



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. 105 din 24.10.2022

Ca urmare a solicitării de emiteră a acordului de mediu adresate de SC NICO GREEN FIELD ENERGY SRL, din satul Popeni, comuna Brăești, județul Botoșani, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr. 5901 din 16.05.2022, 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, cu modificările și completările ulterioare, autoritatea competentă pentru protecția mediului Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de 13.10.2022 că proiectul “CONSTRUIRE CENTRALĂ ELECTRICĂ FOTOVOLTAICĂ 2 MWp SĂVENI”, în extravilanul orașului Săveni, T 40, parcela cadastrală A347/32, județul Botoșani, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

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

- a) proiectul propus intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, 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;*
- 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 art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- d) ținând cont de punctele de vedere exprimate de membrii Comisiei de analiză tehnică;
- e) prin aplicarea criteriilor din Anexa 3 din Legea 292/2018, s-a constatat că lucrările propuse prin proiect nu sunt de natură de a genera un impact semnificativ asupra mediului.

1. Caracteristicile proiectelor

Caracteristicile proiectelor trebuie examinate, în special, în ceea ce privește:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax: 0231.584.139

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





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

a) dimensiunea și concepția întregului proiect –

Centrala electrică fotovoltaică 2 MWp Săveni se construiește pe o suprafață de teren de 28.000 mp, terenul este înscris în cartea funciară nr. 50855 Săveni, parcela cadastrală A347/32 sola T 40, proprietatea SC SHINING GREEN LAND SRL și este dat în comodat pe perioadă nedeterminată pentru construire centrală fotovoltaică de SC NICO GREEN FIELD ENERGY SRL.

Se propune instalarea a 2.035 kWp care vor fi conectați la rețeaua electrică de distribuție din zonă aparținând DELGAZ GRID SA.

Centrala fotovoltaică se va racorda în Stația 110/20 KV Săveni prin intermediul unui cablu de tip A2XS (F)2Y 3x(1x150/25mm²).

Centrala fotovoltaică propusă va avea o putere maximă instalată de 2.035 kWp și va fi amplasată pe un teren cu suprafața de 28.000 mp.

Date energetice globale pentru locul de producere propus:

- tensiunea nominală $U_n=0,4$ KV
- putere instalată unitară panou fotovoltaic $P=0,550$ kW
- număr panouri fotovoltaice = 3700 buc.
- putere instalată totală curent continuu $P=2.035$ kWp
- putere maximă debitată de panourile fotovoltaice (curent continuu) $P=2.035$

kW

- tensiune nominală invertoare de putere (curent alternativ) $=0,4$ kV
- număr invertoare de putere = 37 buc. [50kW/buc]
- putere maximă instalată în invertoare de putere (curent alternativ) = 1850 kW

Date energetice globale pentru locul de consum propus:

- specificul activității: supraveghere și iluminat exterior;
- regim de funcționare: trei schimburi;
- tensiunea de utilizare: 400/230V;
- puterea totală instalată solicitată: 12,0 kVA;
- puterea totală maxim simultană solicitată: 9,6 kW;
- factor de putere mediu la care va funcționa consumatorul: 0,85;
- timp maxim de întrerupere: egal cu durata remedierii defectului din rețeaua de alimentare.

Centrala electrică fotovoltaică propusă va conține următoarele:

- un câmp fotovoltaic, format în total de 3700 panouri fotovoltaice de 550 Wp;
- structură metalică zincată de susținere a panourilor fotovoltaice (cu fixare pe teren prin fundații înșurubate), grupate în module de 100 buc., cu orientare spre sud și înclinare de 37° față de orizontală;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- 37 invertoare FRONIUS Tauro ECO 50-3-D, cu puterea instalată 50 kW/maxim 75 kW de tip string, la un inverter se vor conecta 100 panouri fotovoltaice amplasate pe un șir, în total $P_i=55$ kWp;
- circuite electrice de curent continuu
 - conexiunea dintre panourile fotovoltaice formând stringurie;
 - conexiunea dintre șirurile de panouri fotovoltaice și inverter;
- circuite electrice de curent alternativ
 - conexiunea pe 0.4 kV dintre invertoare și PT-uri;
 - conexiunea pe 20 kV dintre posturile de transformare;
- 4 posturi de transformare, implicit transformatoarele de putere ridicătoare, care are rolul de a aduce tensiunea de la ieșirea invertoarelor la nivelul de tensiune al rețelei electrice în care se face injecția de energie; posturile de transformare 0,4/20kV, 630kVA – 3 buc. și 500 KVA – 1 buc.
- circuite de curenți slabi (monitorizare, control și operare central electrică fotovoltaică);
- instalație de legare la pământ și protecție împotriva loviturilor directe de trăsnet;
- instalație de supraveghere și iluminat exterior;
- împrejmuire amplasament cu gard din plasă de sârmă.

