



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Nr. 191 din 15.05.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **ECO WIND BAIA S.R.L.**, cu sediul în mun. Brașov, str. Piața Sfatului, nr.10, ap. 7, jud. Brașov, înregistrată la APM Tulcea cu nr. 1297/29.01.2024, a depunerii memoriului de prezentare, înregistrat la APM Tulcea cu nr. 3699/07.03.2024, în baza:

- **Legii nr. 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare
- **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată prin Legea nr.49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Autoritatea competentă pentru protecția mediului Tulcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul sesiunii Comisiei de Analiză Tehnică din data de 02.04.2024 că proiectul „**CONSTRUIRE PARC EOLIAN, AMENAJARE DRUMURI DE ACCES, PLATFORME TEHNOLOGICE, TRASEU SUBTERAN DE CABLURI ȘI RACORD SEN, ORGANIZARE DE ȘANTIER**”, propus a se realiza în comuna Mihai Bravu, sat Mihai Bravu sau identificat prin Extravilan : T25, A258 nr. cad 36000; T25, A258 nr. cad 36001; drum județean nr cad 30111; drum exploatare nr. cad 37985, nr. cad 37870, nr. cad 37872, nr. cad 37253, nr. cad 35946, nr. cad 35947, jud. Tulcea, conform Certificat de urbanism nr. 4/25.01.2024 emis de Primăria Comunei Mihai Bravu Tulcea, se supune evaluării impactului asupra mediului, fără evaluare adecvată și fără evaluarea impactului asupra corpurilor de apă.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit efectuarea 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, la punctul 3 lit. i) instalații destinate producerii de energie prin exploatarea energiei eoliene - parcuri eoliene,

b) proiectul propus **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, cu modificările și completările ulterioare, deoarece în urma parcurgerii metodologiei de identificare a Ariilor Naturale Protejate de Interes Comunitar (ANPIC) potențial afectate de proiect și a măsurilor restrictive (Anexa 6A din Ordinul MMAP 1682/2023), s-au concluzionat următoarele:

- ✓ s-au identificat ANPIC învecinate aflate în zona de influență a proiectului, respectiv: la circa 545 m de ROSPA0091 Pădurea Babadag și ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean;
- ✓ s-au identificat ANPIC în cadrul cărora sunt protejate specii cu mobilitate ridicată ce pot ajunge în zona proiectului, respectiv: ROSPA0091 Pădurea Babadag și ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean ;
- ✓ nu există măsuri restrictive în planul de management al ANPIC care duc la respingerea proiectului;

c) lucrările propuse în cadrul proiectului, prin analiza criteriilor din Anexa 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, sunt de natură a genera un impact semnificativ asupra mediului,

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

1. Caracteristicile proiectului

a) *Dimensiunea și concepția întregului proiect:*

Prin proiect se propune amplasarea unei turbine eoliene cu puterea de 5,5 MW, pe un teren arabil cu suprafața de 2,5 ha, cu infrastructura necesară funcționării acestuia. Racordul la SEN se va realiza în stația de transformare 110/20kV Babadag, conform avizului tehnic de racordare. Traseul cablului

subteran va face legătura dintre turbina eoliana și stația de transformare 110/20kV Babadag În zona amplasamentului există o linie electrică aeriană de 20 kV la o distanță de minim 313,5 metri față de turbina eoliană (MBV_1)..

COORDONATE TURBINĂ		
Turbina	X	Y
MBV_1	786730.87	384984.53

Descrierea terenului :

- categoria de folosință: arabil, drum.

Terenul propus pentru construcția turbinei eoliene se învecinează:

- la Nord - terenuri arabile proprietate privată , canal de irigații;

- La Sud - terenuri agricole proprietate privată, drumul de exploatare De 251/1 și LEA 20kv;

- La est - terenuri agricole proprietate privată, drumul de exploatare De 259/1;

- La vest - terenuri agricole aparținând proprietate privată, drumul de exploatare De 254/2.

