



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. 383 din 13.03..2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresată de S.C. GREEN BREEZE COM S.R.L, cu sediul în mun. București, Sectorul 1, str. Gheorghe Lazăr, nr.8, parter, camera 5, ap.1, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Galați cu nr. 24711/04.10.2022, în baza Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a 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,

A.P.M. Galați decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică A.P.M. Galați din data 21.02.2023, că **proiectul „Stație electrică de transformare 220/110 kV pe raza comunei Schela pentru racordarea la SEN a CEE GREEN BREEZE 99,2 MW”**, propus a fi realizat extravilan com. Schela, județul Galați, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

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

Proiectul:

- intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa 2, 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.
- nu intră sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, deoarece amplasamentul proiectului nu se află într-o arie naturală protejată de interes comunitar;
- nu intră sub incidența art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

1) Caracteristicile proiectului:

a) *Dimensiunea și concepția întregului proiect:*

Proiectul prevede realizarea unei stații electrice de transformare 220/110 kV pe un teren în suprafață totală de 42.098 mp din extravilanul comunei Schela, județul Galați în vederea racordării la SEN a CEE Green Breeze. Stația electrică de transformare 220/110 kV Frumușița va fi constituită din două stații: stația de conexiuni 220 kV Frumușița și stația de transformare 220/110 kV Green Breeze 1, Accesul la amplasament se realizează din drumurile existente: DC 43A în sud, respectiv drumul de exploatare NC. 109595 în nord.

Lucrările prevăzute sunt următoarele:

- a) realizarea stației 220 kV Frumușița;



- b) realizarea stației de transfer 220/110 kV Green Breeze 1 și celula de rezerva, inclusiv a racordurilor în cablu subteran 220 kV la stația 220 kV Frumușița;
- c) realizarea unui șanț perimetral aferent stației 220 kV Frumușița, comun cu cel al stației de transformare 220/110 kV Green Breeze 1 și celulei de rezerva;
- d) realizarea drumului de acces din drumul comunal DC43A;
- e) realizarea racordului MT din rețeaua zonală a Electrica - SDEE Muntenia Nord pentru alimentarea serviciilor proprii c.a. ale stației 220 kV Frumușița și ale stației de transformare 220/110 kV Green Breeze 1 și celula de rezerva.
- f) realizarea racordului aerian al stației la LEA 220 kV Barboși – Focșani Vest.
- g) realizare drumuri interioare;
- h) realizare împrejmuire, porti de acces și sistem de iluminat inteligent exterior și perimetral cu corpuri de iluminat tip stradal cu LED-uri montate pe stâlpi proprii tip stradal;
- i) realizare sistem canalizare ape menajere provenite de la grupurile sanitare, amplasate în clădirea de comandă, compusă din: cămine de canalizare, conducte de canalizare și fosa septica ermetică vidanjabilă, cu capacitatea de cca 5 mc.
- j) realizare sistem canalizare ape pluviale provenite de pe drumurile interioare ale stației (prin intermediul unor guri de scurgere) și din canalele de cabluri, compusă din: ministație de pompare, cămine de canalizare, guri de scurgere, rețea colectoare din țevă PVC și PEHD, 2 cuve trafo, 2 separatoare hidrocarburi;
- k) Realizare instalație de alimentare cu apă grup sanitar din clădirea de comandă, compusă din: racord de apă rece din țevă de polietilenă rezervor cu capacitatea de 10 mc alimentat cu cisterne din rețeaua de alimentare cu apă existent în localitatea Schela;
- l) realizare instalație electrică fotovoltaică amplasată pe structură metalică pe acoperișul clădirii de comanda echipată cu baterii de stocare a energiei produse care va asigura energia necesară sistemului de preparare apă caldă (panouri solare; boiler bivalent cu capacitatea de 400 l; vas de expansiune; grup de pompare; panou de comanda digital; agent de lucru între panourile solare și boilerul bivalent).
- m) amenajare teren și refacerea cadrului natural constând în nivelarea și sistematizarea spațiilor verzi să se racordeze la partea superioară a bordurilor de încadrare ale carosabilului sau a trotuarelor și să asigure pantele necesare scurgerii apelor pluviale către caseta drumurilor și de aici la gurile de canalizare. Terenul nivelat va fi acoperit cu pământ vegetal pe o grosime de strat de minimum 10 cm și va fi plantat cu gazon, arbori și arbuști.

