



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

Arh. 91/2022

Decizia etapei de încadrare

Nr. 290 din 05.03.2024

Ca urmare a solicitării depuse de **NEW TREND ENERGY SRL**, cu sediul în municipiul Constanța, bd. Tomis nr. 480, et.1, cam.12, județul Constanța, titular al proiectului "**Parc fotovoltaic Satu Mare 3, rețele de linii electrice și fibră optică, stație de transformare, accese aferente și racord la utilități**", propus în comuna Doba, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare cu nr. 1805/10.02.2022, a memoriului de prezentare înregistrat cu nr. 10935/12.09.2022, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului cu completările și modificările ulterioare și a Ordonanței 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, aprobată cu modificări de legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 01.02.2024, că proiectul "Parc fotovoltaic Satu Mare 3, rețele de linii electrice și fibră optică, stație de transformare, accese aferente și racord la utilități" propus în comuna Doba, nr. cad. 100355, 100661, 100662, 100663, 100665, 100666, 100667, 100669, 100670, 100672, 100677, 100678, titular NEW TREND ENERGY SRL, cu amplasamentul identificat conform Certificatului de Urbanism nr. 19/19.08.2021, emis de Primăria comunei Doba, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a 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, pct. 3a) - instalații industriale pentru producerea energiei electrice, termice și a aburului tehnologic, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1.
- b) Decizia s-a luat în baza unei examinări care a luat în considerare informațiile furnizate de către titular și a utilizat criteriile de selecție prevăzute în anexa nr. 3 la Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.
- c) Criteriile de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului au vizat caracteristicile proiectului, localizarea proiectului și caracteristicile impactului potențial.
Astfel:

1. *Caracteristicile proiectului:* Proiectul se va realiza în condițiile, prevederile și dotările tehnice precizate în memoriu de prezentare depus la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare:

a. Dimensiunea și concepția întregului proiect:

-terenul destinat amenajării parcului fotovoltaic este în folosința titularului proiectului, cu suprafața totală de 65,842 ha situat în extravilanul comunei Doba, pe parcelele cu nr. cadastral 100661, 100662, 100663, 100665, 100666, 100667, 100669, 100670, 100672, 100677, 100678;

terenul este proprietatea privată a societății H&M Company SRL, asupra căruia titularul proiectului New Trend Energy SRL are drept de suprafață pe o perioadă de 30 de ani.

-terenul cu nr. cad. 100355 pe care va fi amplasată stația electrică de transformare MT/110 kV, în suprafață de 1,52 ha este proprietatea unei persoane fizice, teren asupra căruia titularul proiectului New Trend Energy SRL are drept de suprafață pe o perioadă de 30 de ani.

- terenul este situat în extravilanul comunei Doba, zona fiind reglementată pe baza unui Plan de Urbanism Zonal, aprobat prin Hotărârea nr. 38/25.07.2023 a Consiliului Local al comunei Doba, având la bază Decizia etapei de încadrare (faza PUZ) nr. 21/10.01.2022 emisă de APM Satu Mare.

- terenurile aferente investiției au fost scoase din circuitul agricol în baza deciziilor nr. 114/12.12.2023 și 115/13.12.2023 emise de către Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale prin Direcția pentru Agricultură Județeană Satu Mare.

Proiectul prevede:

-instalarea de panouri fotovoltaice de putere cca 595 Wp fiecare, în număr de aproximativ 105088 bucăți, având o putere totală instalată de aprox. 62,527 MW;

-sistemul mai cuprinde: invertoare de tip spring inverter cu Pn=175 kW, în număr de aprox. 357 buc, posturi de transformare (aprox.20 buc), cutii de conexiuni, cutii de joncțiuni, cabluri de forță curent continuu, cabluri de forță curent alternativ, rețea de cabluri MT de evacuare energie electrică produsă, cabluri de comunicație/rețea internă fibră optică, sistem de stocare energie electrică și Stația de transformare MT/110 kV;

-sistemul de stocare a energiei electrice produse: sistem de baterii amplasate în containere;

-parcul fotovoltaic se racordează la Sistemul Energetic Național (SEN) prin linii electrice de medie tensiune subterane, pozate de-a lungul drumurilor de exploatare, până la LEA 110 kV Vetiș-Carei; racordarea la LEA în sistem "intrare-ieșire" prin intermediul unei stații de conexiuni;

-împrejmuire parc - panouri de gard zincate, căi de acces interior inclusiv podețe pentru traversarea canalelor intersectate, porți de acces pietonale, sistem de iluminat și sistem supravechere video.