Bilanț teritorial:

Nr. crt.	Specificații suprafețe	Suprafață (mp)	Procent %	Observații
1	Suprafață teren	25000	1,197	
2	Suprafață săpătură fundații	1165	2,248	Suprafață scoasă temporar din circuitul agricol
3	Suprafață inel suprateran	30	0,059	Suprafață scoasă definitiv din circuitul agricol
4	Suprafață platforme de montaj	453	5,019	Suprafață scoasă definitiv din circuitul agricol
5	Suprafață stație de transformare	-	0,950	Suprafață scoasă definitiv din circuitul agricol
6	Suprafață platforme organizare de șantier	350	0,950	Suprafață scoasă temporar din circuitul agricol
7	Suprafață drumuri de exploatare propuse spre modernizare	2300	8,682	Suprafață ce nu făcea parte din circuitul agricol
8	Suprafață drumuri de acces noi propuse	2300	4,007	Suprafață scoasă definitiv din circuitul agricol
9	Suprafață teren scos temporar din circuitul agricol	4152	3,199	Suprafață scoasă temporar din circuitul agricol
10	Suprafață teren scos definitiv din circuitul agricol	3495	10,568	Suprafață teren scos definitiv din circuitul agricol

Accesul în zonă se poate face din drumul național DN22 (E87) Constanța - Tulcea, apoi pe drumul județean 229 și drumurile de exploatare din zona satului Mihai Bravu, De 181/1, De 181/2, De 189, De 194, De 200/1, De 259 și De 259/1 ce vor fi modernizate. Accesul pe parcela pe care se va amplasa turbina eoliană se va face din De 259/1. Accesul din drumul județean 229, la intersecția cu drumul de exploatare 181/1 este în momentul de față amenajat la nivel de acces pentru transporturi agabaritice specifice turbinelor eoliene, nemaifiind nevoie de amenajări suplimentare. Pe traseele acestor drumuri nu există alte instalații sau amenajări speciale.

În cadrul proiectului se vor realiza următoarele lucrări:

□ turbina eoliană cu fundație și platforma de montaj aferentă. Pentru montarea turbinei eoliene se va amenaja o platformă de montaj cu suprafața de 1165 mp, ce va fi scoasă definitiv din circuitul agricol. Platforma va fi menținută pentru lucrări de întreținere sau de intervenție la turbina.

Dupa realizarea montajului, platforma de fundație se acoperă cu strat de pământ vegetal pe care se va reface textura vegetației. Astfel, suprafața de teren ocupată definitiv de turbina eoliană însumează suprafața inelului suprateran, adică 30 mp construită.

Turnul turbinei eoliene se fixează în fundații de beton cu suprafața de 1065 mp, îngropate la adâncimea de aproximativ 5 m față de nivelul solului, iar în unele cazuri se pot folosi variante de fundare cu piloni forțați sau alte soluții în funcție de caracteristicile solului.

Pentru amplasamente cu laturi mai mici de 20 m se vor utiliza fundații tubulare de adâncime care au diametrul de 6 m și adâncimea de 11 m.

Dupa realizarea fundației aceasta se acoperă cu pământ până se obține cota inițială a terenului. La suprafață rămâne doar inelul din beton în care se fixează turnul metalic al turbinei.

Construcțiile principale care vor desemna în final zonele funcționale de pe amplasamentul proiectului sunt fundația turbinei și partea supraterană care este compusă din turn, rotor și nacelă, rețeaua de drumuri de exploatare noi amenajate.

□ drum nou de acces către platforma turbinei eoliene; Drumul de exploatare nou propus pentru accesul la turbină va avea calea de rulare cu lățimea de 5 m, lungimea de aprox. 460 m, panta de maximum 7 % raze de curbura de 63 m și va asigura capacitatea de 15 tone f/osi. Acest drum va fi racordat la structura de drumuri comunale, județene și naționale. Pentru protecția drumului și pentru preluarea apelor pluviale vor fi realizate rigole de dirijare a acestora.

□ reamenajare drumuri de acces existente și legarea acestora de platforma de montaj; Drumurile de exploatare existente vor fi consolidate și adaptate pentru transport.

Suprafața ocupată de drumul de acces și platforma de montaj permanenta se estimează la 3465 mp.

Amplasarea turbinei eoliene

Amplasarea pe parcelă a turbinei eoliene, atât ca amenajare la sol cât și ca limite de fundare, se propune a fi făcută în limitele cadastrale ale parcelelor deținute de titular.

