



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Proiect din 07.08.2024

Decizie etapei de încadrare

nr. 204 din 18.03.2024

revizuită la data de 2024

Ca urmare a Notificării adresată de **SC GIREXIM UNIVERSAL SA**, cu sediul în municipiul Pitești, b-dul I.C. Brătianu, bl. A3, ap. 4, județul Argeș pentru proiectul: "**Execuție foraje de monitorizare a calității apei subterane freatice**" propus a fi amplasat în municipiul Pitești, str. Zona străzii Turcești, județul Argeș, în cadrul Depozitului de deșeuri solide Albota, Tarla 23, județul Argeș, înregistrată la APM Argeș cu nr. 13619/12.06.2024,

în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

APM Argeș decide:

ținând seama de faptul că în proiect au apărut elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare,

pe baza consultărilor în cadrul ședinței Comisiei de analiza tehnică din data de 25.06.2024, în conformitate cu prevederile art. 20 alin. (3) punctul b) din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și private asupra mediului,

în temeiul dispozițiilor art. 7 alin. (1) și art. 8 alin. (1) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,

Se revizuieste Decizia Etapei de Încadrare nr. 204 din 18.03.2024 în raport cu elementele nou apărute, necunoscute la data emiterii acesteia, potrivit condițiilor de realizare a proiectului "**Execuție foraje de monitorizare a calității apei subterane freatice**", propus a fi amplasat în municipiul Pitești, str. Zona străzii Turcești, județul Argeș, în cadrul Depozitului de deșeuri solide Albota, Tarla 23, județul Argeș, condiții indicate în cele de mai jos.

Proiectul sus menționat **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 neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:*

- proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și private asupra mediului, Anexa nr. 2 la pct. 10, lit. a) *“proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale”* și pct. 13, lit. a) *„orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexa, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului”;*
- în urma analizării criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului, în cadrul ședinței Comisiei de Analiza Tehnică din data de 26.02.2024, respectiv 25.06.2024 realizată la sediul APM Argeș, s-a stabilit ca proiectul nu se supune evaluării impactului asupra mediului;
- prin lucrările executate, investiția are efecte benefice de dezvoltare economică a zonei;

1) Caracteristicile proiectului:

- CIMD Albota are suprafața totală de 30,62 ha;

Prin proiect se propune: realizarea a 2 foraje de monitorizare a calității apei subterane freatice din zona de influență a depozitului de deșeuri în vederea realizării unui sistem de monitorizare a calitatii apei subterane freatice existenta în zona de influența a depozitului de deseuri nepericuloase din comuna Albota, județul Arges.

Amplasarea forajelor:

Pentru monitorizarea calitatii apei subterane freatice, se propune realizarea a *două foraje (F1am și F3av)*, care vor fi amplasate pe direcția de curgere a acviferului NV-SE, după cum urmează (conform planului de situație anexat documentației tehnice și anexă la studiul hidrogeologic întocmit de I.N.H.G.A. București):

- F1am - partea nordică a celulei nr. 2;
- F3av- partea sud-estică a amplasamentului;

Coordonatele STEREO 70MN *ale celor două foraje*, vor fi:

Numar foraj	Coordonate STEREO 70MN	
	X	Y
F1am	489050,418	370023,598
F3av	489461,974	369365,998

Modul de executie a forajelor

Conform studiului hidrogeologic întocmit de I.N.H.G.A., forajele vor fi executate după cum urmează:

a) În prima etapă va fi executat forajul F1am, cu adâncimea H = 50 m, cu caracter de explorare.

La executia forajului F1am, se vor avea în vedere următoarele aspecte:

- forajul va capta stratul acvifer de vârstă Pleistocen mediu aparținând terasei superioare a raului Arges;
- forajul va fi definitivat în culcusul primului strat poros permeabil cu potențial acvifer; se impune monitorizarea primului strat acvifer chiar dacă acesta este situat sub adâncimea de cca. 30 m deoarece formațiunile superioare sunt predominant constituite din nisipuri și pietrisuri și pot permite contaminarea acestuia;
- după executia forajului, pe baza₂ descrierii litologice obținute, se va

Decizie etapei de încadrare nr..... din.....2024

Titular: SC GIREXIM UNIVERSAL SA

Amplasament: municipiul Pitești, str. Zona străzii Turcești, județul Argeș, în cadrul Depozitului de deșeuri solide Albota, Tarla 23, județul Argeș

stabili programul de tubare. Acesta va fi prevazut cu coloana de exploatare din PVC Ø90mm, prevazuta cu filtre din PVC Ø 90 mm si fante adecvate;

- la partea superioara a coloanei tubate se va monta capac de protectie;
- dupa realizarea operatiilor de decolmatare - dezvoltare, se va recolta o proba de apa. Analizarea probei de apa din punct de vedere fizico-chimic si microbiologic va fi efectuata de personalul unui laborator acreditat pentru toti indicatorii monitorizati, precizați mai jos. Operatiunea de decolmatare - denisipare se va executa conform recomandarilor I.N.H.G. precizate in studiul hidrogeologic.

b) in baza informatiilor obtinute dupa realizarea F1am si in functie de cotele amplasamentelor forajelor F2am, F1av, F2av si F3av, se vor stabili adancimile acestor foraje.