-accesul la parcul fotovoltaic se realizează prin intermediul drumurilor de exploatare De 928, De 874, De 875, De 839 și De 686.

-realizarea parcului nu prevede folosirea de utilități de alimentare cu apă, canalizare sau gaze naturale.

-realizarea parcului fotovoltaic include traversarea de canale de desecare aflate în administrarea ANIF și subtraversarea canalului Homorodu Vechi, aflat în administrarea AN Apele Române.

Lucrări prevăzute în proiect în legătură cu apele, așa cum sunt prevăzute în Avizul de gospodărire a apelor nr. SM8/04.03.2024:

Subtraversare curs de apă Homorodul Vechi prin foraj orizontal dirijat

Lungime subtraversare - 57 m

Cota talveg - 113.20 mdM

Cota pozare conductă - 111.70 mdM

Adâncime față de talveg - 1.50 m

Coordonate în sistem STEREO 70 :

Mal stang X(N) 694060.015 ; Y(E) 329400.943

Mal drept X(N) 694111.315 ; Y(E) 329401.663

Subtraversarea se va face cu 5 circuite LES MT fiecare în tub de protecție din PEHD, Dn 200 mm, un tub de rezervă din PEHD, Dn 200 mm și cabluri de comunicații/fibra optică amplasate în două tuburi de protecție din PEHD, Dn 75 mm.

b. Cumularea cu alte proiecte:

-proiecte în legătură cu parcul fotovoltaic propus: modernizarea unor drumuri de exploatare din zonă, pentru facilitarea accesului la parc - a făcut obiectul unui proiect distinct reglementat prin Decizia etapei de încadrare emisă de APM Satu Mare cu nr. 1270/30.10.2023; alimentarea cu

energie electrică servicii interne Stația de conexiuni 110 kV a fost reglementat de APM Satu Mare prin Decizia etapei de încadrare nr. 1/04.01.2024;

-impactul cumulat va fi unul pozitiv, asigurând condiții corespunzătoare pentru funcționarea parcului fotovoltaic, de producere a energiei electrice din surse regenerabile și livrarea acestuia în sistemul energetic național.

c.Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: nu vor fi afectate resurse sau alte caracteristici valoroase sau rare ale mediului. Scoaterea din circuitul agricol a terenului propus pentru implementarea proiectului a fost avizată favorabil de autoritățile competente. Panourile fotovoltaice sunt elemente prefabricate, iar după punerea în funcțiune vor utiliza energia solară, regenerabilă.

d.cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:

În perioada de execuție a proiectului rezultă deșuri specifice lucrărilor de montaj echipamente electrice: deșuri metalice, materiale plastice, cabluri, deșuri de ambalaje, care vor fi colectate selectiv și se vor valorifica/elimina numai prin operatori economici autorizați;

Gestionarea deșurilor, atât pe timpul execuției cât și în perioada de funcționare se va realiza conform OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea 17/2023;

e.poluarea și alte efecte negative: Noxele atmosferice rezultate în cursul executării proiectului, respectiv montajul panourilor se preconizează să respecte limitele maxime admise; După punerea în funcțiune panourile fotovoltaice nu sunt generatoare de emisii în mediu.

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

În urma examinării și analizei imunizării la schimbările climatice, utilizând Comunicarea Comisiei Europene privind Orientările tehnice referitoare la imunizarea infrastructurii la schimbările climatice în perioada 2021 - 2027 au rezultat următoarele concluzii:

1. Neutralitatea climatică - atenuarea schimbărilor climatice:

-proiectul propus este aliniat la obiectivele Acordului de la Paris și este compatibil cu o traiectorie credibilă către scenariul de reducere la zero a emisiilor nete de GES și de neutralitate climatică până în 2050.