Propunerea de amplasare și ocupare a terenului s-a făcut astfel încât să se limiteze la maximum posibil ocuparea terenurilor agricole cu construcții : drumul de acces, platforma principală, trotuar de gardă, turn. Se propun pe parcele și platforme cu folosință temporară, utilizate numai pentru perioada de execuție a lucrărilor, în suprafață de 4152 mp..

CARACTERISTICI TEHNICE ALE TURBINEI EOLIENE tip: Rotor cu trei pale cu ax orizontal

Controlul puterii: Varianta unghi pala

Putere nominala: 5500 kW

Rotorul este compus din trei pale, palele rotorului sunt fabricate din fibra de sticlă ransforsate cu fibră de carbon de înaltă rezistență. Fiecare pală a rotorului este comandată și antrenată independent una de alta.

Diametru: 160 m

Lungime pale 80 m

Înălțimea turbinei eoliene este de 200 m, fiind alcătuită din turn cu înălțimea de 120 m și 80 m pala

Utilități: La execuția lucrărilor, în organizarea de șantier, energia electrică necesară va fi asigurată prin intermediul unui grup electrogen propriu. Apa necesară în perioada de construcție va fi asigurată cu cisterne auto. Pentru angajații temporari se va asigura apă îmbuteliată și toalete ecologice.

Managementul deșeurilor - Deșeurile municipale și asimilabile din comerț (deșeurii menajere, deșeurii asimilabile cu cele menajere) vor fi colectate în pubele din PVC cu capac etanș și depozitate temporar pe o platformă amenajată special în acest scop.

- valorificarea/eliminarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate. Transportul deșeurilor va fi efectuat cu mijloace auto ale societăților contractante care trebuie să fie adecvate naturii deșeurilor transportate astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și a protecției mediului înconjurător.

Se va evita formarea de stocuri de deșeurii care urmează să fie valorificate/eliminate care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;

Organizarea de șantier - Lucrările de organizare de șantier se vor realiza conform proiectului și se vor desfășura doar pe amplasamentul destinat acestuia.

Suprafața organizării de șantier va fi de 350 mp și este amplasată în partea de nord a terenului, pe suprafața cu număr cadastral 36000 (pe teren arabil), în afara ariilor naturale protejate. Pe platformă va fi montat un container echipat sanitar pentru personalul administrativ. Spațiile pentru birouri, depozitare, etc. vor fi module container care se vor poziționa pe fundații provizorii din beton armat.

Amenajarea platformei organizării de șantier va asigura spații de depozitare a echipamentelor și materialelor. Prelucrarea elementelor pentru carcasele armate se va face în poligonul constructorului. Betonul pentru fundații va fi realizat în stații de beton centralizate, în afara amplasamentului și va fi transportat cu autobetoniere.

Lucrările necesare organizării de șantier nu au caracter definitiv, astfel încât la terminarea obiectivului trebuie să fie dezafectate în totalitate, iar zonele afectate vor fi curățate, în conformitate cu normele și legile de protecția mediului, și predate beneficiarului. După terminarea lucrărilor de construire, terenul care a fost folosit pentru organizarea de șantier se va aduce la starea inițială.

b) *cumularea cu alte proiecte existente și /sau aprobate*: amplasamentul proiectului se află în vecinătatea următoarelor parcuri eoliene în funcțiune : EVIVA NALBANT SRL - 16 turbine, la cca. 3300 m; GROUND INVESTMENT CORP SRL - 15 turbine, la cca. 800 m; EOL ENERGY SRL - 3 turbine la cca. 4000 m.

c) *utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității*: în faza de execuție nu se folosesc resurse naturale. În faza de funcționare se va utiliza potențialul eolian existent în zonă pentru producerea energiei electrice.

d) *cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate*: În perioada de realizare a proiectului se vor genera următoarele tipuri de deșeuri:

