



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
Nr. 285 din 11.04.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de PĂSTRĂVĂRIA CURCUBEUL ARGEȘ S.R.L., cu sediul în municipiul Curtea de Argeș, str. Negru Vodă, nr.34, jud.Argeș, pentru proiectul: „Amplasare stație mobilă sortare-spălare agregate minerale și concasor mobil, sat Albeștii Pământeni, comuna Albeștii de Argeș, teren extravilan”, propus a fi amplasat în comuna Albeștii de Argeș, teren extravilan, jud.Argeș, înregistrată la APM Argeș cu nr.27297 din data de 21.12.2023,

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

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Argeș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiza Tehnică din data de 11.03.2024, că proiectul: „Amplasare stație mobilă sortare-spălare agregate minerale și concasor mobil, sat Albeștii Pământeni, comuna Albeștii de Argeș, teren extravilan”, propus a fi amplasat în comuna Albeștii de Argeș, teren extravilan, județul Argeș, 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:**

*1. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:*

a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr.292/2019, Anexa nr.2, pct. 13, lit.a) *Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct.24 din anexa nr.1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr.1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;*

b) în urma analizării criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului, în cadrul ședinței Comisiei de Analiza Tehnică din data de 11.03.2024, realizată la sediul APM Argeș, s-a stabilit ca proiectul nu se supune evaluării impactului asupra mediului;

c) Avizul de gospodărire a apelor nr. 111/03.04.2024, eliberat cu condiții de ABA Argeș-Vedea;

**1.Characteristicile proiectului:**

a) Prin prezentul proiect se propune amplasarea unei stații mobile sortare-spălare agregate minerale și a unui concasor mobil, în satul Albeștii Pământeni, comuna Albeștii de Argeș, pe un teren extravilan în suprafață de 4 154 mp ce are categoria de folosință arabil. Stația de sortare și concasorul se vor amplasa la 25 m Nord-Vest de bazinul B14 al Amenajării piscicole aparținând S.C. ALIFLOR INVEST 2008 S.R.L., la 22 m Est de bazinul B13 și la 65,0 m Est de bazinele piscicole în curs de execuție din cadrul amenajării piscicole aparținând S.C. ALIFLOR INVEST 2008 S.R.L., la 115 m Est de malul stâng al râului Argeș, la 68 m Sud de malul stâng al Văii Dumirești, la 168 m Vest de canalul de fuga al CHE Albesti, la 241 m Nord-Est de zona locuită a satului Branesti, în terasa mal stâng raului Argeș și în terasa mal stâng a Văii Dumitrești, în satul Albeștii Pământeni.



Coordonatele STEREO 70'MN, pentru teren suprafata totală, S = 4 154 mp :

Pct	X(N)	Y(E)	Pct	X(N)	Y(E)	Pct	X(N)	Y(E)
1	413 384.99	473 076.04	6	413 495.07	473 056.81	10	413 408.03	473 027.34
2	413 406.35	473 308.96	7	413 489.23	473 043.19	11	413 339.18	473 009.67
3	413 429.32	473 089.89	8	413 472.63	473 041.16	12	413 329.31	473 023.21
4	413 440.89	473 049.82	9	413 433.65	473 033.97	13	413 397.87	473 039.73
5	413 458.66	473 053.12						

Lucrari proiectate :

*Instalatii tehnologice*

Statia de sortare-spalare agregate minerale va fi de tip POWERSHY, mobilă pe roți, cu o productivitate maxima de 12 mc/h si este actionata de un motor diesel Deytz de 70 kw.

Statia de sortare are un ciur inclinat cu suprafata totala de 2,0 mp cu trei etaje de sortare (site) care asigura separarea urmatoarelor sorturi: (4-8 mm), pietris (8-16 mm), refuz de ciur (> 25 mm) si prin intermediul unui snec, sortul nisip (0-4 mm).

Statia de sortare este compusa din urmatoarele utilaje:

- buncar de alimentare cu gratar inclinat de 5,0 mc;
- banda de alimentare ciur tip feeder montata pa statia mobila de 800 mm x 12 m;
- ciur vibrant 2,0 mp/3 campuri;
- 2 benzi de sorturi de 500 mm x 12 m;
- spalator de nisip, snec.
- rețea alimentare cu apa tehnologica și rețea evacuare ape uzate tehnologic.