-proiectul nu afectează în mod semnificativ alte obiective de mediu ale UE, cum ar fi utilizarea durabilă și protecția resurselor de apă și marine, tranziția către o economie circulară, prevenirea generării de deșuri și reciclarea acestora, prevenirea și controlul poluării și protecția ecosistemelor sănătoase

-în etapa de construire: principalele efecte asupra condițiilor climatice sunt cele asociate emisiilor generate în timpul executării lucrărilor de construcție aferente proiectului, respectiv aprovizionarea cu echipamentele care urmează să fie montate și montajul efectiv al acestora. Ținând cont de durata relativ redusă a fazei de construire și a faptului că tehnologia propusă pentru construcție, materialele utilizate și modul de furnizare a acestora au fost astfel alese încât să se evite sau să se reducă emisiile, se estimează că impactul asupra schimbărilor climatice este unul nesemnificativ.

-în etapa de operare proiectul nu va emite gaze cu efect de seră, nu implică utilizarea de surse de emisii directe de GES, schimbarea destinației terenului a fost avizată favorabil de autoritățile competente, propune utilizarea de surse regenerabile de energie (energia solară), nu va determina creșterea semnificativă a transportului de mărfuri și/sau persoane. Prin caracterul proiectului, nu se consideră necesară analiza detaliată a neutralității climatice.

2. Reziliența la schimbările climatice - adaptarea la schimbările climatice:

-analiza de sensibilitate a proiectului a luat în calcul 15 variabile climatice: temperaturi medii anuale, temperaturi extreme ridicate, precipitații medii anuale, precipitații abundente, viteze

medii ale vântului, viteze extreme ale vântului, umiditate, zăpadă, îngheț - freezing rain, radiația solară, furtuni (tornadoe), inundații, alunecări de teren/eroziunea solului, secetă, incendii de vegetație.

-în urma analizei vulnerabilității proiectului la hazardurile climatice a rezultat faptul că proiectul are un grad redus de vulnerabilitate. Nu au fost identificate riscuri climatice semnificative care justifică o analiză suplimentară.

g. riscurile pentru sănătatea umană - de ex., din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice:

- Se vor lua toate măsurile necesare să fie respectate toate prevederile legilor în vigoare, atât pe timpul execuției lucrărilor, cât și în timpul funcționării.
- Direcția de Sănătate Publică județul Satu Mare a emis Asistența de specialitate de sănătate publică nr. 390/24.08.2023, care confirmă că proiectul este în concordanță cu condițiile de igienă și sănătate publică.

2. Amplasarea proiectului:

-Terenul afectat se situează în extravilanul comunei Doba, în folosința beneficiarului investiției.

-Proiectul nu este amplasat în ariile naturale protejate de interes comunitar, național sau județean.

-Proiectul are legătură cu apele, prin subtraversarea Canalului Homorodu Vechi. Pentru proiect a fost emis Avizul de gospodărire a apelor nr. SM8/04.03.2024.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

- a. *importanța și extinderea spațială a impactului* -de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată - redusă, pe perioada de execuție și minimă în funcționare;
- b. *natura impactului* - impactul asupra zonei este temporar, pe termen scurt pe perioada execuției; pe perioada funcționării nu se generează impact asupra factorilor de mediu;
- c. *natura transfrontalieră a impactului* - lucrările propuse nu au efecte transfrontaliere;
- d. *intensitatea și complexitatea impactului* - va fi mică pe perioada de execuție;
- e. *probabilitatea impactului* - în condițiile în care se respectă tehnologia standard de montaj a panourilor și ansamblul de măsuri de protecție prezentate posibilitatea impactului este redusă;
- f. *debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului* - perioada de expunere va fi redusă, întrucât poluanții se vor manifesta doar pe amplasamentul unde au loc lucrări de execuție. În perioada de execuție a proiectului impactul asupra factorilor de mediu va fi temporar.
- g. *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate* - impactul cumulat cu proiectul Stației de conexiuni și a proiectului de modernizare a unor drumuri de exploatare existente se prevede a respecta limitele admisibile.
- h. *posibilitatea de reducere efectivă a impactului* - respectarea legislației în vigoare și respectarea condițiilor din prezenta decizie.
- i. *Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:*