Organizarea de șantier

- localizarea organizării de șantier

Se va utiliza platforma existentă pentru depozitarea pe scurtă durată a panourilor, care se vor monta pe măsură ce vor fi aduse în parc.

Pe drumurile din incintă, existente se va efectua transportul utilajelor de săpat și a utilajelor tehnologice, adică a panourilor fotovoltaice. La fel se va transporta și Postul de transformare în anvelopă de beton gata confecționat ce se va așeza pe o fundație de beton.

Faza de construcție înseamnă montarea de fundații înșurubate pentru susținerea structurii metalice și pentru gard.

La finalizarea investiției, amplasamentul poate fi eliberat de instalații și containere, această instalație neavând influență asupra mediului. De altfel, printre panourile fotovoltaice va crește iarbă, acestea neavând la sol decât sprijinirea pe fundații izolate. Terenul poate fi utilizat ulterior prin stabilirea stării inițiale fără lucrări importante de reabilitare a terenului.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate – Investiția se va realiza în extravilanul orașului Săveni, T 40, parcela cadastrală A347/32, județul Botoșani. Centrala fotovoltaică se va racorda în Stația 110/20 KV Săveni prin intermediul unui cablu de tip A2XS (F)2Y 3x(1x150/25mm²).

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apelor și biodiversității – Nu se folosesc resurse naturale în construcție sau funcționare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0291.584.139

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





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate –

Deșeurile rezultate din activitatea de construcții se vor colecta selectiv, se vor depozita în spații special amenajate și se vor preda operatorilor autorizați pentru colectarea și transportul în vederea valorificării/eliminării finale.

Deșeurile rezultate în perioada de execuție a proiectului și în perioada de funcționare vor fi gestionate conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare și 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;

Protecția calității apelor

În zona în care se execută lucrările proiectate nu există ape, râuri, pârâuri și nici amenajări de ape – lacuri, iazuri.

Pe amplasament vor exista doar ape pluviale care vor fi deversate direct la sol.

Ansamblul propus nu necesită stații de epurare sau preepurare a apei.

Pe perioada de funcționare panourile fotovoltaice nu necesită mentenanță, curățarea lor de praf făcându-se natural atunci când plouă.

Protecția aerului:

Proiectul prevede amplasarea unor utilaje de producere a energiei electrice verzi - panouri fotovoltaice.

În perioada de construcție, sursele de poluanți sunt motoarele mijloacelor de transport a echipamentelor și utilajelor la locul de montare și lucrările de săpare și de realizare a fundațiilor pentru posturile de transformare care pot genera pulberi.

În perioada de exploatare, instalația nu utilizează combustibili lichizi sau solizi pentru producerea energiei electrice, singura resursă fiind energia solară.

Perioada de execuție este limitată și discontinuă, ca urmare a efectului asupra mediului este de scurtă durată și strict local neafectând zonele învecinate.

Măsurile pentru reducerea impactului lucrărilor de realizare a obiectivului constă în reducerea emisiilor de pulberi, generate atât de lucrări cât și de circulația din incinta șantierului:

- curățarea roților vehiculelor la ieșirea din șantier pe drumurile publice;
- întreruperea lucrului în perioade de vânt puternic și folosirea sistemelor de stropire cu apă;
- viteza de deplasare a autovehiculelor în zonă, va fi marcată prin indicatoare rutiere, respectându-se limita maximă de viteză impusă.

În perioada de funcționare a parcului fotovoltaic sunt asociate de asemenea traficului provenit de la autovehiculele implicate în activitățile de mentenanță.

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

În perioada de construire, sursele de zgomot și vibrații sunt produse atât de acțiunile propriu-zise de lucru, cât și de traficul auto din zona de lucru. Aceste activități au un



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

caracter discontinuu, fiind limitate numai pe perioada zilei, în timpul programului de lucru.

În perioada de funcționare, din punct de vedere al fluxurilor tehnologice, acestea sunt în totalitate electrice, astfel ca din punct de vedere mecanic instalația nu se modifică și nu modifică alte materiale, neexistând surse de zgomot și vibrații.

Pentru reducerea nivelului de zgomot, la execuția lucrărilor se vor lua o serie de măsuri tehnice și operaționale, cum ar fi:

- adaptarea traficului zilnic de desfășurare a lucrărilor la necesitatea de protejare a receptorilor sensibili din vecinătate;
- utilizarea de echipamente și utilaje performante, cu un nivel redus de zgomot;
- programul de lucru și circulația autovehiculelor în zonă.

