



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
NR. 82/13.03.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. BLUE LINE POWER S.R.L.**, cu sediul în loc. Dej, str. Narcisei, nr. 24, jud. Cluj, înregistrată la A.P.M. Tulcea cu nr. 15832/19.12.2022, a depunerii memoriului de prezentare înregistrat la A.P.M. Tulcea cu nr. 880/25.01.2023, în baza:

- **Legii nr. 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului,

- **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

**Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea** decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 21.02.2023, că proiectul „**REAUTORIZARE LUCRĂRI RĂMASE DE EXECUTAT CONF. AC7/2009 SCHIMBARE SOLUȚIE TEHNICĂ CONSTRUIRE STAȚIE DE TRANSFORMARE**”, propus a fi amplasat în com. Valea Nucarilor, T 20, P 5, nr. cadastral 30430, 30429, jud. Tulcea, conform Certificatului de urbanism nr. 46/23.11.2022, emis de Comuna Valea Nucarilor, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

**Justificarea prezentei decizii:**

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

a) proiectul propus **intră** sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în anexa nr. 2, la pct. pct. 10, lit. a) *proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale* și pct. 13, lit. a) *Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;*

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

c) proiectul propus **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, cu modificările și completările ulterioare;

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa: Tulcea, str. Isacsei, nr. 73, clădire Donaris, etaj 3, e-mail : office@apmtl.anpm.ro

Tel : 0240510620, 0240510622, 0240510623, Fax : 0240510621

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



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

---

**1. Caracteristicile proiectului**

a) dimensiunea și concepția întregului proiect:

Pe terenurile în suprafață de 961 mp al parcelei NC 30429 și 1058 mp, partea de intravilan din NC 30430, se propune realizarea unei stații de transformare.

Stația de transformare a fost autorizată cu AC nr 7/726/2009 în cadrul proiectului denumit "Construire sediu administrativ, reamenajare depozite, construire stație de transformare și alte dependențe –Etapa I-Stație de transformare", cu amplasament în extravilan UAT Valea Nucarilor, având identificarea cadastrală T20, P5 și beneficiar S.C. BLUE LINE ENERGY S.R.L., dar lucrările de construire au fost executate parțial.

Obiectivul autorizat prin AC 7/726/2009 a fost împărțit în funcție de interesele investitorului. Întregul obiectiv asigură racordarea la SEN pentru mai multe centrale electrice eoliene: Dealul Pietros și Caracostantin -patrimoniul Enel Green Power și Sălbatica 3 -patrimoniul Blue Line Power.

În prima fază a fost realizată instalația de racordare comună pentru cei doi investitori. Lucrările au fost finalizate, recepționate și puse în funcțiune în anul 2010.

Pentru partea de stație aferentă proiectului Sălbatica 3 au fost realizate doar lucrările de amenajare a terenului alocat și lucrările electrice necesare implementării soluțiilor comune cu EGPR.

Prin proiect pentru aceeași funcțiune-stație de transformare, se propune înlocuirea construcției clasice aprobate inițial cu o soluție nouă, modernă, o incintă tip container, mai ușor de realizat și de întreținut.

Lucrările propuse sunt:

1. Amplasarea în parcela NC 30429 a:

- un transformator 30 kV/110kV, pentru care sunt necesare lucrări de fundare,
- echipamente exterioare (celula transformator-BLP), neacoperite,
- container celule MT, TSI și comunicații
- un generator servicii de urgență
- un paratrasnet
- extindere sistem de bare

2. În parcela NC 30430 urmează să fie extins sistemul de bare existent cu câțiva metri, ca să permită conectarea celui de-al doilea transformator. Sistemul de bare de 110 kV este și va rămâne și după extindere în proprietatea celor doi investitori.

Sistematizarea terenului a fost executată și finalizată în etapa anterioară de construire.

În această fază se vor face umpluturile necesare pentru asigurarea pantelor de evacuare a apelor pluviale de pe platforma generală, se va curăța sanțul existent de piatră și aluviunile adunate în timp.

Accesul auto și pietonal se va face din aleea de servitute comună pentru cei doi investitori, alee aflată pe parcela cu număr cadastral NC 30430.

Terenul este liber de construcții și este proprietatea investitorului SC BLUE LINE POWER SRL.