Denumire deșeu	Cod deșeu	Eliminare /Valorificare deșeu	Cantități/ lună
Beton și moloz	17.01.01	Cantitățile de beton ramase sunt concasate și utilizate la fundarea turbinelor sau drumurile de acces în parcul eolian . Cantitățile neutilizate vor fi eliminate la rampa de deșeuri inerte din județ	Cca 100 mc
Sticlă	17.02.02	Valorificate prin societăți specializate	Cca 100 kg
Fier și oțel	17 04 05	Valorificate prin societăți specializate	cca 100 kg
Pământ și pietre	17.05.04	Pământul este utilizat în principal la sistematizarea amplasamentului. Cantitățile neutilizate vor fi eliminate la rampa de deșeuri inerte din județ	Cca 100 mc
Deseuri municipale amestecate	20 03 01	Eliminare prin societati specializate	Cca 20 mc
ambalaje de hârtie și carton	15.01.01	Valorificate prin societăți specializate	100 kg
ambalaje din mase plastice	15.01.02	Valorificate prin societății specializate	50kg
Ambalaje de sticla	15.01.07	Valorificate prin societății specializate	30 kg
Ambalaje metalice	15.01.04	Valorificate prin societății specializate	200kg
tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	20.01.21*	Valorificate prin societății specializate	10 kg

În timpul execuției lucrărilor rezultă deșeuri menajere și deșeuri din construcții, care vor fi valorificate/eliminate prin agenți economici autorizați. Toate deșeurile generate în timpul lucrărilor de execuție se vor colecta/depozita în spații special amenajate, pe categorii de deșeuri și se vor preda către operatori autorizați pentru valorificare/eliminare.

e) *poluarea și alte efecte negative* - emisiile vor rezulta în perioada de execuție a lucrărilor, din surse mobile (mijloacele folosite la transportul materialelor), din lucrările efective realizate pentru executarea proiectului. Se preconizează că nivelul de zgomot nu va depăși nivelul prevăzut de SR 10009/2017 - "Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant";

f) *riscul de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice* - proiectul contribuie la atenuarea schimbărilor climatice.

g) *riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice* - deține aviz DSPJ Tulcea conform punctului de vedere înregistrat la APM Tulcea cu nr. 4980/01.04.2024.

2) Amplasarea proiectului

a) *Utilizarea actuală și aprobată a terenurilor*: Conform certificatului de urbanism terenul pe care se propune amplasarea turbinei eoliene are categoria de folosință teren arabil, drum.

b) *Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa, biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia* - În faza de construire impactul este direct, fiind rezultatul activităților de transport al materialelor de construcții, a utilajelor, deșeurilor și a personalului în vederea susținerii etapelor de amenajare și construcție. Nivelul rezultat este moderat deoarece aceste activități presupun un deranj nesemnificativ pentru arealul tranzitat. Pentru reducerea suprafețelor de teren afectate definitiv, la finalizarea construcției turbinei eoliene, platforma de montaj va fi acoperită cu un strat de pământ în grosime de 20 cm, recuperat de la amenajarea drumurilor de exploatare noi, fundații, organizării de șantier, platformelor, asigurându-se astfel condițiile refacerii covorului vegetal existent inițial.

c) *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;

-zone montane și forestiere - nu este cazul;

-arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional - proiectul nu este situat în arii protejate, dar se află la circa 545 m de ROSPA0091 Pădurea Babadag și ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean;

-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 mărirea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică - proiectul nu este situat în arii protejate, se află la circa 545 m de ROSPA0091 Pădurea Babadag și ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean;

-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 - conform punctului de vedere înregistrat la APM Tulcea cu nr. 4357/18.03.2024, emis de Direcția Județeană pentru Cultură Tulcea, este necesar Avizul DJC Tulcea.

3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial

- importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată - amplasamentul este propus la o distanță de 4,035 km de localitatea Mihai Bravu;

- natura impactului - nu poate fi cuantificat în această etapă a procedurii;

- natura transfrontalieră a impactului: nu este cazul;

- intensitatea și complexitatea impactului: nu poate fi cuantificat în această etapă a procedurii;

- probabilitatea impactului: pe durata de implementare și exploatare a proiectului posibil semnificativ;

- debutul, durata, frecvența și reversabilitatea preconizate ale impactului - nu poate fi cuantificat în această etapă a procedurii;

- cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - nu poate fi cuantificat în această etapă a procedurii;

- posibilitatea de reducere efectivă a impactului - nu poate fi cuantificat în această etapă a procedurii;

II. **Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate** - amplasamentul nu se află în arii naturale protejate, dar se află la circa 545 m de ROSPA0091 Pădurea Babadag și ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean.