Apa utilizată în scop menajer se va asigura prin aprovizionare cu cisterne din localitatea Schela și se va stoca în rezervoare, cu capacitatea de cca 10 mc.

Organizarea de șantier se va realiza în incinta amplasamentului proiectului și va cuprinde: container cu destinație de birou; container cu destinație de vestiar; container cu destinație de grup sanitar cu pompa de circulație și recipient propriu vidanjabil; container cu destinație de magazie; pubele; împrejmuire; grup electrogen.

Stația 220 kV Frumușița cuprinde următoarele lucrări:

- a) realizarea stației 220 kV Frumușița de tip GIS interioară: clădire stație interioară GIS 220 kV tip parter, clădire corp de comanda tip parter (camera de comandă, telecomunicații, servicii propria, 2 încăperi de baterie, dispecer de Securitate, birou, arhivă, grup sanitar, vestiar), drumuri interioare cu lățimea de 4 m și spațiu de parcare pentru 3 mașini, platforma pentru grup Diesel, grup Diesel de 200 kVA alimentat cu motorina dintr-un rezervor propriu de 205 litri și un rezervor metalic de rezerva de 257 litri aferent acestuia, canale cabluri, cabina poarta,



împrejmuire continuă din placi din beton prefabrica prevăzută la partea superioară cu sarma ghimpata, poarta de acces

- b) realizarea racordului aerian al acestei stații la LEA 220 kV Barboși – Focșani Vest existentă în zonă prin secționarea acesteia și montarea a doi stâlpi metalici noi de linie în deschiderea actuală 379-380;
- c) realizarea unui șanț perimetral aferent stației 220 kV Frumușița, parțial comun cu cel al stației 220/110 kV Green Breeze 1 executat cu secțiune trapezoidală, protejat cu pereu din beton simplu turnat pe loc în câmpuri separate, cu suprafață de până în 2,00 mp, pereul va fi așezat pe un strat de balast natural compactat de 10 cm grosime. Șanțul de gardă va subtraversa drumul de acces la stație prin intermediul unui podeț tubular cu secțiunea de cca 700 mm, protejat într-un masiv de beton armat Șanțul perimetral al stației se va conecta la șanțul de însoțire a drumului comunal DC43A.
- d) realizarea drumului de acces din drumul comunal DC43A, parțial comun cu cel al stației 220/110 kV Green Breeze 1, cu lățimea de 6 m;
- e) realizarea racordului MT din rețeaua zonală a Electrica - SDEE Muntenia Nord necesar pentru alimentarea serviciilor proprii c.a. ale stației 220/110 kV Frumușița.

Stația 220/110 Green Breeze 1 cuprinde atât lucrările din incinta stației 220/110 kV Green Breeze 1, cât și cele prevăzute pe terenul dintre această stație și stația 220 kV Frumușița, realizarea stației 220/110 kV Green Breeze 1, inclusiv a racordurilor în cablu subteran 220 kV la stația 220 kV Frumușița;