Statia de sortare va avea capacitatea maxima de prelucrare de 12 mc/h (23284,8 mc/an) corespunzator unui timp de functionare de 12 luni/an, 21 zile/luna (231 zile/an), 12 ore/zi.

Concasorul este alimentat direct din buncarul de alimentare care preia refuzul de ciur de la statia de sortare din sortul > 25 mm. Prin trecerea prin sistemul de concasare, se obtin diferite sorturi de piatra concasata, functie de solicitari.

*b) Modul de asigurare a utilităților:*

Sursa de alimentare cu apa

Apa tehnologică pentru statia de sortare, o constituie freaticul de suprafata, alimentarea cu apa facandu-se din bazinul B 14, din cadrul amenajarii piscicole, pastravarie, autorizata cu autorizatia de gospodarie a apelor nr. 451/20.12.2022, bazin existent la 25 m Nord-Est de amplasamentul statiei de sortare.

Caracteristici bazin de alimentare B14:

Sb	Lb	lb	Sa	Ha	Hb	Na	N fund	Cote teren	Volum
mp	m	m	mp	m	m	mdMN	mdMN	mdMN	mc
7965,0	65,2	57,7	3764,0	3,0	5,03	475,00	472	477.03	7581,3

Alimentarea cu apa potabila a personalului de executie a lucrarilor, a personalului de paza, se va face din comert, cu apa imbuteliata.

Alimentarea cu apa menajera, in cadrul statiei de sortare nu exista sistem de alimentare cu apa menajera.

Apa pentru rezerva de incendiu este asigurata prin sistemul de distributie al apei tehnologice.

*Captarea apei si distributia*

*Apa tehnologica*

Alimentarea cu apa se va face din bazinul B14 cu ajutorul unei pompe, amplasate langa statia de sortare, tip TRICOMSERV cu Qp = 14,4 mc/h (240,0 l/min), Hp = 11,0 mCA

Coordonatele STEREO 75 pompa statie sortare : X = 413 379.84, Y = 473 056.68, Z = 473.00 mdMN

Coordonatele STEREO 75 captare bazin B14 (conducta la cca. 2,6 m sub nivelul apei din lac): X = 413 379.84, Y = 473 056.68, Z = 473,00 mdMN

Aductiunea apei de la bazinul de alimentare B14 la pompa statiei de sortare se face printr-o conducta PEHD Dn 200 mm in lungime totala de 25 m pozata ingropat.



Consumul specific de apa de spalare pentru statia de sortare va fi de 1,2 mc apa/mc material prelucrat.

Cerinta de apa

Cerinta de apa tehnologica

Sursa apa/ Obiectiv	Bazin B14 St. sortare
Qmax zilnic	172,8 mc/zi (4,0 l/s)
Qmed zilnic	120,96 mc/zi (2,8 l/s)
Qmax orar	14,4 mc/h (4,0 l/s)
Vannual/max	39916,8 mc/an
Vannual/med	27941,76 mc/an

Evacuarea apelor uzate

Evacuarea apelor tehnologice

Apele uzate tehnologic provenite de la statia de sortare sunt evacuate intr-un bazin de decantare primar BD cu un volum de 48.0 mc (L = 12,0 m, l = 3,5 m, h = 2,0 m, m = 1:0.75, cota fund 475.07 mdMN) executat in debleu, printr-o conducta PVC Dn 250 mm in lungime de 32,0 m. Din prima decantare, apele vor fi evacuate gravitational printr-o conducta de prea-plin Dn 250 mm in lungime 25,0 m in bazinul B13.

Din bazinul B13, apele sunt evacuate in Valea Dumiresti printr-o conducta Dn 300 mm in lungime de 12,5 m.

Coordonatele STEREO 70 gura de evacuare apa bazin B13, X = 413 444.602, Y = 472 948.970, Z = 473.50 mdMN

Bazinul de decantare va fi decolmatat periodic.

Debite evacuate, Qu max/zi = 138,0 mc/zi (4,0 l/s)

Qu med/zi = 96,77 mc/zi (2,24 l/s)

Vu an = 22353,4 mc.