La executarea F2am, F1av, F2av si F3av se vor avea in vedere:

- forajele vor capta numai primul strat poros permeabil cu potential acvifer;
- vor fi tubate cu burlane prevazute cu filtre din PVC Ø 90 mm si vor fi prevazute cu centrori;
- la partea superioara a coloanei tubate se va monta capac de protectie;
- dupa realizarea operatiilor de decolmatare - denisipare, se va recolta o proba de apa.

Analizarea probei de apa va fi efectuata de personalul unui laborator acreditat pentru toti indicatorii monitorizati precizati mai jos.

Conform Avizului de Gospodărire a Apelor modificator al Avizului de Gospodărire a Apelor nr. 71/11.03.2024, "ca urmare a precizărilor studiului hidrogeologic întocmit de I.N.H.G.A. București, în urma executării forajului F1am (denumit de către SC AGATA SRL - executantul lucrării, sonda FH1), s-au constatat următoarele (conform cărții tehnice a forajului, anexată documentației tehnice):

Coordonatele STEREO 70MN ale amplasamentului forajului F1am sunt:

Denumire foraj	Coordonate STEREO 70MN	
	X	Y
F1am	489050,418	370023,598

- adâncime foraj: 50m;
- data începerii execuției / finalizării execuției forajului: 01.04.2024 / 07.04.2024;
- diametrul coloanei: 110,5mm;
- nivelul hidrostatic: - 48,10m;
- debitul de exploatare este foarte mic; la o denivelare de 1,60m urmează o revenire de 6 zile".

Monitorizarea calitatii acviferului freatic

- Indicatori de calitate a apelor subterane freactice, vor fi:
 - calitativi: pH, CBO5, CCO-Cr, NH4, NO2, NO3, PO4 , Cl, SO4, Cr, Ni, Cu, Zn, Cd, Hg, Pb, As;
 - nivel hidrostatic;
- Frecventa de monitorizare:
 - semestrial din punct de vedere calitativ si al nivelului hidrostatic
- Sectiuni de control:
 - cele 2 foraje de monitorizare.

Alimentarea cu energie electrică se va realiza din rețeaua electrică existentă și/sau cu generator (după caz).

- *alimentarea cu apă*: nu este cazul;
- *evacuarea apelor uzate*: nu este cazul;
- *cumularea cu alte proiecte*:

Pe amplasament SC GIREXIM UNIVERSAL S.A. desfășoară activitatea de „Depozite controlate de deșuri care primesc mai mult de 10 t/zi, sau cu o capacitate totală mai mare de 25.000 t, cu excepția depozitelor controlate de deșuri inerte” pentru care deține autorizația integrată de mediu nr. 1 din 24.03.2021.

- *utilizarea de resurse naturale*: nu este cazul;
- *producția de deșuri*:

Regimul gospodării deșeurilor produse în timpul executiei va face obiectul organizării de șantier. În conformitate cu reglementările în vigoare aceste deșuri vor fi colectate, transportate și depuse la rampa de depozitare în vederea eliminării/valorificării lor.

Aceste deșuri sunt de următoarele tipuri:

- menajere sau asimilabile - eliminate în celula de depozitare a depozitului de deșuri Albota;
- deșuri materiale de construcții - eliminate în celula de depozitare a depozitului de deșuri Albota;
- hârtie și deșuri specifice activității de birou în cadrul organizării de șantier - colectate separat și valorificate în stația de sortare de pe amplasament.

- *emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort*: nu este cazul;
- *riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate* - nu este cazul;

2) Localizarea proiectelor

- *utilizarea existentă a terenului*:

Destinația stabilită prin PUG-ul aprobat prin HCL nr. 113/1999: teren situat în UTR nr. 31 - subzonă de gospodărie comunală propusă-GC31 b - și anume extensia rampei de depozitare a deșurilor menajere și asimilabile cu cele menajere. Funcțiunile complementare admise ale zonei sunt: acces pietonale și carosabile, rețele tehnico-edilitare. Conform HCL nr. 265/2002 terenul se află în zona D.

- folosința actuală: depozit de deșuri.

