



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 45 din 25.04.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **DAX ENERGY FOUR S.R.L.**, cu sediul în com. Crișeni, satul Crișeni, nr. 397, județul Sălaj, înregistrată la A.P.M Sălaj cu nr. 1224 din 15.02.2024, 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**, cu modificările și completările ulterioare,

autoritatea competentă pentru protecția mediului A.P.M. Sălaj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 28.03.2024, că proiectul: **“Construire centrală electrică fotovoltaică, bransamente utilități și organizare executare lucrări”**, propus a fi amplasat în județul Sălaj, com. Crișeni, extravilan, nr. FN.

nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării 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, fiind încadrat în Anexa nr. 2, la pct. 3, lit. a) - **instalații industriale pentru producerea energiei electrice, termice și a aburului tehnologic, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1;**

- autoritățile reprezentate în comisia de analiză tehnică nu au avut obiecții/observații în ceea ce privește proiectul în cauză în urma transmiterii punctelor de vedere;

- prezenta solicitare a fost mediatizată prin publicare anunț în ziarul, Magazin Sălăjan, afișare și înregistrare anunț la sediul Primăriei Comunei Crișeni, precum și la sediul și pe pagina de internet a A.P.M. Sălaj, iar proiectul de Decizie etapă de încadrare a fost postat pe pagina de internet a A.P.M. Sălaj;

- în urma mediatizării nu au fost înregistrate observații/obiecții din partea publicului privind proiectul în cauză;

- în urma analizării caracteristicilor proiectului (mărime, producția de deșeuri, emisii poluante, riscul de accidente), a localizării și caracteristicilor impactului potențial, s-a stabilit că realizarea acestuia nu va avea un impact semnificativ asupra calității factorilor de mediu;



b) Caracteristicile proiectului:

b₁) dimensiunea și concepția întregului proiect:

Prin proiect se propune construirea unui parc fotovoltaic, format în totalitate din 9.818 panouri fotovoltaice de 550 Wp, monocristaline, care vor produce energie electrică la tensiune continuă, cu o putere $P_{\text{instalată}} = 5.399$ kWp;

➤ **Bilant teritorial:**

- Suprafața teren: $S = 60.000$ mp;
- Regim de înălțime: - nu este cazul (panouri fotovoltaice, este doar punct transformare);
- Sc punct transformare: $S = 42$ mp;
- Sc punct de conexiune: $S = 14$ mp;
- Container administrative: $S = 14$ mp;
- Drum exploatare: $S = 2.140$ mp;
- Suprafață panouri fotovoltaice: $S = 25.400$ mp;
- CUT = 0,464;
- POT = 46,40%;
- Suprafața spații verzi: $S = 32.160$ mp;
- Suprafața dale înierbate pentru parcuri acces: $S = 230$ mp (locuri parcare pentru mentenanță);

Amplasamentul are următoarele vecinătăți:

- la nord: teren extravilan NC 50085;
- la sud: teren extravilan NC 50084;
- la vest: teren extravilan NC 50390;
- la est: teren extravilan NC 51031;

Parcul fotovoltaic va avea următoarele componente principale:

- a) panourile fotovoltaice de 550 Wp (9.818 panouri generatoare monocristaline);
- b) invertoare 100kVA (55 unități);
- c) liniile în cablu care transportă energia electrică produsă în curent continuu spre invertoare
- d) liniile în cablu care transportă energia electrică c.a. de la invertoare spre posturile de transformare;
- e) 3 containere colectoare (post de transformare 20kV, 2MVA) amplasat pe terenul parcului fotovoltaic;
- f) structura de susținere panouri;

Postul de transformare amplasat în incinta parcului fotovoltaic va avea 3 compartimente principale:

- compartiment MT 20 kV;
- compartiment transformator;
- compartiment joasă tensiune 0,4 kV;
- echipamentele principale din aceste compartimente vor fi următoarele:
- 2 transformatoare uscate de 2000 kVA;
- 4 celule de 20kV (2 de trafo, 1 de linie și 1 de măsură);
- tablou de distribuție joasă tensiune;

Panourile fotovoltaice vor fi amplasate pe o structură metalică de rezistență.

