



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
NR. 386/30.10.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. BLUE LINE ENERGY S.R.L.** cu sediul în sat Rusu de Sus, nr. 96, comuna Nuseni, jud. Bistrița-Năsăud, înregistrată la APM Tulcea cu nr. 10842/11.08.2023 și a depunerii memoriului de prezentare înregistrat la APM Tulcea cu nr. 12199/18.09.2023 și 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,

Agencia pentru Protecția Mediului Tulcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul sesiunii Comisiei de Analiză Tehnică din data de 10.10.2023 că proiectul „**AMPLASARE ANSAMBLU CONTAINERE**”, propus a se implementa în extravilanul satului Agighiol, com. Valea Nucarilor, jud. Tulcea sau identificat prin T 20, P 5, nr. cad. 38861, 38859, conform certificatului de urbanism nr. 49/25.11.2022, emis de Comuna Valea Nucarilor **nu se supune** evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

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

- a) proiectul intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, la pct.13, lit. a) *Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa 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 asupra mediului, **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.

1. Caracteristicile proiectului

AGENCIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA



Adresa: Tulcea , Str. Isaccei, nr. 73, (Clădire Donaris), etaj 3, e-mail : office.tulcea@apmtl.anpm.ro
Tel : 0240510620, 0240510622, 0240510623, Fax : 0240510621

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



a). *Dimensiunea și concepția întregului proiect:*

Prin proiect se propune realizarea unei hale ce va fi constituită din containere prefabricate, din structură metalică, așezate în careu. Aceste containere se vor amenaja pentru a îndeplini diverse funcțiuni suport, necesare întreținerii instalațiilor existente utilizate în activitatea de producere a energiei regenerabile. Acest ansamblu de containere va fi acoperit în întregime cu panouri sandwich, constituindu-se astfel un spațiu închis – tip hală, pe un amplasament aflat în județul Tulcea, comuna Valea Nucarilor, sat Agighiol, extravilan. Imobilul are o suprafață de $2 \times 10000 \text{ mp} = 20000 \text{ mp}$,

În interiorul acestei hale, containerele vor avea funcțiuni diferite astfel:

- 1 container cu birou, sala de ședințe, grup sanitar și cameră tehnică;
- 3 containere pentru depozitare diverse piese, utilaje, etc – necesare activității de producere a energiei regenerabile;
- 1 container cu funcțiune de vestiar, duș, grup sanitar.

Containerele menționate anterior vor avea accesul din interiorul halei.

Spațiul dintre containere, interior, acoperit, va avea accesul printr-o ușă culisantă, dimensionată astfel încât să poată permite accesul unor volume agabaritice și a autovehiculelor de teren din dotare. Toate încăperile vor fi ventilate natural.

Amplasamentul are ca vecinătăți:

Parcela 38861

- la Nord: drum de exploatare
- la Vest: linie parcelara
- la Est: parcela 38859
- la Sud: linie parcelara.

Parcela 38859

- la Nord: drum de exploatare
- la Vest: parcela 38861
- la Est: linie parcelara
- la Sud: linie parcelara

Soluția constructivă :

Principiul de bază al acestei construcții este alcătuirea unei structuri mixte, din containere metalice prefabricate și acoperirea acestora și a spațiului dintre acestea. În spațiul închis format se pot depozita o serie de echipamente care trebuiesc păstrate în mediu cu temperatura controlată. Hala va fi construită din containere prefabricate, din structură metalică, așezate în careu. Acest ansamblu de containere va fi acoperit cu panouri sandwich. Se vor monta ferme metalice peste careul creat din containere, ferme care vor susține panourile tristrat, sandwich. Prinderea panourilor se face direct de structura containerelor iar acoperișul se face cu panou izolat autoportonat.

Astfel nu este necesară o structură specială pentru acoperiș, distanțele dintre containere nefiind una foarte mare.



Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

Nu este nevoie de prindere într-o fundație specială - greutatea containerelor, a echipamentelor din interior cât și a izolației exterioare fiind una destul de mare ca să dea stabilitate.