- a) realizarea stației 220/110 Green Breeze 1: clădire corp de comanda tip parter (2 camere pentru serviciile proprii c.c.; 2 camere pentru dulapuri c.a.; 2 camere de comandă; 2 camere de echipament; 2 grupuri sanitare; încăpere SSM + PSI; 2 birouri; încăperi pentru vestiar), fundație autotransformator 220/110 kV inclusiv cuve, cale de rulare; cuvă și fundație rezervor metalic instalație stins incendiu cu azot; platformă de descărcare autotrafo; platformă post transformare; canale de cabluri; drumuri interioare cu lățimea de 4 m și 7 m în zona cuvelor trafa, împrejmuire continuă din placi din beton prefabrica prevăzută la partea superioară cu sarma ghimpata, poarta de acces
- b) realizarea unui șanț perimetral aferent stației 220/110 kV Green Breeze 1, parțial comun cu cel al stației 220 kV Frumușița,
- a) realizarea drumului de acces din drumul comunal DC43A, parțial comun cu cel al stației 220 kV Frumușița cu lățimea de 6 m.

b) *Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:* proiectul propus se va corela cu lucrările din cadrul investițiilor:

- “Construire centrală electrică compusă din: turbine eoliene, drumuri acces, platforme montaj/întreținere, stație electrică de transformare (proprie), conductori electrici (LES) pentru interconectarea acestora la stația electrică de transformare (proprie) și LES 110kV, pe raza comunelor Frumușița, Cuca, Smârdan”, propus a fi amplasat în extravilan com. Frumușița, Cuca și Smârdan, jud. Galați, titular S.C. GREEN BREEZE S.R.L pentru care A.P.M. Galați a emis Acordul de mediu nr.01 din 30.01.2023
- „Construire traseu cablu subteran (LES 110kV) pe raza comunelor Smârdan, Cuca, Reditu, Pechea, Cuza-Vodă, Slobozia Conachi și Schela pentru racordare la SEN a CEE Green Breeze 99,2MW”, propus a fi realizat în comunele Smârdan, Cuca, Reditu, Pechea, Cuza-Vodă, Slobozia Conachi și Schela, județul Galați, pentru care A.P.M. Galați a emis Decizia etapei de încadrare nr.1505 din 15.09.2022

c) *Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:* nu este cazul

d) *Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:* în perioada de execuție a lucrărilor prevăzute în proiect rezultă: deseuri menajere - cod 20.03. 01, pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03 - cod 17.05.04, fier și oțel – cod 17 04 05, amestecuri metalice – cod 17 04 07, materiale plastice – cod 17 02 03, lemn - cod 17 02 01, sticla - cod 17 02 02, deșeuri amestecate de materiale de construcție

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Galați

Pag. 3/ 8

Strada Regiment 11 Siret nr. 2, Galați, jud. Galați, cod 800322

E-mail: office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236 460049; Fax. 0236 471009

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

Vizat spre neschimbare
Semnătura



– cod 17.09.04), deșeuri municipale amestecate – cod 20 03 01, deșeuri de ambalaje (cod 15 01 01 - ambalaje de hârtie și carton, cod 15 01 02 - ambalaje de materiale plastice, cod 15 01 04 - ambalaje metalice, 15 01 07 - ambalaje de sticlă.)

Deșeurile rezultate în perioada de execuție a proiectului vor fi gestionate conform prevederilor următoarelor acte normative: O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată și modificată prin Legea nr. 17/2023; Deciziei Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare; H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, H.G. nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare.

e) *Poluarea și alte efecte negative*: în perioada de realizare a proiectului: local, în zona de lucru, emisii de la mijloacele de transport/utilajele utilizate

f) *Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice*:

- riscul de accidente majore: nu este cazul
- riscul de dezastre naturale: terenul amplasamentului proiectului nu este situat în zone cu risc de dezastre naturale;
- riscuri cauzate de schimbările climatice: nu este cazul.

g) *Riscurile pentru sănătatea umană*: nu este cazul. Pentru proiectul propus D.S.P.J. Galați a emis Notificarea privind conformarea proiectului la normele de igiena și sanatare publică nr.512/21.10.2022.