**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

POT propus = 50% -60%

CUT propus = 0,3

Suprafața terenului:

- NC 30429 =961 mp

- NC 30430=1058 mp

Suprafețe ocupate cu utilaje specifice:

-Sistem bare 110kv BPL - 75 mp

-Sistem bare 110 kv extindere - 50 mp

-Celula transformator - 65 mp

-Transformator BPL - 60 mp

-Container celule MT TSI și comunicații – 100 mp

Total =350 mp

Înălțime maximă pe parcelă = 5,0 m

**Organizarea de șantier**

Pentru proiectul propus nu este necesară organizare de șantier nouă în zona amplasamentului. Se va utiliza organizarea de șantier existentă.

**Vecinătățile**

Terenul ocupat de proiectul prezentat se învecinează astfel:

- la nord - nr cad 30428 , S.C. ENEL GREEN POWER ROMANIA S.R.L.

- la sud - nr cad 30432, BLUE LINE ENERGY

- la est - nr cad 30430, cale de acces comună

- la vest - nr cad 30430, cale de acces comună

**Utilități**

• alimentarea cu apă: nu este cazul

• evacuarea apelor uzate:

Apele pluviale vor fi preluate în mod natural, prin sistematizarea incintei astfel încât să fie conduse spre rețeaua de rigole perimetrală.

Excepție este platforma transformatorului unde pot apărea în cazuri accidentale (ex: avarii, lucrări de reparații sau întreținere) scurgeri de ulei.

Pentru prevenirea contaminării solului se iau următoarele măsuri:

- s-a proiectat infrastructura transformatorului astfel încât să preia întreaga cantitate de scurgeri, în cuva de beton armat impermeabil;

- evacuarea apelor pluviale și a hidrocarburilor din cuvă se face prin un separator de produse petroliere montat îngropat în exterior;

- golirea separatorului de produse petroliere se va executa de către firme specializate în colectarea uleiurilor uzate;

- apele pluviale trecute prin SPP sunt colectate într-un cămin de ape pluviale, cu sistem clapetă de preaplin și grup de pompare pentru evacuarea forțată, prin rețeaua de conducte PVC-Kg Dn 110 mm către sistemul de rigole.

Alimentarea grupului de pompare se face din containerul MT, TSI.

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**



Adresa: Tulcea, str.Isaccei, nr. 73, clădire Donaris, etaj 3, e-mail : office@apmtl.anpm.ro

Tel : 0240510620, 0240510622, 0240510623, Fax : 0240510621

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- asigurarea apei tehnologice: nu este cazul .
- asigurarea agentului termic: nu este cazul.
- racord SEN: Sistemul de bare este o instalație energetică specifică stațiilor de transformare cu unul sau mai multe transformatoare. Este o cale rigidă de evacuare a energiei cu mare rezistență în timp și cu lucrări de mentenanță de mică amploare.

Transformatorul 30 kV/110kV este un transformator clasic cu ulei și transformă energia colectată de la turbinele eoliene, de la medie tensiune la înaltă tensiune în vederea injectării în sistemul de transport național. În vederea montării transformatorului va fi realizată o fundație specifică, cuzineți din beton armat. Întregul ansamblu de fundare pentru transformator are prevăzută o cuvă pentru colectarea eventualelor scurgeri accidentale de ulei. În acest caz eventualele scurgeri vor fi colectate într-un bazin subteran.

Între transformator și bare se va monta un întrerupător (celula transformator), care are rol de delimitator fizic motorizat integrat într-un sistem de control și monitorizare.

Celula de medie tensiune este un ansamblu energetic, care permite conectarea cablurilor care colectează energia din parcul eolian la transformatorul stației. Aceste celule sunt prevăzute cu separatoare și întrerupătoare, care permit comanda motorizată sau decuplarea mecanică în funcție de situația specifică de exploatare. Întrerupătoarele vor fi de tip capsulat și vor respecta toate standardele de calitate, mediu și protecția muncii.

b) *cumularea cu alte proiecte existente și /sau aprobate*: în zonă este executat un proiect cu aceeași funcțiune, aparținând altui titular, dar nu va exista impact cumulat în timpul construcției, iar în funcționare va fi nesemnificativ.

c) *utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității*: Pentru realizarea proiectului materiile prime, auxiliare și combustibilii utilizați sunt balast, piatra spartă, agregate naturale, ciment, apă, aditivi, energie electrică, motorină/benzină.

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

Deșeurile rezultate în faza de execuție a proiectului vor fi colectate selectiv și vor fi predate către operatori economici autorizați.