Evacuarea apelor uzate menajere. La nivelul statiei de sortare, nu se dezvoltă ape uzate menajere. Pentru necesitati, personalul foloseste grupul sanitar mobil vidanajat periodic de S.C. ANDREMAR INSTAL CONSTRUCT S.R.L. in baza contractului nr. 252/13.07.2022

Apele pluviale se curg liber la suprafata terenului.

Deșeurile vor fi colectate intern în recipiente specifice, fiind evacuate ulterior catre filiere agreate.

- cumulara cu alte proiecte: nu este cazul.

- utilizarea de resurse naturale: apa ;

- producția de deșeuri: deșeuri de materiale de construcții pe perioada de execuție a proiectului colectate selectiv și predate către unitati autorizate în valorificare (după caz).

- 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 proiectului:

2.1. Terenul se află în extravilanul comunei Albeștii de Argeș și este dat spre folosință titularului pe o durată de 5 ani, conform contracte de închiriere din 21.11.2023 încheiate cu : Năstase Ion pt. o S=874 mp, Stănilă Cristian pt. o S=944 mp și Urluescu Ionela pt. o S=2 336 mp. Terenul în suprafata de 4 154 mp pe care se vor amplasa statia de sortare și concasorul, are o forma poligonala, cu lungimea medie de 161 m, lățimea de 25 m si cote ale terenului ce variaza între 475.89 mdMN si 478.55 mdMN și are categoria de folosință: arabil, conform Certificat de urbanism nr.76 din 20.12.2023, emis de Primăria comunei Albeștii de Argeș.

Accesul in statia de sortare se va face din DN 7C, pe DJ 704 G in lungime de 250 m si apoi pe un drum in lungime de cca. 750 m.

2.2. relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerativa a acestora-proiectul nu presupune utilizarea resurselor naturale din zona amplasamentului.

2.3. capacitatea de absorbtie a mediului:

a) zonele umede - nu este cazul;

b) zonele costiere - nu este cazul;

c) zonele montane si cele împădurite - proiectul nu implica lucrări de defrișare.



- d) parcurile, rezervatiile naturale sau zone de protectie speciala - nu este cazul
- e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislatia in vigoare, cum sunt: proiectul nu se afla in perimetrul propunerii de declarare rezervatie naturala.
- f) zonele de protectie speciala, mai ales cele desemnate prin Ordonanta de urgenta a Guvernului nr.236/2000 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si a faunei salbatice, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 462/2001, cu modificarile si completarile ulterioare, sau zonele in care se efectueaza determinari pentru includerea lor in zone clasificate de ordonanta de urgenta mentionata anterior, zonele desemnate prin Legea nr.5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national - Sectiunea a III-a - zone protejate, zonele de protectie instituite conform prevederilor Legii apelor nr.107/1996- nu este cazul.
- g) ariile in care standardele de calitate a mediului stabilite de legislatie a fost deja depasite - nu este cazul;
- h) ariile dens populate - nu este cazul;
- i) peisajele cu semnificatie istorica, culturala si arheologica - nu este cazul.

### 3. Caracteristicile impactului potențial

- a) extinderea impactului - nu este cazul;
- b) natura transfrontiera a impactului - nu este cazul;
- c) marimea si complexitatea impactului - prin realizarea proiectului impactul negativ este redus;
- d) probabilitatea impactului - nu este cazul;
- e) durata, frecventa si reversibilitatea impactului - nu este cazul.

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

- proiectul propus nu intră sub incidenta art.28 din Ordonanța de urgenta a Guvernului nr.57/2007 privind regimul ariilor protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, cu amendamentele ulterioare.
- a) proiectul nu intersecteaza nicio arie naturala protejata de interes comunitar;
- b) amplasamentul investitiei se afla pe un teren proprietate privata;

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

- proiectul propus intră sub incidenta art. 48 si 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare.
- Avizul de gospodărire a apelor nr. 111/03.04.2024, eliberat cu conditii de ABA Argeș-Vedea

Depunerea solicitării a fost adusă la cunoștința publicului prin publicare in cotidianul „ARGEȘ EXPRES”, din data de 07.02.2024, prin afișare la sediul Primăriei comunei Albeștii de Argeș în data de 07.02.2024 și pe pagina de web și la sediul APM Argeș. De la publicarea anunțului nu s-au înregistrat solicitări de informații sau comentarii referitoare la proiect.