2) Amplasarea proiectului

2.1. *Utilizarea actuală și aprobată a terenului*: conform Certificatului de urbanism nr. 92 din 06.12.2021 emis de Primăria Comunei Schela categoria de folosința a terenului este „teren arabil”;

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

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

a) *zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor*: nu este cazul

b) *zonele costiere și mediul marin*: nu este cazul.

c) *zonele montane și forestiere*: nu este cazul

d) *arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional*: nu este cazul

e) *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;

f) *zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri*: nu este cazul

g) *ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite*: nu este cazul;

h) *zonele cu o densitate mare a populației*: nu este cazul

i) *peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic*: nu este cazul; Cel mai apropiat obiectiv aparținând patrimoniului cultural, conform Repertoriului Arheologic Național, este RAN 77162.02 - Tumulul funerar de la Schela - Movila Săpată situat la o distanță de cca 2 km față de locația proiectului propus.



3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial

- a) *Importanța și extinderea spațială a impactului - zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată:* nesemnificativ, local, în perioada de realizare a lucrărilor;
- b) *Natura impactului:* direct și temporar, în perioada de realizare a lucrărilor
- c) *Natura transfrontieră a impactului:* nu este cazul.
- d) *Intensitatea și complexitatea impactului:* în perioada de execuție a proiectului, intensitatea impactului asupra factorilor de mediu va fi redusă.
- e) *Probabilitatea impactului:* scăzută, având în vedere argumentele menționate la punctele 1 și 2;
- f) *Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea impactului:* impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va debuta odată cu începerea execuției lucrărilor; impactul va fi de scurtă durată și reversibil
- g) *Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:* nu este cazul
- h) *Posibilitatea de reducere efectivă a impactului:* prin aplicarea următoarelor **condiții de realizare a proiectului:**

Lucrările se vor realiza pe amplasamentul din com. Schela, județul Galați, respectându-se următoarele prevederi:

- se vor respecta datele și specificațiile din documentația tehnică, precum și legislația de mediu în vigoare;
- beneficiarul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse, prezentate în Memoriul de prezentare întocmit pentru proiect, elaborator Enviro EcoSmart SRL, proiectant general FIN DIV S.R.L
- lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități;
- se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra factorilor de mediu;
- 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 societăților care realizează lucrările, astfel:
 - deșeurile generate vor fi colectate selectiv, în vederea predării către societăți autorizate pe bază de contract
 - deșeurile municipale amestecate generate în perioada lucrărilor de construcții vor fi stocate temporar în pubele și apoi preluate de firme de salubritate autorizate;
 - deșeurile metalice și cele de materiale de construcție vor fi colectate selectiv, în vederea predării către societăți autorizate pe bază de contract;
 - în conformitate cu prevederile art. 17, alin. (4), din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată și modificată prin Legea nr. 17/2023, titularul 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.
 - titularul are 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;



