



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

DRAFT

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. din 13.08.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **AMENAJĂRI IVCONS SRL** - reprezentată prin administrator Ivan Ionuț, cu sediul în județul Vaslui, comuna Ivești, satul Ivești, înregistrată la APM Vaslui cu nr. 3117/ 05.04.2024, 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 APM Vaslui decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 06.08.2024, că proiectul “**Amplasare stație de betoane (construcție cu caracter provizoriu pe durata de 5 ani)**” propus a fi amplasat în județul Vaslui, comuna Perieni - în extravilan, CF nr. 70623,

- nu se supune evaluării impactului asupra mediului;
- nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/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. 10. a) - proiecte de dezvoltare a unitatilor/zonelor industriale;**

b) prin aplicarea criteriilor din Anexa 3 la Legea 292/2018, s-au constatat următoarele:

I. **Caracteristicile proiectului:**

a) dimensiunea și concepția întregului proiect

Se propune amplasarea unei stații de betoane PROMIX M-80-B-TS cu o capacitate de 80-90 m³ / ora cu următoarele caracteristici:

Componente principale:

- Buncar de aggregate linie - 4 compartimente -Capacitate = 4 x 20 mc Total 80 m³;
- Productivitate 80-90 m³/ora;
- Clapeti de dozare agregate - Actionare pneumatica; Camozzi Italia
- Banda cantar 800×12000 mm;

- Sistem de alimentare agregate - Cu banda 1000 x 18000 cu striatii acoperita
- Dublu ax : capacitate de alimentare: uscat/productie 3000/2000 Sicoma ITALIA / CM Italia
- Cantar de ciment 1000 Kg; Doze tensiometrice Laumas Italia
- Sistem de cantarire apa
- Cantar pentru aditiv, gravimetric, pentru 2 aditivi: pompa de dozare aditiv lichid - pentru 2 aditivi, 2 pompe
- Snec pentru ciment - Diametru Ø 219; WAM ITALIA/POFFER ITALIA 9/12 ml
- Compresor, 500,00 litri / min, vas tampon de 200 litri
- Turn mixare
- Cabina de comanda operator : cuple electrice rapide pentru montare / demontare
- Sistem de control automatizat PC - In limba Franceza/Engleză/Germana : sistem de comanda si control furnizat si instalat de Promix Technologies
- Dulap de înaltă tensiune, echipate cu echipament de la SRACHK GERMANIA
- Siloz Ciment 80T - 2 buc

Utilități

1. Alimentarea cu apă

Sursa de apă va fi constituită dintr-un foraj (F), ce va fi amplasat în partea sud-estică a amplasamentului, va avea adâncimea H=45 m și va fi tubat cu coloană definitivă din PVC cu Dn=220 mm. Apa prelevată din forajul propus va fi înmagazinată în două rezervoare din polipropilenă ce vor fi montate subteran și vor avea capacitatea V= 30 mc fiecare.

2. Colectarea și evacuarea apelor uzate

Apele uzate rezultate din procesul tehnologic de preparare al betoanelor sau de la spălarea platformelor, utilajelor sau cifelor vor fi transportate către un bazin decantor cu V= 40 mc, care va fi executat din beton. După decantarea apelor uzate tehnologice atât partea lichidă decantată și limpezită, cât și grosierul decantat vor fi refolosite în procesul tehnologic.

Apele uzate menajere rezultate de la grupul sanitar din cadrul punctului de lucru, vor fi colectate printr-o rețea interioară de canalizare ce va fi alcătuită din conducte tip PVC cu Dn 110 mm în lungime L=47,5 m, care va asigura transportul către un bazin vidanjabil propus din fibră de sticlă, etanș, subteran, cu V=10 mc. Vidanjarea bazinului de ape uzate menajere se va realiza periodic în baza contractului de prestări servicii de vidanjare ape uzate nr. 838 din 25.04.2024, încheiat cu Compania de Utilități Publice S.A. Bârlad.