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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, deoarece amplasamentul proiectului nu este situat în arii protejate de interes național, comunitar sau internațional.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă sunt următoarele:

- proiectul propus intră sub incidența prevederilor art. 48 pct.1 lit.e) din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

- în conformitate cu Decizia nr. 3/30.01.2024 emisă de Sistemul de Gospodărire a Apelor Satu Mare, pentru proiect nu este necesară elaborarea SEICA: lucrările prevăzute în proiect vor avea impact nesemnificativ asupra corpurilor de apă.

- pentru proiect a fost emis Aviz de amplasament nr. 79 din 12.12.2023 de către Administrația Bazinală de Apă Someș Tisa și Aviz de gospodărire a apelor nr. SM8/04.03.2024 de către Sistemul de Gospodărire a Apelor Satu Mare.

Participarea publicului și interesul manifestat de acesta: Anunțul de solicitare a acordului de mediu a fost publicat de către Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare pe pagina proprie de internet și la sediul său în data de 13.09.2022, de către titular anunțul a fost publicat în cotidianul Gazeta de Nord Vest din data de 15.09.2022, afișat la sediul Primăriei comunei Doba și la sediul propriu al societății. Anunțul public privind decizia etapei de încadrare a fost publicat de Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare pe pagina proprie de internet și la sediul său în data de 22.02.2024, iar de către titularul proiectului anunțul a fost publicat în cotidianul Gazeta de Nord Vest din data de 21.02.2024, afișat la sediul Primăriei comunei Doba (înregistrat cu nr. 1447/21.02.2024) și la sediul propriu. Dovada îndeplinirii obligațiilor titularului proiectului privind publicarea anunțului de decizie a fost înregistrat la APM Satu Mare cu nr. 2338/21.02.2024. Până la data prezentei decizii nu s-au înregistrat observații sau reclamații din partea publicului; nici o persoană din public nu s-a arătat interesată să studieze informațiile disponibile despre proiect.

Condițiile de realizare a proiectului :

- a) Conform Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări de legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare art. 21 alin. (4) răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului proiectului.
- b) Proiectul se va realiza cu respectarea caracteristicilor, condițiilor și dotărilor tehnice precizate în Memoriu de prezentare depus la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare.
- c) Proiectul se va realiza cu respectarea condițiilor din Avizul de gospodărire a apelor nr. SM8/04.03.2024:
 1. Începerea execuției lucrărilor se va anunța cu 10 zile înainte la Sistemul de Gospodărire a Apelor Satu Mare
 2. Pe parcursul lucrărilor, constructorul și beneficiarul au obligația de a asigura scurgerea liberă a apelor, depozitarea de materiale sau staționarea utilajelor în albie fiind interzise. În perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate măsurile ce se impun pentru evitarea poluării apelor, pentru protecția factorilor de mediu, luându-se măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale, în special cu produse petroliere ca urmare a exploatarei utilajelor tehnologice
 3. Recepția lucrărilor se va face în prezența delegatului Sistemului de Gospodărire a Apelor Satu Mare
 4. În cazul în care apar modificări ce impun schimbarea soluției avizate, beneficiarul investiției va solicita aviz modificator al prezentului aviz de gospodărire a apelor
 5. Prezentul aviz nu se referă la stabilitatea și rezistența lucrărilor propuse, nici la calitatea materialelor prevăzute în cadrul lucrărilor
 6. La punerea în funcțiune a lucrărilor avizate beneficiarul va solicita autorizație de gospodărire a apelor conform prevederilor Legii Apelor nr. 107 /1996 cu completările și modificările ulterioare.
- d) Proiectul se va realiza cu respectarea condițiilor prevăzute în Avizul ANIF.
- e) Pentru protecția biodiversității, se vor respecta prevederile OUG 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. Astfel:

Conform art. 33 alin.(1): "Pentru speciile de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane, prevăzute în anexele nr. 4 A și 4 B, cu excepția speciilor de păsări, și care trăiesc atât în ariile naturale protejate, cât și în afara lor, sunt interzise:

- a) orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- b) perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;
- c) deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
- d) deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;
- e) recoltarea florilor și a fructelor, culegerea, tăierea, dezrădăcinarea sau distrugerea cu intenție a acestor plante în habitatele lor naturale, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- f) deținerea, transportul, vânzarea sau schimburile în orice scop, precum și oferirea spre schimb sau vânzare a exemplarelor luate din natură, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic".