- la finalizarea lucrărilor, titularul are obligația de a înainta A.P.M. Galați situația privind gestionarea deșeurilor rezultate în timpul lucrărilor, precum și modul de îndeplinire a obiectivelor referitoare la deșeurile din construcții și desființări de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere, rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale;
- a) în cadrul organizării de șantier, pentru lucrările prevăzute prin proiect se vor respecta obligatoriu măsurile specifice pentru reducerea și/sau eliminarea efectelor generate de acestea asupra sănătății umane și mediului înconjurător. Se au în vedere:
 - organizarea de organizarea de șantier va ocupa suprafețe cat mai reduse și va asigura facilitățile de bază conform prevederilor Legii nr.50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată;
 - se vor împrejmuia corespunzător zonele de lucru, se vor monta avertizoare, etc;
 - se vor utiliza utilaje și mijloace de transport agrementate din punct de vedere tehnic, care să nu genereze scurgeri de produse petroliere și lubrefianți, zgomot, vibrații, etc.;
 - se va asigura întreținerea corespunzătoare a utilajelor/mijloacelor de transport utilizate la lucrările propuse prin proiect în vederea evitării scurgerilor de combustibili și uleiuri uzate pe sol/apă și de alte substanțe toxice și periculoase;
 - lucrările de întreținere (inclusiv schimbul de ulei) și reparații la utilajele utilizate în realizarea proiectului vor fi efectuate numai în unități autorizate, respectându-se prevederile legislației de mediu privind gestionarea deșeurilor produse și a substanțelor și preparatelor periculoase;
 - se interzice spălarea utilajelor/vehiculelor în zona de lucru aferentă sau în zona organizării de șantier;
 - în perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a utilajelor utilizate și se vor lua măsuri de reducere a emisiilor difuze de praf și a zgomotului;
 - se interzice stocarea temporară și depozitarea carburanților și substanțelor periculoase în zona aferentă amplasamentului;
 - materialele necesare executării lucrărilor propuse se vor depozita în locuri bine stabilite, amenajate corespunzător;
 - transportul oricăror tipuri de materiale, inclusiv a deșeurilor generate, se va realiza cu mijloace de transport acoperite;
 - în incinta organizării de șantier vor fi amenajate zone speciale pentru depozitarea temporară a deșeurilor, pe categorii. Stocarea deșeurilor se va face în recipiente adecvate tipului de deșeu.
 - apele uzate menajere se vor evacua în toalete ecologice, vidanșarea periodică a acestora efectuându-se în baza unui contract încheiat cu o societate specializată autorizată;
 - organizarea de șantier va dispune de materiale absorbante în vederea limitării posibilelor efecte ale poluărilor accidentale;
 - se va asigura umezirea periodică a suprafețelor aferente organizării de șantier;
 - se va asigura paza și securitatea utilajelor și instalațiilor din cadrul organizării de șantier;
 - la ieșirea din șantier se va asigura o zonă pentru curățarea roților mijloacelor de transport;
 - este interzisă părăsirea șantierului de către mijloacele de transport fără curățarea prealabilă a roților;
 - pentru a preveni afectarea suprafețelor de teren învecinate amplasamentului, se interzice accesul utilajelor pe alte căi de acces decât cele special stabilite de constructor conform prevederilor legale;
- este interzisă taierea arborilor sănătoși aflați pe domeniul public, în imediata vecinătate a amplasamentului proiectului;
- nu vor fi deschise drumuri noi de acces, ci vor fi utilizate drumurile deja existente;
- se va avea în vedere restrângerea la minimum a spațiului de stocare a deșeurilor rezultate în perioada de execuție a proiectului prin colectarea selectivă și valorificarea/ eliminarea prin firme autorizate.



- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele 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;
- în cazul unui incident sau accident care afectează semnificativ mediul se va înștiința imediat A.P.M. Galați și G.N.M. – C.J. Galați;
- la finalizarea lucrărilor titularul va notifica APM Galați, în vederea verificării respectării prevederilor prezentei decizii a etapei de încadrare. Procesul-verbal întocmit de APM Galați se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.
- prezenta decizie nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul, în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora.
- prezenta decizie nu exclude obținerea avizelor/acordurilor eliberate de instituții specializate ale statului conform prevederilor legale

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.

Prevederile prezentului act se pot revizui în condițiile specificate în art. 41 din Anexa 5 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, în cazul în care se constată apariția unor elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii a etapei de încadrare, sau sunt modificate condițiile care au stat la baza emiterii acesteia

Conform prevederilor art.34, alin. (2) din Procedura de evaluare a impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private, aprobată prin Legea nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, notificarea privind orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea prezentei decizii de încadrare se depune la A.P.M. Galați în termen de 10 zile de la data apariției necesității modificării /extinderii.

Până la adoptarea unei decizii de către autoritatea competentă, este interzisă desfășurarea oricărei activități sau realizarea proiectului, care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării (potrivit art. 16, alin. 5 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare).

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 instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității



ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

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

Procedura de soluționare a plângerii 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 contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu completările și modificările ulterioare.

Prezenta decizie conține 8 (opt) pagini și a fost emisă în 2 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV
Robert Mihai RUSU



Șef Serviciu AAA
Mirela CULCEA

Întocmit: Eugen Ouatu /2 ex