Apele pluviale potențial impurificate provenite de pe platformele destinate circulației auto și spațiilor de parcare, vor fi colectate prin intermediul unei rețele interioare de canalizare de tip rigole betonate prevăzute cu grătare metalice, ce va asigura dirijarea acestora către un separator de hidrocarburi prevăzut cu element de coalescență, urmând să fie descărcate în rigola stradală a drumului de acces limitrof, sau pe spațiile verzi existente din incinta amplasamentului.

b) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității - nu este cazul;

c) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate - în perioada de execuție a lucrărilor prevăzute în proiect rezultă: deșeuri de materiale de construcții, în cantități mici, ce se vor depozita la locul stabilit de Primăria comunei Perieni, iar deșeurile reciclabile se vor valorifica prin agenți economici autorizați.

d) poluarea și alte efecte negative - nu este cazul

e) riscurile de accidente majore și/sau dezaastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice - nu este cazul;

f) riscurile pentru sănătatea umană - conform punctului de vedere emis de DSP Vaslui nr. 16658

din data de 02.08.2024, “Amplasare stație de betoane (construcție cu caracter provizoriu pe durata de 5 ani)” propus a fi amplasat în județul Vaslui, comuna Perieni - în extravilan, CF nr. 70623, concluziile sunt următoarele:

Studiul de impact asupra stării de sănătate a populației a fost efectuat la solicitarea beneficiarului, conform adresei DSP Vaslui, în conformitate cu art.11,alin.(1), Capitolul I - Normele de igienă referitoare la zonele de locuit din Ordinul M.S. nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de Igienă și Sănătate Publică privind Mediul de Viață al Populației, cu modificările și completările ulterioare.

În documentație au fost prevăzute măsuri de protecție privind reducerea impactului asupra mediului și a sănătății populației. Respectarea acestor măsuri și a condițiilor tehnice privind dotările, cât și exploatarea în condiții de siguranță a instalațiilor în sistem monitorizat vor conduce la diminuarea impactului asupra mediului și sănătății populației.

Calitatea vieții și standardele de viață ale comunității locale nu vor fi afectate negativ de punerea în practică a proiectului, în condiții normale de funcționare.

În condițiile respectării integrale a proiectului și a recomandărilor în prezentul studiu, distanțele existente pot fi considerate perimetru de protecție sanitară și obiectivul poate funcționa în locația propusă.

Considerăm că activitățile care se vor desfășura în cadrul acestui obiectiv nu vor afecta negativ confortul și starea de sănătate a populației din zonă, prin aplicarea măsurilor prevăzute.

Evaluarea impactului a fost realizată printr-un studiu care a analizat potențialii factori de risc din mediu precum și recomandările care au ca scop minimalizarea efectelor negative.

Valorile estimate prin modele de dispersie pentru contaminanții asociați traficului auto în incinta obiectivului (Nox, pulberi totale în suspensie) s-au situat sub concentrațiile maxime admise (CMA) de legislația în vigoare, în condițiile obișnuite ale atmosferei.

Valorile estimate pentru contaminanții asociați activității de recepție/depozitare a cimentului și de umplere a mixerului (PM10), se situează sub CMA medie (conform Legii 104/2011 și STAS 12574/1987), în condiții atmosferice obișnuite ale zonei - influențate de viteza și direcția vântului.În condițiile funcționării controlate ale mixerului și dotării cu filtre a sistemului de transport a cimentului, valori PM10 datorate acestora s-au situat sub limitele impuse chiar și în condițiile atmosferice defavorabile.În zona celor mai apropiate locuințe imisiile estimate de pulberi nu depășesc valoarea peste limita admisă.

Aceste valori estimate vor putea fi verificate prin măsurători, efectuate de laboratoarele specializate.

Impactul direct asupra aerului va fi redus și se va amnifesta local, ca urmare a emisiilor de pulberi în sedimentabile, respectiv a poluanților specifici rezultați din funcționarea utilajelor și a autovehiculelor de transport materie primă.

Obiectivul nu va afecta semnificativ receptorii sensibili (populație umană).

Proiectul prevede adoptarea de măsuri specifice pentru prevenirea /diminuarea impactului potențial asupra calității aerului și a sănătății populației. Prin respectarea măsurilor propuse, obiectivul nu va afecta semnificativ receptorii sensibili(populație umană).

Beneficiarul va respecta legislația în vigoare și va lua toate măsurile de protecție a mediului.