### Condițiile de realizare a proiectului pentru care autoritatea pentru protectia mediului a decis ca nu este necesara parcurgerea procedurilor de evaluare a impactului asupra mediului;

- anunțarea APM Argeș în cazul apariției unor elemente noi neprecizate în documentația proiectului;
- neafectarea factorilor de mediu pe durata realizării lucrărilor;
- amenajarea de spații si dotări corespunzătoare pentru colectarea selectiva a deșeurilor și eliminarea lor în condițiile neafectării factorilor de mediu (în perioada execuției lucrărilor);
- este interzisă schimbarea destinației proiectului;
- prezenta decizie este valabilă numai pentru proiectul supus avizării;
- respectarea condițiilor din Avizul de gospodărire a apelor nr. 111/03.04.2024, eliberat cu condiții de ABA Argeș-Vedea;
- respectarea prevederilor SR 10009/2017 privind „Acustica. Limite ale nivelului de zgomot din mediul ambiant”;



- execuția sub supraveghere a lucrărilor, pentru evitarea disconfortului, îndepărtarea resturilor de materiale și refacerea terenului;
- respectarea prevederilor de OUG nr.92/2021 privind gestionarea deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- respectarea cu strictețe a amplasamentului pentru care se solicită acord de mediu, delimitat conform coordonatelor STEREO 70;
- se va asigura curățarea mijloacelor de transport și a utilajelor, astfel încât la intrarea pe drumurile publice să se evite murdărirea acestora;
- se va asigura ordinea și curatenia permanentă a locurilor și spațiilor aferente amplasamentului investiției ;
- se interzice amplasarea obiectivelor în zona inundabilă a cursurilor de apă la debite corespunzătoare clasei de importanță din punct de vedere al apărării împotriva inundațiilor, conform STAS 4273/83;
- în perioadele de vânt puternic se vor reduce activitățile care produc praf;
- în perioadele secetoase se va proceda la umectarea drumului de acces, astfel încât să se reducă emisiile de praf generate de traficul autovehiculelor.
- adaptarea vitezei de rulare a mijloacelor de transport funcție de calitatea suprafeței de rulare.
- se interzice folosirea „in gol” a utilajelor , în scopul micșorării consumului de combustibil și de reducere a emisiilor de poluanți;
- colectarea corespunzătoare a deșeurilor rezultate și eliminarea acestora în funcție de natura lor prin unități autorizate în acest sens;
- în caz de poluare accidentală a cuverturii edafice, volumul de sol va fi îndepărtat, depozitat temporar și remediat prin unități specializate și autorizate;
- interzicerea efectuării pe amplasament a unor reparații de utilaje sau mijloace de transport, care de obicei se soldează cu scapări de carburanți și lubrefianți pe sol;
- obligarea lucrătorilor de a folosi numai acele mijloace de transport al materialelor și al deșeurilor ce se vor evacua de pe amplasament, care să fie prevăzute cu mijloace de protecție împotriva împrăstierii lor pe traseele de circulație din localitățile străbatute.
- se interzice depozitarea de pământ excavat sau materiale de construcții în afara amplasamentului obiectivelor și în locuri neautorizate;
- activitățile generatoare de zgomot se vor desfășura numai pe durata zilei și în afara zilelor de sărbătoare legală;
- curățarea zilnică a căilor de acces în vecinătatea zonelor de lucru și întreținerea acestor drumuri;
- limitarea traseelor din zonele locuite de către utilajele și autovehiculele cu mase mari.
- activitatea se va desfășura numai în perimetrul aprobat;
- întreținerea permanentă a drumului de acces la amplasament
- utilizarea de tehnici și tehnologii performante;
- realizarea de imprejmuiri, semnalizări și alte avertizări, pentru a delimita zonele de lucru;
- folosirea utilajelor în limita timpilor de funcționare necesari pentru activitatea propriu-zisă;
- respectarea căilor de acces stabilite pentru amplasamentul analizat;
- reducerea poluării solului, apei și a aerului cu substanțe periculoase, ape uzate, praf și emisii poluante;
- la finalizarea lucrărilor se recomandă curățarea zonelor adiacente terenului, astfel încât să nu rămână resturi de materiale care să degradeze ecosistemele naturale existente în vecinătatea amplasamentului;
- respectarea prevederilor Legii minelor nr. 85/2003, cu modificările și completările ulterioare.
- notificarea autorităților competente pentru protecția mediului în cazul în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare sau în situația în care se modifică condițiile care au stat la baza emiterii prezentului acord de mediu;
- titularul are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru a minimiza emisiile de poluanți în mediul înconjurător;