Peste aceste elemente vor fi poziționate apoi profile metalice, peste care se amplasează panourile fotovoltaice, toate părțile metalice ale sistemului vor fi zincate și vopsite și conectate la sistemul de legare la pământ, toată structura metalică se va dimensiona la solicitările induse de panouri, greutate, vânt, zăpadă și seism

g) împrejmuirea parcului fotovoltaic: Împrejmuirea metalică a parcului fotovoltaic se va realiza din panouri de plasă zincată, montate pe stâlpi realizați din țeava zincată, înglobați în fundații din beton armat monolit pe întreg perimetrul se vor prevedea contravânturi pentru a asigura o susținere a gardului. De asemenea se vor prevedea contravânturi suplimentare la colțuri sau la schimbări de direcții ale gardului; Poarta de acces în parc va avea deschiderea de 6,0 m între ax stâlpi și se va procura gata confecționate;



-La execuția fundațiilor pentru containerul colector și împrejmuire, se va avea în vedere cota de nivel locală a terenului amenajat, împrejmuirea se va amplasa la limita proprietății retrasă cu 6 m față de terenurile învecinate și 5 m față de panourile fotovoltaice;

h) instalația de legare la pământ și protecție împotriva loviturilor de trăsnet;

i) sistemul de monitorizare a instalației de producere, colectare, conversie transformare ;

j) sistem de supraveghere (inclusiv CCTV) și control acces parc fotovoltaic;

k) parcare;

Investiția prevede amenajarea unei parcări cu S= 230 mp din dale înierbate pentru autovehiculele angajaților sau personalului care asigură mentenanța

l) punct de conexiune.

Parcul fotovoltaic va avea o singură zonă de producție, energia produsă fiind convertită în c.a. de invertoarele distribuite uniform pe suprafața parcului fotovoltaic și preluata de containerul post de transformare JT/MT de 2000 kVA. Pe partea de 20 kV, postul de transformare va fi conectat în linia 20 kV care trece în zona terenului beneficiarului printr-un stâlp de întindere MT echipat cu separator și descărcători.

Modulele fotovoltaice generice considerate în cadrul proiectului în vederea realizării layout-ului sunt 2279 x 1134 mm x35mm . Aceste dimensiuni sunt orientative și pot varia neesențial de la un producător la altul. Acestea se vor monta pe structuri metalice fixe, tratate anticoroziv, pe direcția E-V, înclinate optim sub un unghi de 30° față de orizontală. Structura de montare asigură o înălțime corespunzătoare a marginii inferioare a panourilor fotovoltaice față de suprafața solului pentru a permite o funcționare optimă în perioadele cu căderi de zăpadă mai mari decât mediile înregistrate.

Pentru constituirea generatoarelor de curent continuu modulele fotovoltaice se vor înseria în string-uri. Mai multe stringuri se vor conecta la un inverter, în cazul în care invertoarele nu sunt prevăzute cu suficiente intrări se pot prevedea cutii intermediare de conexiuni care ulterior se vor conecta la inverter. Fiecare zonă are propriile instalații de conversie c.c.,c.a.(invertoare). Aceasta instalație este compusă din invertoare de 100 kW. Invertorul convertește curentul continuu produs de matricea PV în curent alternativ pentru a putea fi injectat în posturile de transformare.

