere și cele rezultate în timpul executării lucrărilor, vor fi colectate selectiv și preluate de o societate autorizată în acest sens.
- i) titularul autorizației de construire/desființare emise de către autoritatea administrației publice locale, centrale sau de către instituțiile abilitate să autorizeze lucrările de construcții cu caracter special are obligația de a avea un plan de gestionare a deșeurilor din activități de construire și/sau desființare, după caz, prin care se instituie sisteme de sortare pentru deșeurile provenite din activități de construcție și desființare, cel puțin pentru lemn, materiale minerale - beton, cărămidă, gresie și ceramică, piatră, metal, sticlă, plastic și ghips pentru reciclarea/reutilizarea lor pe amplasament, în măsura în care este fezabil din punct de vedere economic, nu afectează mediul înconjurător și siguranța în construcții, precum și de a lua măsuri de promovare a demolărilor selective pentru a permite eliminarea și manipularea în condiții de siguranță a substanțelor periculoase pentru a facilita reutilizarea și reciclarea de înaltă calitate prin eliminarea materialelor nevalorificabile.
- j) titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființare potrivit prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Tulcea, str. Isacței, nr. 73, bloc Donaris, etaj 3, jud. Tulcea, cod poștal: 820207

Tel.: 0240510620, 0240510622, Fax: 0240510621 e-mail: [office.tulcea@apmtl.anpm.ro](mailto:office.tulcea@apmtl.anpm.ro) website: <http://apmtl.anpm.ro/>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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;

- k) titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființări trebuie să raporteze anual APM, până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, conformarea cu art. 17 alin. (7) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată cu modificările și completările ulterioare prin Legea nr. 17/2023;
- l) deținătorul de deșeuri, care execută lucrări de construire/desființare pentru care nu este obligatorie emiterea unei autorizații de construire, potrivit prevederilor art. 11 din Legea nr. 50/1991, republicată, cu modificările și completările ulterioare, are obligația să utilizeze sistemul organizat de autoritatea administrației publice locale de pe raza administrativ-teritorială în care își are domiciliul;
- m) se interzice abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor;
- n) se interzice eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop;
- o) organizarea de șantier pentru lucrările prevăzute prin proiect va fi amplasată în incinta amplasamentului și se va avea în vedere următoarele:
  - organizarea de șantier va ocupa suprafețe cât mai reduse;
  - organizarea de șantier se va realiza, astfel încât impactul generat de aceasta asupra factorilor de mediu locali, pe timpul derulării lucrărilor prevăzute prin proiect, să fie cât mai redus;
  - se interzice spălarea utilajelor/vehiculelor în zona de lucru aferentă sau în zona organizării de șantier;
  - materialele necesare executării lucrărilor propuse se vor depozita în locuri bine stabilite, amenajate corespunzător;
  - se vor lua măsuri pentru minimizarea emisiilor de pulberi în suspensie și sedimentabile cu respectarea prevederilor STAS 12.574-87;
  - pe perioada de execuție a lucrărilor, zgomotul produs de activitățile de pe amplasament nu trebuie să depășească nivelul de presiune acustică, conform SR 10009-2017 - Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- p) utilajele folosite pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a mediului înconjurător cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect;
- q) în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și echipamentele mobile se va proceda imediat la decopertarea solului contaminat, stocarea lui în saci, tratarea de către firme autorizate/depozitarea în depozite de deșeuri autorizate;
- r) prezenta decizie nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul, în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora;
- s) raportarea imediată la APM Tulcea și GNM - CJ Tulcea în cazul producerii unui eveniment (indiferent de factorul de mediu afectat - apa, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, poluare accidentală;
- t) beneficiarul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse, respectând condițiile prezentate în memoriul de prezentare;
- u) dacă terenurile cu destinația de spații verzi vor fi afectate în mod accidental în timpul realizării proiectului, ele vor fi aduse la stadiul de funcționalitate avut anterior, cu refacerea acestora (se va realiza reabilitarea ecologică a zonelor afectate temporar și readucerea lor la starea și funcționalitatea inițială);





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- 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;
- beneficiarul va respecta condițiile impuse prin certificatul de urbanism nr. 22/13043 din 10.10.2023, emis de Consiliul Județean Tulcea.

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

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

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

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanța odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de 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 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, Autorizații  
ing. Daniela STRĂINU

Șef Serviciu,  
Calitatea Factorilor de Mediu  
ing. Elena MICU

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Tulcea , str. Isacței, nr. 73 , bloc Donaris, etaj 3, jud. Tulcea, cod poștal: 820207

Tel.: 0240510620, 0240510622, Fax : 0240510621 e-mail: office.tulcea@apmtl.anpm.ro website: http://apmtl.anpm.ro/

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679