SUPRAFAȚA TOTALĂ	EXISTENT		PROPUS	
	mp	%	mp	%
NC3861+NC 38859 S=20000 mp				
Suprafață construcții	0	0	399	2,00
Suprafață platformă pietruită	880	4,40	880	4,00
Suprafață spațiu verde (pășune)	20000	91,20	19601	89,2
Drum intern	880	4,40	880	4,00

Înălțimea pe fațada principală = 3,6 m

Înălțimea pe fațada secundară = 3,10 m

POTexistent = 0,00 %

POTpropus = 2,00 %

CUT existent = 0,00

CUTpropus = 0,02

Nu este inclus în bilanțul teritorial drumul existent, configurat de-a lungul timpului.

Zona de platformă, destinată ansamblului de containere, este racordată la drumul intern existent, care, la rândul lui este racordat la drumul de exploatare din zona de nord.

Descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției

Nu este cazul

Utilități:

- **Alimentarea cu apă** –pe amplasament se propune un bazin suprateran cu capacitatea de 8 mc de unde se vor alimenta gravitațional grupurile sanitare și dușurile. În bazin se vor colecta apele pluviale. În cazul în care apele colectate nu sunt suficiente consumului menajer, bazinul va fi alimentat separat, de la autoritatea locală care furnizează apă potabilă în localitate.

Apa necesară consumului angajaților va fi asigurată de furnizori de servicii specializați. Se vor folosi dispensere pentru apa potabilă.

- **Evacuarea apelor uzate** – proiectul prevede pentru colectarea apelor uzate menajere provenite de la grupurile sanitare și dușuri, un bazin vidanjabil de 10 mc, ca va fi amplasat în nordul halei, la o cota mai joasă.

- **Alimentarea cu energie electrică** –bransament la rețeaua electrică națională. La acest moment baza existentă este alimentată cu energie. Există un transformator pentru servicii interne care alimentează toate echipamentele funcționale din bază: comunicații, servere stocare date, sisteme de securitate, iluminat și alți consumatori specifici.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA



Adresa: Tulcea, Str. Isacței, nr. 73, (Clădire Donaris), etaj 3, e-mail : office.tulcea@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

Este prevăzut a se amplasa și un generator de urgență de mici dimensiuni de 10 KVA va fi complet automatizat și va avea un consum lunar de aproximativ 12-13 litri de motorină (dacă opririle sunt în perioadă în care nu este soare și vânt destul) sau în cazul în care vor apărea defecțiuni în rețeaua electrică. O mare parte din defecțiuni sunt acoperite de UPS existent la sistemul de comunicație.

- Încălzirea - climatizarea spațiilor nou create se va face cu echipamente electrice capabile să întrețină o temperatură constantă pe tot parcursul anului - aparate de climatizare de mare capacitate care produc aer cald iarna și aer rece vara.

Apa caldă – se va realiza cu ajutorul unui boiler electric cu o capacitate de 300 l.

- Organizarea de șantier nu este cazul.

b) cumularea cu alte proiecte existente și /sau aprobate: nu este cazul.

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității : resursele naturale utilizate în construcție sunt pietriș, nisip, apă.

d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate: deșeurile se vor colecta selectiv și se vor preda societăților autorizate.

Principalele tipuri de deșuri care se vor genera în perioada realizării proiectului sunt:

- deșuri municipale amestecate –cod 20 03 01 – cca 50 kg;

- deșuri metalice (fier și oțel) - cod 17 04 05- cca 100 kg;

Deșeurile din construcții, menajere și cele asimilabile cu deșeurile menajere vor fi transportate de către unități de specialitate în locurile autorizate de primaria localității, se va încheia un contract cu o societate autorizata sa transporte si sa stocheze deșeurile.

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 –conform punctul de vedere emis de D.S.P. Tulcea și înregistrat la A.P.M. Tulcea cu nr. 12944/06.10.2023 se poate continua procedura de dezvoltare.