-Invertoarele se vor monta/prinde pe structura de susținere a panourilor fotovoltaice, în spatele acestor panouri din loc în loc.

b₂) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: lucrările necesare realizării proiectului nu se suprapun cu alte proiecte existente sau planificate în zonă;

b₃) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: în perioada de execuție a proiectului se vor folosi cantitățile necesare calculate prin proiect de nisip și pietriș, pământ, balast, piatră spartă, achiziționate de la furnizori autorizați. Se va utiliza apă tehnologică pentru umectarea betonului și a drumurilor din interiorul șantierului în perioadele calde și pentru a stopa existența pulberilor în suspensie;

b₄) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate: - Gestionarea deșeurilor, atât pe timpul execuției cât și în perioada de funcționare se va realiza conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023 acestea vor fi colectate selectiv și se vor valorifica/elimina numai prin operatori economici autorizați;

b₅) poluarea și alte efecte negative: nu există posibilitatea apariției unor emisii semnificative în niciunul din factorii de mediu dacă vor fi respectate următoarele măsuri:

Măsuri pentru protecția calității apelor:

- organizarea de șantier și stocarea deșeurilor din construcții în vrac nu se va realiza în apropierea șanturilor de gardă și gurilor de colectare a apelor pluviale;
- dotarea cu material absorbant și intervenție imediată în cazul în care se observă scurgeri de canalizare pluvială, respectiv menajeră pe amplasament, prevenindu-se ajungerea lor pe sol și în subsol;
- toate produsele de natură chimică, inclusiv combustibili și uleiuri, utilizate sau colectate de pe amplasament, precum și cele pulverulente ușoare vor fi colectate în spații amenajate, ferite de acțiunea ploii sau a vântului în recipienti etanși;
- utilajele și vehiculele nu se vor spăla pe amplasament;
- ca măsură de protecție se interzice, pe cât posibil reparațiile utilajelor pe amplasament;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Adresa Str. Parcului nr. 2, loc. Zalău, jud. Sălaj, cod postal 450045

Tel.: +40260662619, +40260662621, fax +40260662622, e-mail: office@apmsj.anpm.ro, website: <http://apmsj.anpm.ro>

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

Pagina 3 din 7



Măsuri de diminuare a impactului asupra calității aerului:

- folosirea de utilaje și echipamente moderne, dotate cu motoare ale căror emisii să respecte legislația în vigoare;
 - reducerea vitezei de circulație pe drumurile publice a vehiculelor grele pentru transportul echipamentelor și a materialelor;
 - se vor utiliza mijloace de transport acoperite pentru materialele și deșeurile ce pot produce emisii de pulberi ;
 - stropirea cu apă a deșeurilor de construcție depozitate temporar pe amplasament, în perioadele lipsite de precipitații;
 - diminuarea la minim a înălțimii de descărcare a materialelor care pot genera emisii de particule;
 - curățarea roților vehiculelor la ieșirea din șantier pe drumurile publice;
 - oprirea motoarelor utilajelor în perioadele în care nu sunt implicate în activitate;
 - oprirea motoarelor vehiculelor în intervalele de timp în care se realizează descărcarea materialelor ;
 - materialele folosite vor fi depozitate pe suprafețe betonate, în spațiu acoperit;
- Având în vedere perioada scurtă de execuție a acestor lucrări, se poate considera că poluanții rezultați nu vor constitui o sursă majoră de impurificare a atmosferei din zonă.

Măsuri generale pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

- echipamentele cu organe de mașini în mișcare vor fi verificate periodic, iar la orice depășire de zgomot sau vibrații, aceste utilaje se vor opri pentru reparații;
- echipamentele care pot genera vibrații, vor fi montate pe fundații independente monobloc cu centrări corespunzătoare, rodaj mecanic, instalații adecvate de ungere, echilibrarea utilajelor.

Măsuri pentru protecția solului și subsolului:

- impactul este de natură mecanică, o perioadă scurtă de timp și limitat la zona de realizare a fundațiilor (ocupare definitivă) și a organizării de șantier (ocupare temporară);
- impactul asupra solului va fi diminuat pe cât posibil prin folosirea unor suprafețe de teren cât mai reduse și amenajate pentru depozitarea temporară a deșeurilor, suprafețe ce vor fi curățate de către executant la finalizarea lucrărilor;
- stratul vegetal de pământ de pe amplasamentul stâlpilor la care se execută lucrări de fundații, va fi depozitat și refolosit la readucerea terenului la starea inițială, după finalizarea execuției lucrărilor; surplusul de pământ va fi transportat și depozitat de către constructor, pe suprafețele indicate de către primăriile unităților administrativ - teritoriale de pe teritoriul cărora rezultă acest deșeu inert;
- aprovizionarea utilajelor cu carburanți se va face în stațiile de distribuție și nu pe amplasament;
- schimbarea uleiurilor utilajelor nu se va face pe amplasament ci în unități specializate;
- amenajarea de spații corespunzătoare în care se vor amplasa containere de depozitare deseuri menajere;
- depozitarea temporară a deșeurilor de construcție se va face pe platforme protejate, special amenajate;
- dotarea cu material absorbant în caz de scurgeri accidentale de la utilajele de lucru;