Conform art. 28 alin. (1): "Sunt interzise activitățile din perimetrele ariilor naturale protejate de interes comunitar care pot să genereze poluarea sau deteriorarea habitatelor, precum și perturbări ale speciilor pentru care au fost desemnate ariile respective, atunci când aceste activități au un efect semnificativ, având în vedere obiectivele de protecție și conservare a speciilor și habitatelor. *Pentru protejarea și conservarea păsărilor sălbatice, inclusiv a celor migratoare, sunt interzise activitățile din afara ariilor naturale protejate care ar produce poluarea sau deteriorarea habitatelor*".

- f) Se va limita impactul asupra factorilor de mediu la construcția și funcționarea obiectivului, prin respectarea legislației specifice privind protecția mediului în vigoare și prin încadrarea emisiilor în limitele maxime admise.
- g) Lucrările de construcție se vor efectua fără a produce disconfort vecinătăților, cu reducerea la minim a poluării sonore și utilizarea de echipamente de protecție care să reducă emisiile de pulberi rezultate în cursul lucrărilor.
- h) Titularul proiectului are obligația de a lua toate măsurile care se impun conform Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare, în vederea limitării emisiilor de poluanți în atmosferă.
- i) Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise, conform legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și a Ordinului MAPPM 462/1993 - condiții tehnice privind protecția atmosferei.
- j) Titularul proiectului trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în apă.
- k) Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.
- l) Pe perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea contaminării solului cu produse petroliere, provenite de la utilaje.
- m) În cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale, de la vehiculele și echipamentele utilizate pentru realizarea proiectului, se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvate, și predarea lor către operatori economici autorizați din punct de vedere al mediului pentru operațiuni de tratare.
- n) Pe timpul executării lucrărilor se vor utiliza utilaje ale căror caracteristici se încadrează în limitele prevăzute de HG nr. 1756/2006, privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu, produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor.

- o) Se interzic pe amplasamentul proiectului lucrările de întreținere și reparații la utilajele și mijloacele de transport. Acestea se vor realiza numai prin operatori economici specializați autorizați.
- p) După terminarea lucrărilor se vor îndepărta resturile de materiale de construcții, volumul de pământ excedentar și se va reface cadrul natural afectat în timpul execuției lucrărilor.
- q) Lucrările de execuție vor începe numai după obținerea de către titularul proiectului a autorizației de construire.
- r) Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea prezentei decizii. Titularul proiectului are obligația să facă această Notificare înainte de realizarea modificărilor sau extinderilor. Până la adoptarea unei decizii de către Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare este interzisă realizarea proiectului care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării.
- s) Prezentul act nu exclude obligația solicitării și obținerii și a celorlalte avize/acorduri/autorizații legale.
- t) Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor.
- u) Titularul va informa autoritatea competentă pentru protecția mediului despre finalizarea proiectului, în vederea efectuării controlului de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare.
- v) La finalizarea investiției se va solicita și obține autorizația de mediu conform reglementărilor legale în vigoare.

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului.

Proiectul propus nu este inclus în arii protejate de interes comunitar (Natura 2000) și nu necesită parcurgerea etapelor de evaluare adecvată.

Proiectul propus se execută pe ape și are legătură cu apele dar nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.

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.

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 emiterie 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

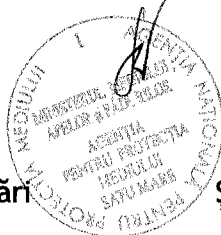
asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului 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 nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Director Executiv
dr. Izabella STIER



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizări

Diana OȘAN

Întocmit

Katalin HERSH

Șef Serviciu Calitatea Factorilor de Mediu

Rodica KISS

Întocmit Biodiversitate

Cristina LINCAR