



**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**  
**NR. 122/ 06.05.2022**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate **S.C. BLUE LINE ENERGY S.R.L.**, cu sediul în oraș Nuseni, sat Rusu de Sus, Str. Principală, nr. 96, jud. Bistrița Năsăud, înregistrată la APM Tulcea cu nr.11842/24.08.2021, a depunerii memoriului de prezentare, înregistrat cu nr. 12916/21.09.2021 și a completărilor ulterioare nr. 14192/18.10.2021, nr. 4738/04.04.2022 și nr. 5348/15.04.2022 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 modificările și completările prin Legea nr.49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Autoritatea competentă pentru protecția mediului Tulcea decide, ca urmare a analizei în cadrul Comisiei de Analiză Tehnică din data de 12.04.2022, că proiectul „**CONSTRUIRE CENTRALĂ ELECTRICĂ MIXTĂ EOLIAN/SOLAR/BATERIE – CENTRALĂ SOLARĂ BLUE 2**”, propus a se realiza în com. Beștepe, identificat prin: F12 extravilan, T29, A 241/2/5; T32, A242/2/6, nr. cad 33976, 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 **se încadrează** în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, *anexa nr.2, 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) din analizarea documentației tehnice, verificarea amplasamentului și completarea Listei de control s-a concluzionat că nu este posibil ca efectul lucrărilor propuse a se realiza să fie semnificativ;
- d) caracteristicile proiectului (localizare, dimensiune, natură ) și caracteristicile amplasamentului au indicat că nu este necesară efectuarea evaluării impactului;
- e) proiectul propus **nu intră** sub incidența art.28 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea



**AGENZIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA**

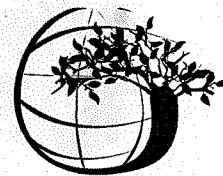
Adresa: Tulcea , Str. 14 Noiembrie nr. 5, e-mail : office.tulcea@apmtl.anpm.ro

Tel : 0240510620, 0240510622, 0240510623, Fax : 0240510621

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



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului  
Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea



habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.

f) 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:

Prin proiect se propune extinderea unui parc energetic, avizat de APM Tulcea, cu o zonă de panouri fotovoltaice și va rezulta o centrală electrică mixtă. Parcul fotovoltaic propus se va conecta în structura electrică existentă. Va fi același punct de conectare la system, integrarea lui în structura existentă se va face în așa fel încât cele două componente de producție din surse diferite (solar și eolian) să funcționeze ca un tot unitar prin completare, fără a face noi intervenții în Sistemul Energetic National.

Tipul de amenajare studiat este unul classic, cu panouri fotovoltaice montate fix. Panourile fotovoltaice se vor monta în module. Pentru amplasarea unui modul se va monta un cadru suport metalic. Elementele ce alcătuiesc cadrul sunt uzinate și vin pe amplasament cu toate elementele necesare montării. Îmbinările între elemente se realizează cu șuruburi.

Pe zona de teren liber se va executa baterea stâlpilor până la o cota stabilită prin teste de smulgere. Energia produsă de parcul fotovoltaic se va evacua prin rețeaua existentă a parcului eolian adiacent. Va fi realizat un nod de conexiune de mici dimensiuni prin secționarea rețelei subterane existente. Racordarea la SEN se va face prin cablurile subterane existente, adiacente drumurilor de exploatare. Punctul logistic necesar exploatării și întreținerii panourilor fotovoltaice este compus din:

✓ Cutie monitorizare în care vor fi montate echipamentele de monitorizare și control SCADA. Centrala funcționează în regim automat, fără prezență umană permanentă. În ceea ce privește punctele de comanda locale, toate invertoarele vor fi conectate la sistemul SCADA existent, prin care se monitorizează și comandă centrala electrică existentă (turbinele eoliene). Funcționarea se monitorizează de la distanță și local se vor face doar comenzi în structura de forță (rețeaua electrică) în caz de intervenție sau reparații. Aceste întrerupătoare sunt integrate atât în invertoare, cât și în zona punctului de transformare și conexiune.

Distanța între șirurile de panouri va fi suficientă ca să evite umbrirea unor module de către șirul din față, pe tot parcursul zilei. Panourile fotovoltaice vor fi protejate cu paratrăsnete.

Construcția parcului de panouri fotovoltaice nu necesită amenajarea unor drumuri de acces și alei între panouri. Accesul pe amplasament se face prin intermediul



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA

Adresa: Tulcea, Str. 14 Noiembrie nr. 5, e-mail : office.tulcea@apmtl.anpm.ro

Tel : 0240510620, 0240510622, 0240510623, Fax : 0240510621

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



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului  
Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea



Construcția parcului de panouri fotovoltaice nu necesită amenajarea unor drumuri de acces și alei între panouri. Accesul pe amplasament se face prin intermediul drumurilor interioare existente ale parcului eolian aflat la nord și racordat la rețeaua de drumuri de exploatare dintre DN 222 și DN222C.