Impactul asupra calității atmosferei generat de sursele de pe amplasamentul obiectivului analizat este strict local și se estimează încadrarea în limitele prevăzute de STAS 12574-87 și a Legii 104/2011 precum și dispozițiilor O 462/1993 care nu sunt contrare legii 104/2011.

Prin întreținerea corespunzătoare a mijloacelor auto care vor deservei investiția se evită pierderile accidentale de uleiuri sau acrburanți în sol.

Prin măsurile luate, investiția nu va fi o sursă potențială de poluare a apelor, solului și subsolului.

Conform legislației, nivelul acustic echivalent continuu, măsurat în exteriorul locuinței, la

1,5 m înălțime de sol, nu ar trebui să depășească 55dB (A) ziua și 45dB(A) noaptea. Conform calculului de zgomot nu vor exista depășiri ale valorilor limită legale în perioada de construire a obiectivului studiat.

Se vor lua toate măsurile pentru a atenua din zgomotul produs de utilaje și pentru a se încadra în limita legală, la limita incintei amplasamentului. Activitățile producătoare de zgomot din curte se vor desfășura doar în orar diurn.

În cadrul construirii obiectivului nu se preconizează ca posibilă producerea de accidente majore care să afecteze sănătatea populației sau factorii de mediu, în măsura în care sunt respectate toate măsurile operaționale și soluțiile tehnice conform cu activitățile desfășurate.

Realizarea investiției propuse nu influențează condițiile etnice și culturale din zonă. De asemenea nu are impact negativ asupra patrimoniului cultural, arheologic sau asupra monumentelor istorice din zonă.

Impactul direct asupra receptorilor sensibili din zona învecinată, ca urmare a măsurilor tehnice și operaționale ce vor fi adoptate, va fi redus. Măsurile propuse pentru protecția calității factorilor de mediu Apă, aer, sol, zgomot vor avea impact pozitiv și asupra conservării sănătății populației.

Prin realizarea acestui proiect, cu respectarea măsurilor de diminuare a impactului pentru fiecare categorie de factor de mediu, se consideră că prognoza asupra calității vieții se menține în condițiile anterioare, iar prin activitatea sa, condițiile sociale ale comunității din localitate se vor îmbunătăți, atât prin forța de muncă solicitată, prin calitatea forței de muncă, cât și a condițiilor de muncă.

Impactul funcționării obiectivului va fi pozitiv prin crearea de locuri de muncă, valorificarea materialelor din zonă și asigurarea cu materiale de construcții a populației din zonă. Realizarea acestei investiții va contribui la creșterea veniturilor la bugetul local.

Considerăm că obiectivul de investiție "**AMPLASARE STAȚIE DE BETOANE**" situat în comuna Perieni, județul Vaslui, NC 70623, poate avea un impact pozitiv din punct de vedere socio-economic și administrativ în zonă, iar eventualul impact negativ asupra sănătății populației poate fi evitat prin respectarea condițiilor enumerate.

Amplasarea proiectului

a) utilizarea actuală și aprobată a terenului - Terenul în suprafață de 3565 mp este situat în extravilanul comunei Perieni. Terenul respectiv este în proprietatea SC AGROALIMENT SRL conform actului notarial nr. 1169 din 03.06.2021 cu drept de locațiune în favoarea SC AMENAJARI IVCONS SRL conform contractului de închiriere nr. 10 din 15.01.2024. Terenul este încadrat la categoria curți-construcții.

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) zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor - nu este cazul;

2) zonele costiere și mediu marin - nu este cazul;

3) zonele montane și forestiere - nu este cazul;

4) arii naturale protejate de interes național - 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 legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonei 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 - extravilan comuna Perieni;

8) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic - nu este cazul.

2. *Tipurile și caracteristicile impactului potențial*

a) importanța și extinderea spațială a impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate - impact nesemnificativ, local, în perioada de realizare a lucrărilor;

b) natura impactului - direct și temporar, în perioada de realizare a lucrărilor;

c) natura transfrontieră a impactului - nu este cazul;

d) intensitatea și complexitatea impactului - în perioada de execuție a proiectului impact nesemnificativ;

e) probabilitatea impactului - redusă.

