



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Decizia etapei de încadrare

Nr.din 09.02.2024

Proiect

Ca urmare a solicitării depuse de **JR SOLAR TELEORMAN SRL**, cu sediul în comuna Cocora, sat Cocora, str.Principala, nr.7, biroul 9, județul Ialomița, pentru proiectul - **Construire parc fotovoltaic Babaita 2** compus din panouri fotovoltaice, drumuri acces, rețele interioare de transport energie electrică, posturi/stații de transformare, împrejmuiri, organizare de santier și operațiuni cadastrale - **obiectiv de investiție Babaita 2.5** în extravilanul comunei Babaita, județul Teleorman, propus a fi amplasat în extravilanul comunei Babaita, sat Babaita, CF 22827, Tarla 69-70, Parcela 3, 4, 5, Lot 2, în suprafața de 404.821 mp, județul Teleorman, înregistrată la APM Teleorman cu nr. 11363/22.08.2023,

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,

Agentia pentru Protectia Mediului Teleorman decide

ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de 06.02.2024 că proiectul - **JR SOLAR TELEORMAN SRL**, cu sediul în comuna Cocora, sat Cocora, str.Principala, nr.7, biroul 9, județul Ialomița, pentru proiectul - **Construire parc fotovoltaic Babaita 2** compus din panouri fotovoltaice, drumuri acces, rețele interioare de transport energie electrică, posturi/stații de transformare, împrejmuiri, organizare de santier și operațiuni cadastrale - **obiectiv de investiție Babaita 2.5** în extravilanul comunei Babaita, județul Teleorman, propus a fi amplasat în extravilanul comunei Babaita, sat Babaita, CF 22827, Tarla 69-70, Parcela 3, 4, 5, Lot 2, în suprafața de 404.821 mp, județul Teleorman,

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 se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr.2, pct. 3, lit.a);

b) 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

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

d) dimensiunile și caracteristicile proiectului nu generează un impact semnificativ asupra mediului;

e) proiectul a fost analizat conform criteriilor de selecție prevăzute în Legea 292/2018 anexa 3;

f) nu au fost înregistrate observații din partea publicului.

1. Caracteristicile proiectului

a) mărimea proiectului:

Proiectul constă în realizarea unui parc fotovoltaic cu o putere maximă instalată de 44,53 MW, pe un teren aflat în proprietatea BENG T AGRO S.R.L., asupra căruia s-a constituit un drept de suprafață în favoarea investitorului JR SOLAR TELEORMAN S.R.L., conform Contractului de constituire a dreptului de suprafață nr. 875/16.11.2021.

Amenajarea Obiectivului de investiție Băbăița 2.5.

Locația este situată la longitudine 25,43 E, latitudine 44.10 N și altitudine 90 m pe un teren ușor neregulat în anumite zone. Pe acest teren se vor monta un număr de 73.008 de panouri fotovoltaice amplasate conform planului de situație, însumând o putere electrică instalată (în curent continuu) de 44,53 MWp.

Panourile fotovoltaice se vor monta pe o structură metalică fixă "Zimmerman ZM 2 V 6", la o înclinație de 20° față de planul orizontal.

Energia electrică generată de panourile fotovoltaice este preluată de un număr de 151 invertitoare "SunGrow SG 250 HX String Inverter", cu tensiunea de intrare cuprinsă între 500 - 1500 V c.c., echipate cu 12 intrări. Leșirea de tensiune în curent alternativ va fi la 800 V.

Pentru preluarea energiei produse se va construi o stație de transformare 33/110 Kv va avea următoarea schemă de funcționare, și anume:

Obiectivul de investiție Băbăița 2.5 se va dota inclusiv cu următoarele instalații:

- Realizare împrejmuiri și porți de acces;
- Realizare drumuri interioare;
- Amenajări pentru montare posturi de transformare;
- Structuri metalice montate la sol, pentru susținere panouri fotovoltaice;

Lucrările de amenajare a terenului constau în realizarea împrejmuiri și porți de acces, realizarea drumuri interioare și platforme, realizarea fundațiilor echipamentelor și a structurilor metalice pentru susținere panouri.