Se va face o platformă provizorie va avea 400 mp, vor fi amplasate 3 containere: 2 pentru depozitare diverse piese și accesorii și un container pentru personal. Se prevăd toalete ecologice. În perioada de execuție a lucrărilor materialele necesare se vor depozita pe această platformă, aceasta urmând să fie dezafectată după terminarea lucrărilor de construire a parcului fotovoltaic.

Parcul fotovoltaic va avea următoarele caracteristici:

- Puterea maxim instalată: 2000 kw
- Număr panouri: 5168 panouri;
- Număr invertoare: 20 bucăți;
- Baterie de stocare cu o capacitate maximă de stocare de 3,4 MW și o capacitate de transformare de 0,5 MW;
- Puterea instalată totală în invertoare este de:  $5168 \text{ panouri} \times 0,445 \text{ kw} = 2299,76 \text{ Kw}$ ;
- Puterea instalată din invertoare va rezulta din:  $20 \text{ invertoare} \times 10 \text{ Kw} = 2000 \text{ kW}$

Suprafața totală a panourilor va fi de 9995 mp iar suprafața ce urmează a fi împrejmuțată este de 29.700 mp. Suprafața alocată punctului de conexiune și transformare incluzând platforma permanentă (trotuarul de gardă) va fi de 52 mp.

#### BILANȚ TERITORIAL PARCELĂ

ZONE FUNCȚIONALE	EXISTENT (suprafață) mp	EXISTENT (procent din total zonă studiată) %	PROPUȘ (suprafață) mp	PROPUȘ (procent din total zonă studiată) %
Zonă exploatare agricolă	29.700	100	19.705	66,35
Zonă parc energetic și construcții anexe	0	0,00	9.995	33,65
TOTAL	29.700	100	29.700	100

#### INDICI URBANISTICI DE CONTROL:

- POT existent = 0,00 %
- POT propus = 0,00 %
- CUT existent = 0,00
- CUT propus = 0,00



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa: Tulcea, Str. 14 Noiembrie nr. 5, e-mail : office.tulcea@apmtl.anpm.ro

Tel : 0240510620, 0240510622, 0240510623, Fax : 0240510621

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



#### Utilități:

- **Alimentarea cu apă** – nu este cazul.
- **Evacuarea apelor uzate** - nu este cazul.
- **Energia electrică** –racord la rețeaua de alimentare existentă a parcului energetic eolian existent. Ambele parcuri au același punct de conectare la sistem și întreaga structură se va face în așa fel încât cele două componente de producție din surse diferite (solar/fotovoltaic și eolian) să funcționeze ca un tot unitar prin completare, fără a face noi intervenții în Sistemul Energetic National. Racordarea la SEN se face prin cabluri subterane adiacente drumurilor de exploatare.

#### b) *cumularea cu alte proiecte existente și /sau aprobate:*

În zona de implementare, titularul are amplasate 4 turbine eoliene. Acestea fac parte dintr-un P.U.Z. avizat și autorizație de construire emisă pentru 5 turbine, cea de-a 5-a turbină urmând să fie amplasată ulterior. De asemenea, în vecinătatea acestuia există un parc eolian (la cca 2,3 km Vest) și terenuri agricole care sunt cultivate anual cu cereale. La cca 2,7 km în direcția Est există o carieră de calcar.

#### c) *utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:*

Prin proiect, singura “ resursă naturală “ utilizată este terenul pe care se amplasează panourile fotovoltaice . Suprafața utilizată de cele 5168 bucați panouri fotovoltaice este de 9995 mp.

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

În timpul execuției lucrărilor rezultă deseuri menajere și deseuri din construcții, care vor fi valorificate/eliminate prin agenți economici autorizați.

Toate deșeurile generate în timpul lucrărilor de execuție se vor colecta/depozita în spații special amenajate, pe categorii de deșeuri și se vor preda către operatori autorizați pentru valorificare/eliminare.

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 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* – minor.

g) *riscurile pentru sănătatea umană – de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice* – conform punctului de vedere emis și înregistrat la APM Tulcea nr. 14207/18.10.2021, Direcția de Sănătate Publică Tulcea este de acord cu continuarea procedurii de dezvoltare.





## 2) Amplasarea proiectului

a) *Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:* Conform Certificatului de Urbanism nr. 01/2982 din 08.01.2021, terenul este în com. Beștepe, identificat prin: F12 extravilan, T29, A 241/2/5; T32, A242/2/6, nr. cad 33976, jud. Tulcea, folosința actuală fiind de arabil, conform încadrării cadastrale. În urma studiului de amplasare s-a constatat că pentru amplasarea panourilor fotovoltaice este necesar doar terenul identificat cu nr. Cadastral 33976, T32, A242/2/6.

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

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, 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 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 – nu este cazul

-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 considera ca 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 nr. 4702/28.09.2021 emis de DIRECȚIA JUDEȚEANĂ PENTRU CULTURĂ TULCEA- nu 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 minor.