Categoriile de deșuri preconizate a fi generate pe amplasament sunt:

Etapa proiectului	Denumirea deșeurii generate	Codul deșeurii cf. OUG 92/2021	Stare fizică	U.M.	Cantitate estimativă
Construcție	Deșuri municipale amestecate	20 03 01	Solid	t/lună	0,30
	Hârtie și carton	20 01 01	Solid	t/lună	0,45
	Materiale plastice	20 01 39	Solid	t/lună	



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

	Absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	15 02 02*	Solid	t	0,01
	Pământ și pietre	17 05 04	Solid	t	9,800
Operare	Deșeuri municipale amestecate	20 03 01	Solid	t/lună	0,05
	Deșeuri uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	13 02 05*	Lichid	l/an	8,550
	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	15 01 10*	Solid	t/lună	0,01

Deșeurile marcate cu „\*” sunt deșeuri încadrate ca fiind periculoase în conformitate cu OUG 92/2021

În perioada de funcționare deșeurile rezultate se vor colecta selectiv și se vor preda agenților economici autorizați, pe baza de contract.

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* – nu este cazul.

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

## 2) Amplasarea proiectului

a) *Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:*

Amplasamentul obiectivului este situat în com. Valea Nucarilor, T 20, P 5, nr. cadastral 30430, 30429, jud. Tulcea, conform Certificatului de urbanism nr. 46/23.11.2022, emis de Comuna Valea Nucarilor, în UTR 9-zonă amenajări tehnico-edilitare. Amplasamentul este antropizat.

b) *bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa, biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia* – proiectul nu este situat în arii naturale protejate;

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

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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

Adresa: Tulcea, str. Isacsei, nr. 73, clădire Donaris, etaj 3, e-mail : office@apmtl.anpm.ro

Tel : 0240510620, 0240510622, 0240510623, Fax : 0240510621

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



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

---

- zone costiere și mediul marin – nu este cazul;
- zone montane și forestiere – nu este cazul
- arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional – proiectul nu este situat în arii naturale protejate.
- zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din 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 consideră că există astfel de cazuri– nu este cazul;
- zonele cu o densitate mare a populației – proiectul va fi implementat în vecinătatea unor zone locuite;
- peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – conform punctului de vedere nr. 1107/20.02.2023 emis de Direcția Județeană pentru Cultură Tulcea și înregistrat la A.P.M. Tulcea cu nr. 2321/20.02.2023, nu este necesar aviz DJC Tulcea.

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

- importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată – impact minor.
- natura impactului – implementarea proiectului va avea un impact pozitiv, permanent, pe termen mediu și lung asupra factorilor de mediu și a aspectelor sociale. Impactul asupra faunei, florei, calității aerului, climei, bunurilor materiale va fi temporar, nesemnificativ.
- natura transfrontalieră a impactului: nu este cazul.
- intensitatea și complexitatea impactului: impactul determinat de lucrări nu este de natură să determine efecte negative permanente pe termen mediu și lung. Se estimează că lucrările vor avea un impact nesemnificativ asupra factorilor de mediu.
- probabilitatea impactului: pe durata de implementare și exploatare a proiectului va fi redusă.
- debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului – impactul nesemnificativ identificat se va manifesta atât pe perioada lucrărilor de investiție, cât și după finalizarea lucrărilor
- cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate – proiectul actual este propus lângă o stație de transformare existentă, însă nu va exista impact cumulat semnificativ asupra factorilor de mediu





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- posibilitatea de reducere efectivă a impactului: se vor lua măsuri de umectare a suprafețelor în scopul eliminării posibilității dispersiei pulberilor. Alimentarea utilajelor cu combustibil se va realiza în stații autorizate. Pentru reducerea nivelului de zgomot, executantul lucrărilor va lua o serie de măsuri tehnice și operaționale și anume adaptarea graficului zilnic de desfășurare a lucrărilor la necesitățile de protejare a receptorilor sensibili din vecinătate și oprirea motoarelor pe timpul efectuării operațiunilor de descărcare a materialelor.

**II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate** - amplasamentul proiectului nu este situat 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. 734/PC/08.02.2023, înregistrat la APM Tulcea cu nr. 1787/08.02.2023, proiectul nu necesită obținerea Avizului de gospodărire a apelor și nu necesită studiu de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă.

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

a) se vor respecta datele și specificațiile din documentația tehnică precum și legislația de mediu în vigoare; se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra factorilor de mediu.

b) proiectul se va realiza conform documentațiilor prezentate, cu respectarea prevederilor legislației de protecția mediului, în vigoare.

c) lucrările se vor executa strict în perimetrul destinat prin proiect și nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare a lucrărilor.

d) este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu mijloacele de transport cu roțile/caroseria autovehiculelor încărcate cu noroi, în vederea evitării antrenării acestuia pe drumurile publice.