Acolo unde este necesară realizarea unor umpluturi compactate, acestea vor avea gradul de compactare de 98%. Verificarea compactării se va face cu metoda ștanța, iar frecvența probelor prelevate va fi de 3/strat.

La terminarea lucrărilor, se va reface cadrul natural pe terenul liber de construcții (fără echipamente), prin nivelare și finisare și apoi se va însămânța cu iarbă, vegetația având atât rol estetic cât și funcțional, prin dezvoltarea ei vegetația fixează solul evitându-se eroziunile pluviale și emisiile de praf.

Drumuri interioare.

Drumurile de parc vor avea lățimea de 3,5 m și stratul de rulare din îmbrăcăminte rutiera nepermanentă - piatră spartă - panta transversală adoptată va fi 4%.

Împrejmuire și porți acces.

Pentru asigurarea securității parcului fotovoltaic se va realiza o împrejmuire perimetrală a întregului amplasament pe limita de proprietate a acestuia. Împrejmuirea se va realiza din panouri de gard din plasă zincată bordurată având o înălțime aproximativă de 2,00m. Panourile de gard se vor monta pe stâlpi realizați din țevă metalică pătrată. La partea superioară a împrejurii se vor monta înălțătoare cu sârmă ghimpată, astfel încât înălțimea împrejurii să fie de aproximativ 2,50m în total. Fixarea stâlpilor în teren se va face prin batere pe o lungime egală cu lungimea necesară realizării unei prinderi încastrare în terenul de fundare.

În zonele de acces pe amplasamentul parcului fotovoltaic se vor prevedea porți pietonale și pentru acces auto, realizate de asemenea din panouri zincate bordurate montate pe un cadru metalic indeformabil realizat din profil metalic de tip țevă pătrată. Fundarea cadrelor de poartă se va face prin intermediul unor blocuri izolate de beton în care se vor încastra stâlpii de susținere a porților.

Fundații pentru stâlpii de iluminat și posturi de transformare.

Fundațiile stâlpilor de iluminat, sunt fundații izolate, din beton armat.

Postul de transformare este o envelopă prefabricată, de beton armat, amplasată pe un strat de fundare realizat din piatră spartă peste care se toarnă un strat de beton de egalizare. În situația în care furnizorul are alte indicații referitoare la montarea PTA-ului, se vor respecta specificațiile acestuia.

Posturile de transformare sunt envelope prefabricate, de beton armat, amplasate pe un strat de fundare realizat din piatră spartă peste care se toarnă un strat de beton de egalizare. În situația în care furnizorul are alte indicații referitoare la montarea PTA-ului, se vor respecta specificațiile acestuia.

Structuri metalice susținere panouri.

Sistemele de cadre pentru panouri vor fi alcătuite din profele metalice de tip C, U, sau Z din oțel de uz general pentru construcții. Îmbinarea pieselor subansamblurilor se face cu șuruburi.

Protecția împotriva coroziunii se realizează prin galvanizare sau strat de zinc depus termic, cu o grosime corespunzătoare a stratului de zinc.

Fixarea cadrelor metalice în teren se va face prin încastrarea în teren prin intermediul unor piloți metalici bătuți sau înșurubați.

Protecția împotriva coroziunii se realizează prin galvanizare sau strat de zinc depus termic, cu o grosime corespunzătoare a stratului de zinc.

Fixarea pe sol a structurii se face prin înfigerea stâlpilor în pământ cu ajutorul unor echipamente pneumatice.

Acces pe teren:

Accesul pe teren se va face din DJ 506, pe drumurile exploatare existente în zona.