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea impactului - impactul asupra factorilor de mediu va debuta odată cu începerea lucrărilor, impact reversibil, numai pe perioada realizării lucrărilor de construire.

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - nu este cazul.

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului - prin aplicarea condițiilor de realizare a proiectului.

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

- proiectul propus **nu intră** sub incidența art. 28 din O.U.G. 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 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 **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:

1. Se vor respecta prevederile OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare.
2. Se vor obține avizele precizate în certificatul de urbanism și se vor respecta condițiile din acestea și din documentația tehnică depusă.
3. Beneficiarul lucrării va înainta la I.T.M. Vaslui - Declarația prealabilă întocmită conform anexei nr. 3, art. 47 și art. 48 din HG 300/2006, cu cel puțin 30 de zile înainte de începerea lucrărilor după caz.
4. Deșeurile produse vor fi stocate temporar selectiv în spații special amenajate; se interzice abandonarea /stocarea deșeurilor în afara spațiilor amenajate în acest scop; deșeurile de construcții se vor depozita la locul stabilit de Primăria comunei Perieni, iar deșeurile reciclabile se vor valorifica prin agenți economici autorizați.
5. În vederea menținerii calității aerului, în parametri optimi, în zona amplasamentului, în perioada realizării lucrărilor de construcție, se vor respecta următoarele **condiții**:

- asigurarea transportului și manipulării materialelor de construcție pentru evitarea pierderilor din utilajele de transport; mijloacele de transport pentru materiale vor fi prevăzute cu prelată pentru evitarea împrăștiilor de particule cu ajutorul vântului;
 - utilizarea materialelor speciale (folie de plastic, plasă, etc.) cu care se va acoperi pământul excavat, până la reutilizarea sau transportarea lui;
 - utilizarea apei, pentru suprimarea prafului, în cantitățile, frecvența și proporțiile necesare, în zona de lucru, în timpul operațiilor de demolare, după caz;
 - minimizarea activităților generatoare de praf ;
 - se vor lua măsuri de acoperire, îngrădire, închidere a stocurilor de materiale de construcție sau deșeuri, pentru prevenirea împrăștiilor cauzată de vânt;
 - curățarea / spălarea vehiculelor care ies de pe șantier;
 - oprirea motoarelor tuturor vehiculelor aflate în staționare, în zona șantierului;
 - întregul șantier va fi protejat de plase de protecție în vederea limitării pulberilor rezultate astfel încât să se asigure respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu completările și modificările ulterioare și STAS 12574/87, privind condițiile de calitate ale aerului.
6. Pentru proiectele în care se vor utiliza materiale provenite din "gropi de împrumut" (nisip, argilă, etc.) este necesar a se stabili prin actele de reglementare (clasarea notificării, decizia etapei de încadrare, acord de mediu, după caz) condiții de utilizare a acestor materiale în condiții de legalitate conform OUG 195/2005 privind protecția mediului coraborat cu Ordin 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu.
7. Transportul deșeurilor periculoase /nepericuloase va fi efectuat numai de către firme autorizate conform HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
8. Implementarea tuturor măsurilor de protecție a factorilor de mediu propuse prin proiect și descrise în documentația care a stat la baza emiterii acestei decizii.
9. Pe parcursul execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile pentru prevenirea poluărilor accidentale; se impune refacerea terenurilor afectate de lucrări la starea inițială.
10. *La începerea și finalizarea lucrărilor, titularul va notifica în scris APM Vaslui și GNM - Comisariatul Județean Vaslui.*
11. Titularul va solicita de la APM Vaslui proces verbal privind verificarea respectării condițiilor impuse în **Decizia etapei de încadrare** .
12. Se va solicita și obține de la APM Vaslui autorizație de mediu înainte de începerea activității.
13. Titularul va informa în scris autoritatea publică competentă pentru protecția mediului ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza eliberării prezentei.
14. Nerespectarea prevederilor prezentei decizii atrage suspendarea sau anularea acesteia, după caz, în conformitate cu prevederile legale.

Măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul de gospodărire a apelor nr. 24 din 21.06.2024 privind: **“Amplasare stație de betoane (construcție cu caracter provizoriu pe durata de 5 ani)” emis de Administrația Națională Apele Române - Administrația Bazinală de Apă Prut - Bârlad** sunt:

1. În caz de modificare semnificativă ale soluțiilor tehnice cuprinse în prezentul act de reglementare, beneficiarul va anunța, conform prevederilor legale, organul emitent al avizului de gospodărire a apelor și va solicita modificarea în consecință a acestuia sau emiterea unui nou aviz, după caz;
2. Beneficiarul are obligația să anunțe Administrația Bazinală de apă Prut-Bârlad - Sistemul de Gospodărire a Apelor Vaslui începerea lucrărilor de execuție a forajului propus pentru alimentarea cu apă și să urmărească execuția forajului pe tot parcursul realizării acestuia. La terminarea lucrărilor de execuție a forajului, beneficiarul va solicita executantului întocmirea

fișei de inventariere a forajului, conform anexei nr. 5 la Procedura de emitere a autorizației de gospodărire a apelor aprobată prin Ordinului nr. 3.147 din 6 decembrie 2023 al Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor și va preda un exemplar la S.G.A. Vaslui;

3. Execuția forajului se va realiza de către firme specializate, iar în perioada execuției lucrărilor vor trebui respectate întocmai prevederile Referatului hidrogeologic de expertiză nr. 342/2024 la Studiu hidrogeologic preliminar pentru "Amplasare stație de betoane" în comuna Perieni, județul Vaslui, emis de I.N.H.G.A. București;

4. În scopul autorizării din punct de vedere al gospodăririi apelor, beneficiarul are obligația de a prezenta documentația tehnică de specialitate conținând date hidrogeologice pentru forajul executat, elaborată de o societate de specialitate, care să cuprindă studiul hidrogeologic elaborat/expertizat de Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor, conform prevederilor legale, toate datele privind execuția și definitivarea acestora (parametrii tehnici ai lucrării, adâncime, litologie, intervale de captare, etc.), rezultatele pompărilor experimentale (niveluri, denivelări, debite specifice, parametri hidrogeologici ai acviferului), date privind exploatarea (debit exploatabil, raza de influență, denivelare la exploatare, regim de funcționare);

5. Echipamentul de pompare care se va instala la foraje va fi astfel ales încât debitul pompei să fie corelat strict cu debitul optim de exploatare rezultat în urma pompărilor experimentale efectuate. Este interzis a se monta instalații de pompare cu debit mai mare față de cel optim de exploatare, pentru a evita forțarea acviferelor și înnisiparea forajelor;

6. Va fi asigurată montarea aparatului specific pentru contorizarea volumelor de apă prelevate din sursele subterane, în conformitate cu prevederile art. 59 din Legea nr. 107/1996 - Legea Apelor, cu modificările și completările ulterioare;

7. În cazul în care sursa propusă nu va putea asigura necesarul de apă estimat, beneficiarul va întreprinde demersurile necesare pentru indentificarea unor surse suplimentare celor propuse și reglementării acestora;

8. Instalația standardizată de tip bazin vidanjabil etanș pentru stocarea apelor uzate trebuie să respecte standardele specifice în vigoare, precum și prevederile H.G. nr. 714/ 2022.

9. Pe toată durata execuției, precum și după punerea în funcțiune este strict interzis a se efectua deversări/ descărcări de ape uzate, deșeuri lichide sau solide, carburanți sau lubrifianți în ape de suprafață, subterane sau pe terenuri, ori depozitarea unor astfel de substanțe și deșeuri în zonele de protecție ale resurselor de apă sau în zonele de protecție sanitară;

10. La terminarea lucrărilor se vor degaja zonele de lucru de resturile de materiale rezultate din lucrările de execuție/excavare;

11. Beneficiarul va informa publicul, referitor la investiția propusă, conform prevederilor Ordinului M.M.G.A. nr. 1044/2005 pentru aprobarea Procedurii privind consultarea utilizatorilor de apă, riveranilor și publicului la luarea deciziilor în domeniul gospodăririi apelor.

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 prelabile 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

Mihaela BUDIANU

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații

DĂNILĂ Ramona-Nicoleta

Compartiment CFM - Biodiversitate

POPA Magdalena

Întocmit

BLĂGEANU Ovidiu-Gabriel