Protecția solului și a subsolului:

Sursele potențiale de poluare a solului și subsolului specifice etapei de construcție pot fi date de:

- scurgeri accidentale de carburanți și/sau ulei de la utilaje sau de la vehicule
- depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor de construcții

Măsurile de protecție a solului și subsolului în etapa de construcție vor fi:

- verificarea zilnică a stării tehnice a utilajelor
- alimentarea cu carburanți a mijloacelor de transport în stații de distribuție și nu pe amplasament
- schimbarea uleiului utilajelor în unități specializate și nu pe amplasament
- depozitarea temporară a deșeurilor de construcție pe platforme protejate în containere, special amenajate
- depozitarea deșeurilor menajere în pubele prevăzute cu capac
- eliminarea deșeurilor din demolare și construcții prin operatori autorizați

Impactul asupra solului este minim, pentru fixarea de sol se vor utiliza șuruburi de fundare realizate din oțel protejat împotriva coroziunii iar dezmembrarea instalației la sfârșitul vieții economice va deranja solul foarte puțin.

Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:

Nu s-au identificat obiective de interes public, nu există monumente istorice și de arhitectură în zonă, nici alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional etc. Parcul fotovoltaic propus produce energie verde, nepoluând mediul.

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

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

Parcul fotovoltaic propus produce energie verde, nepoluând mediul.

2. Amplasarea proiectelor



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Sensibilitatea ecologică a zonelor geografice susceptibile de a fi afectate de proiecte trebuie luată în considerare, în special în ceea ce privește:

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: pentru realizarea proiectului a fost emis Certificatul de urbanism nr. 25 din 05.05.2022 de către Primăria orașului Săveni. Terenul are în prezent categoria de 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 există monumente istorice și de arhitectură în zonă.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

Efectele semnificative pe care le pot avea proiectele asupra mediului trebuie analizate în raport cu criteriile stabilite la pct. 1 și 2, având în vedere impactul proiectului asupra factorilor prevăzuți la art. 7 alin. (2) din prezenta lege, și ținând seama de:

a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată - local, numai în zona de lucru.

Impactul asupra mediului va fi redus și se va manifesta în perioada de realizare a proiectului, ca urmare poluanților specifici rezultați din funcționarea utilajelor și a autovehiculelor de transport materiale/ deșeurii din construcții.

b) natura impactului – în etapa de execuție a proiectului se identifică ca surse potențiale de poluare a solului: depozitarea deșeurilor, funcționarea utilajelor utilizate, scurgeri accidentale de combustibili.

- în etapa de funcționare: parcul fotovoltaic propus produce energie verde.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



Agencia pentru Protecția Mediului Botoșani

- c) natura transfrontalieră a impactului: proiectul de investiție nu intră sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001.
- d) intensitatea și complexitatea impactului - impact redus, pe perioada execuției și pe perioada de funcționare a proiectului deoarece lucrările prevăzute prin proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu apă, aer, sol în condițiile respectării măsurilor prevăzute prin proiect.
- e) probabilitatea impactului – Parcul fotovoltaic propus produce energie verde, nepoluând mediul.
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului – în perioada de execuție a proiectului impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va fi temporar.
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate – nu este cazul.
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului – prin aplicarea măsurilor și a condițiilor de realizare a proiectului.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:

- proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, deoarece amplasamentul proiectului nu se suprapune cu nicio arie naturală protejată de interes comunitar.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, după caz:

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

Întrucât s-a decis că evaluarea impactului asupra mediului nu este necesară pentru proiectul cu caracteristicile prezentate anterior, **se impun următoarele condiții de realizare a proiectului** pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:

- a) Investiția se va realiza cu respectarea documentației tehnice depuse precum și a normativelor și prescripțiilor tehnice specifice construirii proiectului, a legislației de mediu în vigoare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- b) Se vor respecta cu strictețe limitele și suprafețele destinate organizării de șantier, a modului de depozitare a materialelor de construcție și a rutelor alese pentru transportul materialelor de construcție.
- c) În timpul executării lucrărilor de construcție, se vor lua măsuri pentru reducerea efectelor cauzate de folosirea, depozitarea, transportul de materiale de construcție, reducerea zgomotului cauzat de exploatarea echipamentelor și de traficul generat de lucrările de construcție.
- d) Se vor amplasa puncte de colectare selectivă a deșeurilor valorificabile rezultate de pe amplasament în vederea eliminării/valorificării prin intermediul firmelor autorizate.
- e) 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.
- f) Utilajele utilizate pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a mediului înconjurător cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect.
- g) Pe perioada execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile ce se impun pentru protecția calității apelor, protecția calității aerului, protecția solului.
- h) După terminarea lucrărilor se va reface cadrul natural afectat în timpul execuției lucrărilor.
- i) La finalizarea proiectului APM Botosani verifică respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare. Procesul-verbal întocmit se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.
- j) Prevederile prezentului act se pot revizui în condițiile specificate în art. 41, din Legea 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.
- k) **La punerea în funcțiune a investiției titularul are obligația de a solicita și de a obține 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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

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 nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Eugen MATECIUC

Șef Serviciu A.A.A.,
Daniela Mihalache

Întocmit,
Adriana Baban

Responsabil biodiversitate
Magdalena Obadă



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139

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

C

C