Organizarea de șantier

Pentru realizarea organizării de șantier a acestui obiectiv de investiție se va utiliza organizarea de șantier de la Obiectivul de investiție Băbăița 2.3.

b) cumularea cu alte proiecte existente si/sau aprobate:- centrale fotovoltaice;

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității a apei și a biodiversității - nu se utilizează resurse suplimentare de sol, teren, apă sau biodiversitate;

Materii si materiale utilizate: structuri metalice, panouri fotovoltaice, cabluri electrice

d) productia de deseuri:

Nr. crt	Sursa deșeurii (faza de construire sau faza de funcționare)	Cod deșeu conform HG 856/2002	Denumire deșeu	Proveniența deșeu	Mod de depozitare temporară	Mod de gestionare (valorificare sau eliminare)
1	Construirea parc fotovoltaic	15 01 01	ambalaje hârtie și carton	Rezultat în urma despachetării echipamentelor	Deseurile se vor colecta în ambalaje adecvate, se vor eticheta și se vor stoca pe o platformă betonată.	Deseurile se vor valorifica prin firme specializate
2	Construire parc fotovoltaic	15 01 02	ambalaje de materiale plastice	Rezultat în urma despachetării echipamentelor	Deseurile se vor colecta în ambalaje adecvate, se vor eticheta și se vor	Deseurile se vor valorifica prin firme specializate

Pagină 4 din 10

					stoca pe o platforma betonata.	
3	Construire parc fotovoltaic	15 01 03	ambalaje de lemn	Rezultat in urma despachetarii echipamentelor	Deseurile se vor colecta in ambalaje adecvate, se vor eticheta si se vor stoca pe o platforma betonata.	Deseurile se vor valorifica prin firme specializate
4	Construire parc fotovoltaic	16 01 17	metale feroase	Rezultate in urma constructiilor	Deseurile se vor colecta selectiv si se vor stoca pe o platforma betonata.	Deseurile se vor valorifica prin firme specializate
5	Construire parc fotovoltaic	16 01 18	metale neferoase	Rezultate in urma constructiilor	Deseurile se vor colecta selectiv si se vor stoca pe o platforma betonata.	Deseurile se vor valorifica prin firme specializate
6	Construire parc fotovoltaic	16 01 19	materiale plastice	Rezultat in urma despachetarii echipamentelor	Deseurile se vor colecta in ambalaje adecvate, se vor eticheta si se vor stoca pe o platforma betonata.	Deseurile se vor valorifica prin firme specializate
7	Construire parc fotovoltaic	17 01 01	beton	Rezultate in urma constructiilor	Deseurile se vor colecta selectiv si se vor stoca pe o platforma betonata.	Deseurile se vor valorifica prin firme specializate
8	Construirea parcului Fotovoltaic	17 02 01	lemn	Rezultat in urma despachetarii echipamentelor	Deseurile se vor colecta selectiv si se vor stoca pe o platforma betonata.	Deseurile se vor valorifica prin firme specializate
9	Construire parc fotovoltaic	17 02 02	sticla	Rezultate in urma constructiilor	Deseurile se vor colecta in ambalaje adecvate, se vor eticheta si se vor stoca pe o platforma betonata.	Deseurile se vor valorifica prin firme specializate
10	Construire parc fotovoltaic	17 02 03	materiale plastice	Rezultat in urma despachetarii echipamentelor	Deseurile se vor colecta selectiv si se va stoca pe platforma de betonata.	Deseurile se vor valorifica prin firme specializate

11	Construire parc fotovoltaic	17 04 07	amestecuri metalice	Rezultate in urma constructiilor	Deseurile se vor colecta selectiv si se va stoca pe platforma de betonata.	Deseurile se vor valorifica prin firme specializate
12	Construire parc fotovoltaic	20 03 01	deșeu municipal amestecat	Rezultata din colectarea selectiva a deseurilor	Deseurile se colectează selectiv în recipiente speciale pentru acest tip de deșeuri, puse la dispoziție de firma de salubritate.	Se va elimina firma specializata de salubritate.
13	Construire parc fotovoltaic	20 02 01	deșeuri biodegradabile	Rezultata din colectarea selectiva a deseurilor	Deseurile se colectează selectiv în recipiente speciale pentru acest tip de deșeuri, pe o platforma betonata.	Deseurile se vor valorifica prin firme specializate
14	Construire parc fotovoltaic	17 04 11	cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10	Rezultate in urma constructiilor	Deseurile se vor colecta selectiv si se vor stoca pe o platforma betonata.	Deseurile se vor valorifica prin firme specializate

Deseurile generate pe amplasament in perioada realizarii proiectului ,se vor colecta si depozita selectiv in vederea valorificarii/eliminarii lor conform contractelor incheiate cu agenti economici autorizati.

e) poluarea si alte efecte negative:

-surse de zgomot si vibratii :-funcționarea utilajelor pe perioada de realizare a proiectului.