Organizarea de șantier:

Se vor lua toate măsurile necesare să fie respectate toate prevederile legilor în vigoare pe timpul execuției lucrărilor de realizare a investiției. Se vor respecta în totalitate lucrările necesare organizării de șantier, conform proiectului. Organizarea de șantier se va realiza în interiorul amplasamentului, astfel încât aspecte de ordin logistic să fie rezolvate cât mai eficient, executantului revenindu-i în exclusivitate responsabilitatea modului cum își organizează șantierul.

La nivelul organizării de șantier se vor fi instalate structuri temporare (containere) și se vor delimita spații de depozitare pentru echipamente, utilaje și materialele necesare.

La finalul lucrărilor de construcții-montaj se va proceda la reacoperirea cu pământ vegetal a întregii platforme a parcului, se va elibera de obiectele de construcții, însoțită de lucrări de nivelare

semănare și udare a gazonului. Lucrarea are ca scop atât fixarea solului cât și ameliorarea impactului vizual asupra obiectivului energetic.

b₆) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: proiectul nu intră sub incidența legislației privind controlul activităților care prezintă pericole de accidente majore în care sunt implicate substanțe periculoase;

b₇) riscurile pentru sănătatea umană - din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice: Implementarea proiectului nu va avea impact negativ asupra condițiilor de viață ale locuitorilor (schimbări asupra calității mediului, zgomot, scăderea calității hranei etc.) având în vedere că amplasamentul se află în extravilanul localității.

c) Amplasarea proiectelor:

c₁) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: conform certificatului de urbanism nr. 11 din 08.02.2024 emis de Primăria Comunei Crișeni, imobilul este proprietatea numitului Ciupe Gheorghe înscris în cartea funciară nr. 50845 Crișeni, nr. cadastral 50845 în suprafața de 60.000 mp și este situat în extravilanul comunei Gârceiu. Există contract de suprafață pe o perioadă de 30 de ani între Dax Energy Four SRL și proprietarul terenului.

c₂) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: Resursele naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea din zonă și din subteranul acesteia nu sunt limitate sau nu au disponibilitate redusă în zona analizată, astfel prin realizarea proiectului impactul va fi nesemnificativ asupra utilizării resurselor naturale;

c₃) capacitatea de absorbție a 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;
- zonele montane și forestiere: nu este cazul;
- arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: nu se implementează proiectul în astfel de zone;
- 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: nu este cazul;
- peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: -nu este cazul.

d) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

d₁) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată: - punctual pe perioada de execuție. Conform criteriilor stabilite la punctul b). și c). semnificația/importanța impactului asupra factorilor de mediu va fi minoră, nesemnificativă, iar extinderea spațială a impactului va fi locală;

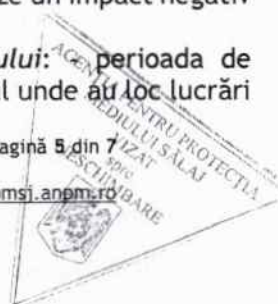
d₂) natura impactului: - redusă, pe perioada de execuție și funcționare;

d₃) natura transfrontalieră a impactului: - nu este cazul; amplasamentul proiectului nu se află în apropierea graniței cu alte țări, proiectul nu va influența calitatea aerului înconjurător al altei țări sau nu va genera emisii în ape care se genereze efecte pe teritoriul altui stat;