- *relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora* - nu este cazul;

- *capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru*:

- zone umede - nu este cazul;
- zonele costiere - nu este cazul;
- zonele montane și cele împădurite - nu este cazul;
- parcurile și rezervațiile naturale - nu este cazul;
- ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate etc. - nu este cazul;
- zonele de protecție specială, mai ales cele desemnate prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, zonele prevăzute prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare și Hotărârea de Guvern nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitara și hidrogeologica: nu este cazul;
- ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite - nu s-au înregistrat astfel de situații;
- ariile dens populate - nu este cazul;

i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică - nu este cazul;

3) Caracteristicile impactului potențial

- a) *extinderea impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate* - nu este cazul,
- b) *natura transfrontieră a impactului* - nu este cazul;
- c) *mărimea și complexitatea impactului* - prin realizarea proiectului impactul negativ este redus, local, pe perioada de execuție a lucrărilor;
- d) *probabilitatea impactului* - impact redus (realizare proiect);
- e) *durata, frecvența și reversibilitatea impactului* - nu este cazul;

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

- 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, cu modificările și completările ulterioare;

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

- proiectul propus nu intră sub incidența art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- conform Avizului de Gospodărire a Apelor modificator al Avizului de Gospodărire a Apelor nr. 71/11.03.2024, emis de către ABA Argeș-Vedea „*pentru investiția propusă nu este necesară întocmirea Studiului de Evaluare a Corpurilor de Apă (SEICA), întrucât:*
 - *lucrările de investiție nu interferă cu niciun corp de apă de suprafață delimitat în Planul de Management actualizat 2022-2027;*
 - *lucrările de investiție vizează monitorizarea calității apei subterane din zona de influență a depozitului de deșeuri nepericuloase din com. Albota;*
 - *freaticul atribuit în zonă este ROAG08 Pitești, evaluat în Planul de Management actualizat 2022-2027 cu stare bună din punct de vedere cantitativ și slabă calitativ”.*

Realizarea acestui proiect se face cu respectarea următoarelor condiții:

- respectarea avizelor aferente proiectului emise de alte autorități;
- respectarea Avizului de Gospodărire a Apelor modificator al Avizului de Gospodărire a Apelor nr. 71/11.03.2024, nr..... din....., emis de către ABA Argeș-Vedea;
- **se interzice desfășurarea altor tipuri de activități decât cele pentru care a fost emis prezentul act de reglementare;**
- **se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului Argeș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acestuia;**
- încadrarea în limitele de zgomot (SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant);
- este interzisă depozitarea de deșeuri, substanțe toxice sau substanțe periculoase;
- execuția sub supraveghere a lucrărilor, pentru evitarea disconfortului, îndepărtarea resturilor de materiale și refacerea terenului; ținerea evidenței deșeurilor produse, conform H.G. nr. 856/2002: tipul deșeurii și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenții economici autorizați pentru valorificare;
- amenajarea și întreținerea corespunzătoare a zonei destinate colectării și stocării temporare a deșeurilor generate;
- respectarea graficului de evacuare al deșeurilor;
- respectarea tehnologiei de lucru;
- respectarea căilor de acces pentru utilaje;
- se va verifica periodic integritatea construcțiilor și starea rețelei de alimentare cu apă și canalizare, pentru evitarea infiltrărilor de apă în sol sau scurgerilor necontrolate de apă uzate, ce pot afecta integritatea terenurilor și pot determina apariția unor fenomene de poluare a solului, subsolului și apei₅ freactice.

Decizie etapei de încadrare nr..... din.....2024

Titular: SC GIREXIM UNIVERSAL SA

Amplasament: municipiul Pitești, str. Zona străzii Turcești, județul Argeș, în cadrul Depozitului de deșeuri solide Albota, Tarla 23, județul Argeș

- respectarea prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu amendamentele ulterioare;
- se va asigura curatarea mijloacelor de transport si a utilajelor, astfel incat la intrarea pe drumurile publice sa se evite murdarirea acestora;
- intretinerea corespunzatoare a motoarelor mijloacelor de transport si a utilajelor si verificarea periodica;
- se va asigura ordinea si curatenia permanenta a locurilor si spatiilor aferente amplasamentului investitiei;
- se va asigura incarcarea si etansarea vehiculelor ce efectueaza transportul materialelor de constructii pentru a preintampina imprastierea lor;
- execuția sub supraveghere a lucrărilor, pentru evitarea disconfortului, îndepărtarea resturilor de materiale;
- evitarea degradarii zonelor invecinate amplasamentului;
- echipamentele generatoare de zgomot vor fi prevăzute cu atenuatoare de zgomot;
- depozitarea materialelor de construcție, amenajarea de șantier se vor face astfel încât impactul să se limiteze stric la suprafața amplasamentului;
- sa vor degaja de indata zonele in lucru de pamant, moloz si alte reziduuri;
- management eficient al organizarii de santier pentru a reduce disconfortul indus locuitorilor din proximitate;
- respectarea prevederilor următoarelor acte normative:
 - Ordonanta de urgenta privind protectia mediului nr.195/2005 - aprobata prin Legea nr. 265/2006, modificata și completata prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008.
 - Legea nr. 123/2020 pentru modificarea și completarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului.
 - Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei.
 - OUG nr. 2/2021 privind depozitarea deșeurilor
 - Ordin nr. 95/2005 privind stabilirea criteriilor de acceptare și procedurilor preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșeuri acceptate în fiecare clasă de depozit de deșeuri, cu completările și modificările ulterioare.
 - HG 1061/2008 - privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei.
 - OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu amendamentele ulterioare.
 - Ordonanța de urgență nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.
 - Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu.
 - Decizia 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri in temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European si a Consiliului.
 - Hotararea de Guvern nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase.
 - Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului inconjurator, cu modificările și completările ulterioare.
 - STAS 12574/1987 privind conditiile de calitate a aerului in zonele protejate.
 - Ordin M.A.P.P.M. nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului.
 - SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
 - Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificarile si completarile aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009;
 - Hotararea de Guvern nr. 878/2005 - privind accesul publicului la informatia privind mediul.