-surse de poluanti pentru aer : pe perioada de executie a lucrarilor de investitie, emisiile produse de functionarea utilajelor sunt reduse, utilizandu-se utilaje in stare tehnica de functionare corespunzatoare.

-sursele de poluanți pentru sol, subsol, ape freatică și de adâncime:-deșeurile produse în timpul execuției lucrărilor, vor fi colectate și depozitate controlat și îndepărtate organizat la perioade cât mai scurte de timp în locuri cu această destinație, prin firma autorizată .

f) riscul de accidente majore si /sau dezastre, inclusiv cele cauzate de schimbarile climatice:-nu exista riscul de producere a accidentelo , daca se respecta procesul tehnologic;

g)riscurile pentru sanatatea umana:-nu este cazul.

2. Localizarea proiectului - Terenul propus pentru realizarea parcului fotovoltaic are în

suprafata de 40,4821 ha, cu nr. cadastral 22827, înscris în CF nr. 22827, amplasat în Tarla 69-70, Parcela 3,4,5, LOT 2 și se află în partea nord-estică a județului Teleorman.

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor conform Certificatului de Urbanism nr. 13/15.06.2023:

- regimul juridic - situatia terenului - extravilan

- natura proprietatii - privata

- regimul economic - folosinta actuala - arabil

- b) 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;
- c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:
1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor - nu este cazul;
 2. zone costiere și mediul marin- nu este cazul;
 3. zonele montane și forestiere - nu este cazul;
 4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional -nu este cazul;
 5. 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;
 6. 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;
 7. zonele cu o densitate mare a populației-nu este cazul;
 8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic- nu este cazul

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

- a) importanța și extinderea spațială a impactului - impactul este local, cu durată limitată numai în zona frontului de lucru și doar pe durata de execuție;
- b) natura impactului:-impact nesemnificativ;
- c) natura transfrontalieră a impactului:- nu este cazul;
- d)intensitatea și complexitatea impactului:-impact redus, temporar, local - în zona frontului de lucru, doar pe timpul execuției proiectului;
- e)probabilitatea impactului:-dacă se vor respecta toate măsurile impuse prin proiect, probabilitatea impactului va fi nesemnificativă;
- f)debutul,durata,frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului:-in perioada de execuție a obiectivului, impactul asupra factorilor de mediu va fi temporar,iar pe măsura închiderii frontului de lucru, calitatea factorilor de mediu afectați va reveni la parametrii anteriori.
- 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:

- proiectul se va realiza conform documentației tehnice depuse, cu respectarea prevederilor OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare, a normativelor și prescripțiilor tehnice specifice care au stat la baza emiterii deciziei etapei de încadrare, a mențiunilor din certificatul de urbanism nr.20/15.06.2023 eliberat de Primăria comunei Babaița și a condițiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități;
- 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;
- lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități;
- managementul deșeurilor generate în urma execuției lucrărilor prevăzute în proiect se va realiza în conformitate cu OUG 92/2021 - privind regimul deșeurilor, cu modificări și completări ulterioare

- materialele necesare executării lucrărilor propuse se vor depozita în locuri bine stabilite amenajate corespunzător;
- pe perioada de execuție a lucrărilor, zgomotul produs de activitățile de pe amplasament va respecta prevederile SR 10009:2017/C91:2020 Acustica - Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- în perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și utilajelor utilizate și se vor lua măsuri de reducere a emisiilor difuze de praf și a zgomotului;
- se vor stabili trasee optime din punct de vedere al proiecției mediului pentru vehiculele care transportă materiale de construcție ce pot elibera în atmosferă particule fine;
- se va avea în vedere diminuarea la minimum a spațiului de stocare a deșeurilor rezultate în perioada de execuție a proiectului prin colectarea selectivă și valorificarea/ eliminarea prin firme autorizate;
- terenurile afectate temporar vor fi aduse la starea inițială.
- organizarea de șantier: pentru realizarea organizării de șantier a acestui obiectiv de investiție se va utiliza organizarea de șantier de la Obiectivul de investiție Băbăița 2.3.