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

f) se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect;

g) se interzice îngroparea deșeurilor de orice fel;

h) deșeurile menajere și cele rezultate în timpul executării lucrărilor, vor fi colectate selectiv și preluate de o societate autorizată pentru valorificare/eliminare.

i) titularul autorizației de construire/desființare emise de către autoritatea administrației publice locale, centrale sau de către instituțiile abilitate să autorizeze lucrările de construcții cu caracter special, are obligația de a avea un plan de gestionare a deșeurilor din activități de construire și/sau desființare, după caz, prin care se instituie sisteme de sortare pentru deșeurile provenite din activități de construcție și desființare,



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

Adresa: Tulcea, str. Isacței, nr. 73, clădire Donaris, etaj 3, e-mail : office@apmtl.anpm.ro

Tel : 0240510620, 0240510622, 0240510623, Fax : 0240510621

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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

cel puțin pentru lemn, materiale minerale - beton, cărămidă, gresie și ceramică, piatră, metal, sticlă, plastic și ghips pentru reciclarea/reutilizarea lor pe amplasament, în măsura în care este fezabil din punct de vedere economic, nu afectează mediul înconjurător și siguranța în construcții, precum și de a lua măsuri de promovare a demolărilor selective pentru a permite eliminarea și manipularea în condiții de siguranță a substanțelor periculoase pentru a facilita reutilizarea și reciclarea de înaltă calitate prin eliminarea materialelor nevalorificabile;

j) titularii pe numele cărora se va emite autorizația de construcție au obligația să gestioneze deșeurile din construcții astfel încât să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere, rambleiere care utilizează deșuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșuri nepericuloase provenite din activități de construcție, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE;

k) Producătorii de deșuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșuri periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional ori acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșuri periculoase și nepericuloase țin o evidență cronologică lunară, o publică în format tabelar și o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM, până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control (conformarea cu art. 17 alin. (7) din O.U.G. nr. 92/2021);

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

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

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

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

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

l) se interzice spălarea utilajelor/vehiculelor în zona de lucru aferentă sau în zona organizării de șantier;

m) materialele necesare executării lucrărilor propuse se vor depozita în locuri bine stabilite, amenajate corespunzător;

n) se vor lua măsuri pentru minimizarea emisiilor de pulberi în suspensie și sedimentabile, astfel încât calitatea aerului să respecte STAS 12574-87 – AER DIN ZONELE PROTEJATE. Condiții de calitate;







AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

o) pe perioada de execuție a lucrărilor, zgomotul produs de activitățile de pe amplasament nu trebuie să depășească nivelul de presiune acustică, conform SR 10009-2017 – Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

p) utilajele folosite pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a mediului înconjurător cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect.

q) în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și echipamentele mobile se va proceda imediat la decopertarea solului contaminat, stocarea lui în saci, tratarea de către firme autorizate/ depozitarea în depozite de deșeuri autorizate;

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

s) raportarea imediată la APM Tulcea și GNM – CJ Tulcea în cazul producerii unui eveniment (indiferent de factorul de mediu afectat – apă, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, poluare accidentală;

t) beneficiarul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse, respectând condițiile din memoriul de prezentare;

u) dacă terenurile cu destinația de spații verzi vor fi afectate în mod accidental în timpul realizării proiectului, ele vor fi aduse la stadiul de funcționalitate avut anterior, cu refacerea acestora (se va realiza reabilitarea ecologică a zonelor afectate temporar și readucerea lor la starea și funcționalitatea inițială);

**v) la finalizarea lucrărilor se va notifica APM Tulcea, în vederea întocmirii procesului verbal de constatare a realizării lucrărilor prevăzute în actul de reglementare. Procesul-verbal încheiat de APM Tulcea la verificarea respectării prevederilor prezentei decizii, se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor;**

w) beneficiarul va respecta condițiile impuse prin certificatul de urbanism nr. 46/23.11.2022, emis de Comuna Valea Nucarilor.

**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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa: Tulcea, str. Isacsei, nr. 73, clădire Donaris, etaj 3, e-mail : office@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

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt 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 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștință publicului a deciziei.

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

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

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

DIRECTOR EXECUTIV  
Chim. ~~Mirela~~ Aurelia RAICU



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

Șef Serv. Calitatea Factorilor de Mediu  
ing. Elena MICU

Întocmit: Daniela Străinu  
Nr. A.A.A. 957/13.03.2023



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA  
Adresa: Tulcea, str. Isacsei, nr. 73, clădire Donaris, etaj 3, e-mail : office@apmtl.anpm.ro  
Tel : 0240510620, 0240510622, 0240510623, Fax : 0240510621

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