- optimizarea traseelor utilajelor de construcție și mijloacelor de transport, astfel încât să fie evitate blocajele și accidentele de circulație;
- *Se vor lua toate măsurile necesare privind recepția, descărcarea, depozitarea și livrarea materiilor prime, a materialelor auxiliare pentru a se preveni efectele negative asupra mediului, în special poluarea aerului, solului, apei de suprafață și subterane, precum și mirosurile, zgomotele și riscurile directe asupra sănătății populației.*
- Igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului.
- Orice modificare a tipului materiilor prime, materii auxiliare și a substanțelor utilizate va fi notificată autorității competente pentru protecția mediului.
- Managementul eficient al activității astfel încât să se evite crearea de disconfort pentru zonele locuite posibil a fi afectate.
- În cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, operatorul are următoarele obligații:
- să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;
- să ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
- să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local, pe care acestea le considera necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.
- managementul eficient al organizării de șantier pentru a reduce disconfortul indus locuitorilor din proximitate;
- să monteze debitmetru pe conducta de refulare a pompei folosită pentru alimentarea cu apă tehnologică a stației de sortare, pentru măsurarea volumelor de apă utilizate la stația de sortare ;
- întreținerea corespunzătoare a motoarelor mijloacelor de transport și a utilajelor și verificarea periodică.
- titularul are obligația să solicite și să obțină autorizația de mediu conform prevederilor OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

În situația în care proiectul va fi abandonat, din motive necunoscute la momentul eliberării prezentului acord de mediu, titularul de proiect are obligația să readucă terenul la starea ecologică inițială.

*În considerarea faptului că principiile „precauției în luarea deciziilor” și „poluatorul plătește” stau la baza răspunderii de mediu, operatorul de activitate va respecta prevederile legale specifice privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, conștientizând obligațiile ce îi revin în atare situații, implicând printre altele suportarea costurilor acțiunilor preventive și reparatorii.*

- *Titularul actului de reglementare este răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune ce s-ar produce, sub acțiunea ori prin inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protecție a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări/bunuri/dotări/servicii/instalații de trebuință pentru neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.*
- *Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare, titularul actului de reglementare - actului autorității competente pentru protecția mediului - are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca proiectul să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației.*

TITULARUL este răspunzător de toate daunele produse mediului înconjurător din culpa sa în toate componentele lui, precum persoanelor fizice și juridice, se obligă să aplice atât măsurile de protecție a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă a lucrărilor de reconstrucție ecologică a perimetrelor afectate de activitățile miniere desfasurate, în condițiile prevăzute în art. 37 alin. (5) din Legea minelor și în celelalte prevederi legale.



*Prezentul act de reglementare este valabil pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului pentru care s-a emis.*

*Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurilor de evaluare a impactului asupra mediului și de evaluare adecvată.*

*Prezentul act de reglementare nu exclude obligativitatea beneficiarului de a obține alte avize, acorduri, autorizații, etc. emise de alte institutii, în vederea promovării investitiei reglementate cu respectarea prevederilor legale în vigoare.*

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.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Director Executiv,  
ing. Cristiana Elena SURDU



Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații  
ecolog Georgeta Denisa MARIA

Întocmit,  
ing. Nelu STAN

Șef Serviciu  
Calitatea Factorilor de Mediu  
ing. Marius Eugen DUMITRU

Întocmit,  
geogr. Maria-Adriana DIACONESCU