- Ordin nr.119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare.
 - Legea Apelor nr.107/1996, cu modificarile si completările ulterioare.
- neafectarea factorilor de mediu pe perioada executării investiției;
 - informarea APM Argeș și a populației din zona în caz de poluări accidentale, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.
 - condiții necesare a fi îndeplinite în timpul organizării de șantier:
 - Antreprenorul este obligat să asigure o structură de organizare care cuprinde personal calificat, cu experiență și suficient din punct de vedere numeric, pentru a asigura respectarea riguroasă a programului de construcții și prevederilor contractului. Antreprenorul, în organizarea de șantier propusă, va arăta structura personalului, cu toate detaliile profesionale ale fiecărui post, conținând: vârsta, calificarea, experiența, specializarea, etc.
 - drumurile de șantier vor fi permanente întreținute prin nivelare și stropire cu apă pentru a se reduce emisiile de pulberi.
 - se interzice spălarea mijloacelor auto sau repararea acestora în incinta organizării de șantier;
 - lucrările vor fi semnalizate corespunzător, astfel încât să fie vizibile atât ziua, cât și noaptea, în vederea prevenirii accidentelor, iar parcurgerea accesului în și din șantier se va efectua conform instrucțiunilor de semnalizare;
 - date privind consumul lunar de carburanți și numărul de utilaje active pe șantier;
 - marcarea și împrejmuirea zonei de lucru;
 - marcarea platformelor destinate spațiilor specifice lucrărilor de șantier și pentru depozitarea materialelor;
 - marcarea și amenajarea platformelor pentru parcare utilajelor de construcție (autovehicule, buldozer, excavator, autobasculante, macara, etc.);
 - amplasarea de containere standardizate pentru servicii igienico-sanitare în timpul execuției lucrărilor de desființare, toalete ecologice pentru muncitori la locul de muncă;
 - asigurarea utilitatilor pentru organizarea de șantier (apă potabilă îmbuteliată pentru necesarul personalului);
 - amenajarea locației pentru colectarea deșeurilor menajere și a celor reciclabile, metal, plastic, etc. și dotarea cu europubele ecologice;
 - aprovizionarea cu materiale se va efectua în mod esalonat, funcție de faza de lucru; Pentru executarea lucrărilor în cele mai bune condiții tehnice de securitate și protecția muncii și cele de prevenire și stingere a incendiilor, se vor respecta toate instrucțiunile elaborate de conducerea societății implicate, documentațiile tehnice, normele și normativele în vigoare, prevederile din caietele de sarcini întocmite pentru lucrările ce urmează a se executa.
 - Constructorul are obligația elaborării și implementării unui plan de management de mediu pentru perioada de execuție a proiectului care va include: măsuri privind gestionarea deșeurilor rezultate și a substanțelor periculoase (după caz), prevenirea/limitarea nivelului de zgomot, emisiilor de pulberi.

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului.

Titularul proiectului este răspunzător de toate daunele ce s-ar produce, sub acțiunea/inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări/bunuri/servicii/instalații de trebuință pentru neafectarea mediului înconjurător.

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,

Decizie etapei de încadrare nr..... din.....2024

Titular: SC GIREXIM UNIVERSAL SA

Amplasament: municipiul Pitești, str. Zona străzii Turcești, județul Argeș, în cadrul Depozitului de deșeuri solide Albota, Tarla 23, județul Argeș

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

DIRECTOR EXECUTIV,
ing.Cristiana Elena SURDU

Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
ecolog Georgeta-Denisa MARIA

Sef Serviciu
Calitatea Factorilor de Mediu,
ing. Marius-Eugen DUMITRU

Intocmit,
ing. Mihaela Camen NEAGA

Intocmit,
geogr. Laurențiu CONSTANTIN