- *natura impactului* – Impactul generat de lucrările propuse în perioada de execuție are caracter redus, se manifestă temporar și local (în special în zona frontului de lucru și în zona organizării de șantier).

- *natura transfrontalieră a impactului:* nu este cazul.





Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului  
Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea



- *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 și reversibil doar în cazul înlocuirii panourilor fotovoltaice. După finalizarea lucrărilor se estimează un impact neutru.
- *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate* – impactul cumulat din zona analizată va fi nesemnificativ având în vedere că și impactul asupra vegetației, solului, faunei și aerului va fi unul redus.

Realizarea parcului fotovoltaic va genera un impact asupra mediului, dar acesta este moderat, temporar și reversibil. Impactul se va manifesta în general prin emisii asociate manevrării materialelor de construcții și emisii de gaze de eșapament de la utilajele ce vor executa lucrările de execuție a lucrărilor de construcții-montaj. Impactul pe perioada de execuție a lucrărilor va fi în limite admisibile, temporar și reversibil, mediul va reveni la starea inițială la finalizarea lucrărilor de construcție. Prin lucrările de execuție a lucrărilor de realizare a parcului fotovoltaic se poate considera că impactul asupra factorilor de mediu va fi redus, manifestându-se local și va fi de scurtă durată. Pe perioada de funcționare impactul va fi unul redus și se va menține în limitele de suportabilitate pentru toți factorii de mediu.

- *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 și se vor utiliza doar mijloace de transport cu inspecția periodică realizată pentru a diminua cantitățile de gaze arse și emise în atmosferă.

**II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate** - amplasamentul nu se află în arii naturale protejate

**III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă** – conform punctului de vedere al SGA Tulcea nr. 6008/27.09.2021, nu necesită studiu de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă și nu este necesar aviz de gospodărire a apelor.

**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.



**AGENCIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA**

Adresa: Tulcea, Str. 14 Noiembrie nr. 5, e-mail : office.tulcea@apmtl.anpm.ro

Tel : 0240510620, 0240510622, 0240510623, Fax : 0240510621

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



**Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor**  
**Agencia Națională pentru Protecția Mediului**  
**Agencia pentru Protecția Mediului Tulcea**



- 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 oricaror tipuri de deșeuri care ar putea afecta calitatea solului;
- f) deșeurile menajere și cele rezultate în timpul executării lucrărilor, vor fi colectate selectiv și preluate de o societate autorizată pentru valorificare/eliminare.
- g) 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.
- 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 și producătorii și deținătorii de uleiuri uzate trebuie să raporteze anual APM, până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, conformarea cu art. 17 alin. (7) și măsurile adoptate potrivit art. 31 alin. (1).



**AGENCIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA**

Adresa: Tulcea, Str. 14 Noiembrie nr. 5, e-mail : office.tulcea@apmtl.anpm.ro

Tel : 0240510620, 0240510622, 0240510623, Fax : 0240510621

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



**Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor**  
**Agencia Națională pentru Protecția Mediului**  
**Agencia pentru Protecția Mediului Tulcea**



- j) 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 .;
- k) 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.
- l) se interzice evacuarea deșeurilor în alte locuri, decât în spațiile special amenajate.
- m) 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;
- n) 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



**AGENCIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA**

Adresa: Tulcea , Str. 14 Noiembrie nr. 5, e-mail : office.tulcea@apmtl.anpm.ro

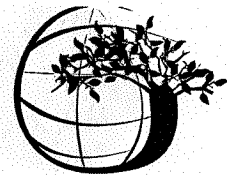
Tel : 0240510620, 0240510622, 0240510623, Fax : 0240510621

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





Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului  
Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea



posibilitate de poluare a mediului înconjurător cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect.

o) 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;

p) prezenta decizie nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul, în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora;

q) 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;

r) beneficiarul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse, respectând condițiile prezentate în memoriul de prezentare;

s) 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);

t) **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;**

u) beneficiarul va respecta condițiile impuse prin certificatul de urbanism nr. 01/2982 din 08.01.2021, emis de Primăria comunei Beștepe;

**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 sau 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 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA

Adresa: Tulcea, Str. 14 Noiembrie nr. 5, e-mail : office.tulcea@apmtl.anpm.ro

Tel : 0240510620, 0240510622, 0240510623, Fax : 0240510621

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



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului  
Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea



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.

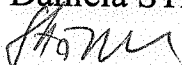
Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

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.  Aurelia RAICU

Avizat: Șef A.A.A.  
Ing. Daniela STRĂINU



Avizat: Șef Calitatea Factorilor de Mediu  
ing. Elena MICU



Întocmit: cons. Gabriela TORNEA/06.05.2022/ora:09.00

Nr. A.A.A.1552/06.05.2022



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA

Adresa: Tulcea, Str. 14 Noiembrie nr. 5, e-mail : office.tulcea@apmtl.anpm.ro

Tel : 0240510620, 0240510622, 0240510623, Fax : 0240510621

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