2) Amplasarea proiectului

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: amplasamentul este situat în extravilanul satului Agighiol, com. Valea Nucarilor, jud. Tulcea sau identificat prin T 20, P 5, nr. cad. 38861, 38859, conform certificatului de urbanism nr. 10 din 24.05.2023, conform certificatului de urbanism nr. 49/25.11.2022, emis de Comuna Valea Nucarilor și are folosință parc eolian.



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA

Adresa: Tulcea , Str. Isacței, nr. 73, (Clădire Donaris), etaj 3, e-mail : office.tulcea@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

b) bogăția, 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, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

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

-zone costiere și mediul marin – nu este cazul;

-zone montane și forestiere – nu este cazul;

-arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional – proiectul 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- amplasamentul nu se află situat în arii naturale protejate;

- 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 – titularul a obținut avizul favorabil emis de D.S.P. Tulcea și înregistrat la A.P.M. Tulcea cu nr. 12349/20.09.2023;

-peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – conform punctului de vedere al Direcției Județene pentru Cultură Tulcea înregistrat la APM Tulcea cu nr. 12499/25.09.2023 este necesar avizul D.J.C. 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, nesemnificativ.

-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 reversabilitatea preconizate ale impactului – impactul nesemnificativ identificat se va manifesta doar pe perioada lucrărilor de investiție.

După finalizarea lucrărilor se estimează un impact neutru.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA



Adresa: Tulcea, Str. Isaccei, nr. 73, (Clădire Donaris), etaj 3, e-mail : office.tulcea@apmtl.anpm.ro
Tel : 0240510620, 0240510622, 0240510623, Fax : 0240510621

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

- cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate – pe amplasament se derulează activități de producție a energiei regenerabilă dar prezentul proiect nu va avea un impact mai mare cumulat cu cel actual.
- posibilitatea de reducere efectivă a impactului: generatorul de rezervă și canistrele de combustibil vor fi depozitate în cuve care să preia eventualele scurgeri de combustibil la alimentare. Se va utiliza material absorbant (nisip) în cazul unor scurgeri accidentale.

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.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă – conform punctului de vedere emis de Sistemul de Gospodărire a Apelor Tulcea nr. 6644/PC/26.09.2023, înregistrat la A.P.M. Tulcea cu nr. 12540/26.09.2023, nu necesită obținerea Avizului de gospodărire a apelor și nu necesită studiu de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă.

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

- a) se vor respecta datele și specificațiile din documentația tehnică precum și legislația de mediu în vigoare; se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra factorilor de mediu.
- b) proiectul se va realiza conform documentațiilor prezentate, cu respectarea prevederilor legislației de protecția mediului, în vigoare.
- c) lucrările se vor executa strict în perimetrul destinat prin proiect și nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare a lucrărilor.
- d) este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu mijloacele de transport cu roțile/caroseria autovehiculelor încărcate cu noroi, în vederea evitării antrenării acestuia pe drumurile publice.
- e) se interzice abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor;
- f) se interzice eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afară spațiilor autorizate în acest scop;
- g) deșeurile menajere și cele rezultate în timpul executării lucrărilor, vor fi colectate selectiv și preluate de o societate autorizată pentru valorificare/eliminare;
- h) titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființare potrivit prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială.





- inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- i) 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;
- j) se interzice evacuarea deșeurilor în alte locuri, decât în spațiile special amenajate;
- k) se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect;
- l) se interzice îngroparea deșeurilor de orice fel;
- 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 posibilitate de poluare a mediului înconjurător cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect.



Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

- 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. 49/25.11.2022, 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 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 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

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI TULCEA



Adresa: Tulcea , Str. Isaccei, nr. 73, (Clădire Donaris), etaj 3, e-mail : office.tulcea@apmtl.anpm.ro
Tel : 0240510620, 0240510622, 0240510623, Fax : 0240510621

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



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.



Avizat: Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
ing. Daniela STRĂINU

Avizat: Șef Serviciu
Calitatea Factorilor de Mediu
ing. Elena MICU

Întocmit: ing. Mirela Corina Dumitrașcu
Nr.A.A.A. 4953 / 30.10.2023