d₄) intensitatea și complexitatea impactului: - va fi mică pe perioada de execuție și funcționare;

d₅) probabilitatea impactului - redusă, în condițiile exploatarei instalațiilor în conformitate cu procedurile de lucru și respectării legislației în vigoare. Având în vedere natura materialelor utilizate în realizarea proiectului, probabilitatea apariției unor evenimente care să genereze un impact negativ asupra factorilor de mediu este foarte redusă;

d₆) 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 durata și frecvența impactului asupra factorilor de mediu va fi temporară și pe termen scurt. Pe măsura realizării lucrărilor și închiderii fronturilor de lucru, calitatea factorilor de mediu afectați va reveni la parametrii inițiali;

d₇) *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate*: nu au fost identificate alte proiecte semnificative aflate în derulare în zona proiectului;

d₈) *posibilitatea de reducere efectivă a impactului*: respectarea legislației de mediu în vigoare și respectarea condițiilor din prezenta decizie etapă de încadrare;

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele: - nu este cazul;

- 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;

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

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

Caracteristicile proiectului și/sau condițiile de realizare a proiectului:

- Respectarea prevederilor art. 20 alin. (1) din Legea nr. 292/2018, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului: "În situația în care, după emiterea acordului de mediu și înaintea obținerii aprobării de dezvoltare, proiectul a suferit modificări, titularul proiectului este obligat să notifice în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă cu privire la aceste modificări."

- Conform art. 43, alin. 3-4 din anexa nr. 5 la procedură, din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului: "(3) La finalizarea proiectelor publice și private care au făcut obiectul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, autoritatea competentă pentru protecția mediului care a parcurs procedura verifică respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare sau a acordului de mediu, după caz; (4) Procesul-verbal întocmit în situația prevăzută la alin. (3) se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor."

- În cadrul organizării de șantier, după caz, precum și pe durata execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile necesare pentru evitarea poluării factorilor de mediu sau prejudicierea stării de sănătate sau confort a populației, fiind obligatoriu să se respecte normele, standardele și legislația privind protecția mediului, în vigoare;

- Colectarea deșeurilor rezultate pe durata execuției lucrărilor și depozitarea/ valorificarea acestora cu respectarea prevederilor legislației privind regimul deșeurilor;

- Respectarea prevederilor actelor/avizelor emise de alte autorități pentru prezentul proiect;

- Respectarea prevederilor Ord. MS nr. 119/2014, cu modificările ulterioare, privind nivelul de zgomot;

- Interzicerea depozitării direct pe sol a deșeurilor sau a materialelor cu pericol de poluare;

- Luarea tuturor măsurilor de prevenire eficientă a poluării, care să asigure că nicio poluare importantă nu va fi cauzată;

- Evitarea producerii de deșeurii și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;

- Prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;

- Să supravegheze desfășurarea activității, astfel încât să nu se producă fenomene de poluare;

- Se interzice depozitarea pe amplasament de substanțe și preparate periculoase;

- Menținerea în stare de curățenie a spațiului destinat implementării proiectului, fără depozitări necontrolate de deșeurii;

- Asigurarea refacerii mediului în toată zona de implementare a proiectului;

- Se impune respectarea cu strictețe a amplasamentului, fără extinderi sau modificări ulterioare;



- În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește".

- Conform prevederilor Ord. nr. 1798/2007, cu modificările ulterioare, titularul are obligația ca la finalizarea investiției și la punerea în funcțiune a obiectivului să solicite și să obțină autorizația de mediu.

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 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 modificările și completările ulterioare;

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatarea acestora;

DIRECTOR EXECUTIV
dr. ing. Aurica GREC



Șef serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
ing. Gizella Balint

Întocmit,
ing. Filomela Pop

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Adresa Str. Parcului nr. 2, loc. Zalău, jud. Sălaj, cod postal 450045

Tel.: +40260662619, +40260662621, fax +40260662622, e-mail: office@apmsj.anpm.ro, website: <http://apmsj.anpm.ro>

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