Lucrările propuse nu au legătură directă cu managementul conservării speciilor și habitatelor din cadrul acestor arii naturale protejate. Motivele pentru care nu este necesară continuarea procedurii cu trecerea la etapă studiului de evaluare adecvată sunt:

1. *Pierdere directă prin reducerea suprafeței acoperite de habitat ca urmare a distrugerii sale fizice:*
Implementarea proiectului nu conduce în mod direct, la faza de construire, la pierderi de suprafețe ocupate de habitate de interes comunitar și habitate ale speciilor de interes comunitar.

2. *Pierderea habitatului de reproducere, hrănire, odihnă ale speciilor:*

Implementarea proiectului nu conduce, la pierderi de suprafețe de habitate de reproducere, hrănire și/sau odihnă ale speciilor de interes comunitar evidențiate ca fiind prezente sau potențial prezente în zona proiectului și în zona de influență a proiectului.

3. *Alterare/degradare prin deteriorarea calității habitatului, care conduce la o abundență redusă a speciilor caracteristice sau la modificarea structurii biocenozelor (componente speciilor):*

Implementarea proiectului nu conduce la faza de construire la deteriorarea calității vreunui tip de habitat de interes comunitar sau habitate ale speciilor de interes comunitar.

4. *Alterare/degradare prin deteriorarea habitatelor de reproducere, hrănire, odihnă ale speciilor:*

Implementarea proiectului nu conduce la faza de construire la alterarea sau deteriorarea habitatelor de reproducere, hrănire și/sau odihnă a speciilor de interes comunitar potențial prezente în zona de influență a proiectului.

5. *Perturbare prin schimbarea condițiilor de mediu existente: strămutări ale exemplarelor speciilor, modificări comportamentale ale speciilor:*

Implementarea proiectului nu conduce la perturbări ale speciilor de interes comunitar potențial prezente în zona de influență a proiectului și în zona de influență a proiectului și nu va conduce la strămutări ale exemplarelor speciilor și/sau modificări comportamentale ale speciilor potențial prezente pe amplasament.

6. *Fragmentare prin crearea de bariere fizice sau comportamentale în habitatele conectate din punct de vedere fizic sau funcțional sau prin împărțirea acestora în fragmente mai mici și mai izolate:*

Implementarea proiectului nu conduce, la fragmentare populației vreunei specii de interes comunitar. Nu vor fi create bariere fizice sau comportamentale pentru speciilor potențial prezente în zona proiectului.

7. *Reducerea efectivelor populaționale ca urmare a mortalității directe generată de PP sau ca urmare a celorlalte forme de impact:*

Implementarea proiectului nu conduce la reduceri de efective populaționale ale vreunei specii de interes comunitar din aria protejată ROSPA0091 Pădurea Babadag.

8. *Alte impacturi indirecte prin modificarea indirectă a calității mediului:*

Nu au fost identificate impacturi indirecte care să conducă la modificarea calității mediului.

9. *Incertitudinile identificate* - Nu au fost identificate incertitudini

conform punctului de vedere emis de Sistemul de Gospodărire a Apelor Tulcea nr. 2049/PC/18.03.2024, înregistrat la APM Tulcea cu nr. 4376/18.03.2024

Conform punctului de vedere emis de Agenția Națională pentru Arii Protejate nr. 82/ST TL/19.03.2024, înregistrat la APM Tulcea cu nr. 4516/19.03.2024 proiectul nu este susceptibil a avea un impact semnificativ negativ asupra ariilor naturale protejate ROSCI0201 Podișul Nord Dobrogean și ROSPA0091 Pădurea Babadag.

Proiectul necesită elaborarea Raportului de impact asupra mediului întocmit de către persoane fizice sau juridice atestate, conform prevederilor din Ordinul M.M.A.P. nr. 1134/2020 privind aprobarea condițiilor de elaborare a studiilor de mediu, a criteriilor de atestare a persoanelor fizice și juridice și a componenței și Regulamentului privind organizarea și funcționarea Comisiei de atestare.

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 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 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 cunoștință 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 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.



1
Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
ing. Daniela STRĂINU *RS*

Șef Serviciu,
Calitatea Factorilor de Mediu
ing. Elena MICU *ME*

Întocmit: ing. Mirela Corina DUMITRAȘCU
Nr. A.A.A. 2308 / 15.05.2024 *MD*