Protecția factorilor de mediu

Protecția calității apelor - nu este cazul

Protecția aerului - mijloacele auto/utilajele utilizate pentru realizarea proiectului vor deține documente care să confirme efectuarea verificărilor tehnice periodice prevăzute de legislație; întreținerea corespunzătoare a autovehiculelor (asigurarea reviziilor tehnice periodice); transportul acoperit al materialelor pulverulente; evitarea manevrării materialului pulverulent în perioade de vânt puternic

Protecția împotriva zgomotului - se va asigura funcționarea la parametri optimi a utilajelor și echipamentelor tehnologice utilizate în operațiunile de realizare a proiectului.

Protecția solului

- deșeurile generate vor fi colectate selectiv, în spații amenajate și dotate corespunzător și vor fi predate către operatori autorizați în vederea colectării/valorificării/eliminării;
- se vor amenaja spații pentru depozitarea deșeurilor în proximitatea amplasamentului proiectului;
- lucrările de întreținere și reparații a mijloacelor auto se vor efectua în cadrul unităților service autorizate.
- zonele cu deșuri trebuie să fie bine stabilite în locații adecvate, sectorizate.

Protecția așezărilor umane - lucrările vor fi semnalizate corespunzător cu panouri de avertizare; utilajele tehnologice folosite vor fi întreținute corespunzător cerințelor de exploatare impuse de reglementările în vigoare.

Protecția ecosistemelor terestre și acvatice

- reparațiile la utilaje și mijloacele de transport se vor efectua numai în incinte autorizate;
- drumurile de acces și tehnologice, toate zonele a căror suprafață (învelișul vegetal) a fost afectată, vor fi refăcute și vor fi redat folosinței inițiale;
- antreprenorul va delimita zona de lucru pentru a preveni/minimiza distrugerea suprafețelor vegetale;
- se interzice depozitarea de materiale de construcție și a deșeurilor în afara perimetrului destinat proiectului;
- suprafețele ocupate de organizarea de șantier vor fi readuse la starea inițială.

Lucrări de refacere a amplasamentului - se vor respecta etapele prevăzute în documentația tehnică.

Gestionarea deșeurilor

- deșeurile generate vor fi colectate selectiv în spații amenajate, dotate corespunzător și vor fi predate la operatori autorizați în vederea valorificării sau eliminării, pe baza de contracte;
- pentru deșeurile periculoase vor fi prevăzute amenajări speciale și dotări în vederea depozitării temporare, în condiții de siguranță;
- organizarea de șantier va dispune de o platformă de colectare, dotată cu pubele care să asigure o capacitate de stocare temporară adecvată.

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

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă - nu este cazul

La finalizarea investiției, titularul proiectului are obligația să notifice APM Teleorman, în scopul efectuării controlului de specialitate pentru verificarea prevederilor deciziei etapei de încadrare.

Prezenta decizie nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul, în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatarea acestora.

Raportarea în regim de urgență la APM Teleorman și GNM - Comisariatul Județean Teleorman în cazul producerii unui eveniment indiferent de factorul de mediu afectat – apă, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, poluare accidentală.

În situația în care 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).

Prezenta decizie nu exclude obținerea avizelor/acordurilor eliberate de instituții specializate ale statului conform prevederilor legale.

În perioada de execuție a proiectului se vor respecta prevederile :

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificări și completări ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MAPPM nr. 756/1997- Reglementări privind evaluarea poluării mediului cu modificările și completările ulterioare
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- SR 10009:2017/C91:2020 Acustică - Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

Informații cu privire la participarea publicului în procedura de reglementare

Agentia pentru Protecția Mediului Teleorman a asigurat și garantat cadrul pentru accesul liber la informație a publicului interesat sau potențial afectat de proiect.

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.

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
Laura Ilariana SIMION

Șef serviciu A.A.A.
Mihaela PIRVU

Întocmit,
Sandel ROTARU