



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI VÂLCEA
INTRARE - IESIRE
Nr./Data: 308/19.02.2025

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC UZUC – FILIALA RM. VÂLCEA cu sediul în municipiul Rm. Vâlcea, str. Uzinei, nr. 1 județul Vâlcea – Pavilion Oltchim, pentru proiectul: “STAȚIE DE SORTARE AGREGATE MINERALE”, propus a fi realizat în comuna Mihăești, sat Munteni, județul Vâlcea, înregistrată la APM Vâlcea cu nr. 9842/14.02.2021, în baza:

- Directivei 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, 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, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 49/2011,

Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 28.04.2023, că proiectul: “STAȚIE DE SORTARE AGREGATE MINERALE”, propus a fi realizat în comuna Mihăești, sat Munteni, județul Vâlcea, se supune evaluării impactului asupra mediului, se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpului 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 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, la pct. 2. **Industria extractivă:**
 - a) cariere, exploatarea miniere de suprafață și de extracție a turbei, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1;
 - b) în conformitate cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii 292/2018:

1) Caracteristicile proiectului:

a) Rezumatul proiectului

Statia este destinata sortarii , spalarii si concasarii mecanice a agregatelor de provenienta minerala, necesare fabricarii betoanelor asfaltice , de ciment sau a altor produse de constructii.

Pentru asigurarea unui flux tehnologic optim si incadrarea in normele legale de protectie a mediului, statia se compune din :



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156

e-mail : office@apmvl.anpm.ro; Tel : 0250/735859; Fax : 0250/737921

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

STATIA DE SORTARE :

- 1.1) buncar agregate 18 mc
- 1.2) banda extractoare
- 2) grup sortare pe 4 nivele, capacitate 100 t / h
- 3) transportor banda 800 x 17 m
- 4) transportor banda 500 x 10 m
- 5) instalatie electrica si de automatizare
- 6) cabina comanda

INSTALATIE SPALARE – optional :

- 1)rampa spalare
- 2)roata desecatoare 50 t / h
- 3)transportor banda 500 x 10 m

INSTALATIE CONCASARE – optional :

- 1)buncar agregate 5 mc
- 2)alimentator vibrant
- 3)instalatie de concasare primara
- 4)suport moara cu ciocane
- 5)transportor banda 800 x 12 m

Descriere succinta a caracteristicilor fizice ale intregului proiect, forme fizice ale proiectului (planuri, cladiri, alte structuri, materiale de constructie si altele)

Caracteristicile instalatiilor proiectate :

- Productivitatea statiei : 100 t / h
- Numarul de sorturi : 4
- Capacitatea buncarului de sortare : 18 mc
- Numarul de grupuri de sortare : 1
- Numarul de suprafete de ciuruire pe grup : 4
- Dimensiunea agregatelor sortate :
 - Sort 1 ≤ 4 mm
 - Sort 2 4 – 8 mm
 - Sort 3 8 – 16 mm
 - Sort 4 16 – 25 mm
- Productivitate concasor de impact : 60 t / h
- Productivitate roata desecatoare : 50 t / h
- Putere instalata : 100 kW

Functionarea instalatiei :

Agregatele sunt stocate intr-un buncar de buncar de agregate, de unde sunt preluate de o banda extractoare si descarcate in palnia unei benzi transportoare.

Banda transportoare descarca agregatele nesortate in palnia grupului de sortare.

Aici agregatele sunt spalate si sortate pe 4 (patru) dimensiuni, astfel incat cele cu granulatie peste ochiurile sitei mari sunt preluate de o banda transportoare si descarcate in depozitul de refuz de ciur, restul de agregate sortate in functie de sita sunt preluate de benzile transportoare si duse in depozitele de sort II, III, IV, iar nisipul este descarcat in clasorul de



nisip cu cupe, tip roata desecatoare si depuse in cuva transportorului cu banda si transportate in depozitul de sort (sort I).

Refuzul de ciur, piatra cu dimensiune mai mare de 25 mm este luat cu un incarcator si depozitat in buncarul concasorului de impact.

Grupul de sortare este prevazut cu o instalatie de spalare, care prin recircularea apei tehnologice antreneaza particulele fine ce trec prin sita inferioara si cele degajate in aer in procesul de ciuruire si le duce in recuperatorul de nisip.

Dupa decantarea nisipului, apa din buncarul recuperatorului de nisip este reintrodusa in circuit de un grup de pompare.

In functie de marimea maxima a sortului concasat se regleaza concasorul de impact, astfel incat sa se obtina sort 0 – 25 mm.

Din concasorul de impact agregatele concasate sunt varsate pe un transportor cu banda si duse in depozitul de piatra concasata 0 – 25 mm.

Cabina de comanda, etansa, cuprinde aparatura de forta si comanda pentru toate actionarile statiei. Pupitrul de comanda este prevazut cu o schema sinoptica a statiei, pe care sunt reprezentate traseele tehnologice si se semnalizeaza optic eventualele defectiuni ce pot aparea in fluxul tehnologic.

Se va amenaja o platforma betonata si acoperita, unde se va amplasa un rezervor cu o capacitate de 5.000 litri, pentru depozitare motorina, prevazut cu o pompa de distributie si cuva de retentie, care alimenteaza excavatorul, vola, camionul.

Instalatia de alimentare cu energie electrica a statiei de sortare se va realiza conform avizului de racordare emis de CEZ SA si a proiectului tehnic elaborat de o firma autorizata de ANRE.

La limita obiectivului se afla LEA 20 kV, construita pe stalpi de beton, coronament triunghi, izolatie simpla din ceramica, conductor OIAI 50 / 8 mmp, linie racordata din statia 110 / 20 / 6 kV Tatarani.

Incarcarea maxima a liniei permite racordarea de noi consumatori.

Alimentarea cu energie electrica a obiectivului se va realiza prin construirea unui post de transformare de abonat si a racordului de medie tensiune aferent.

Postul de transformare aerian se va racorda din LEA 20 kV Tatarani.

Solutia de alimentare cu energie electrica consta in executarea urmatoarelor lucrari :

A. Lucrari pe tarif de racordare (raman in gestiunea CEZ)

A.1. Racord LEA 20 kV,

Interruperea si separarea vizibila a postului trafa se va realiza prin intermediul unui separator tripolar de exterior, montat pe acelasi stalp cu transformatorul. Separatorul tripolar de exterior va fi prevazut cu deconectare in sarcina si comutator automat de punere la pamant.

Montare conductoare AIOI 50 / 8 mmp, intre stalpul de racord si stalpul cu separator.

CEZ va monta in cutia de distributie a postului proiectat un contor electronic $U_n = 3 \times 400 / 230 \text{ V}$, I_{baza} = 5 A, montaj semidirect.

B. Lucrari beneficiar (raman in gestiunea consumatorului)

B.1. Postul de transformare, montat pe 2 stalpi, amplasat la 10 m de stalpul cu separator de post.

B.2. Post de transformare aerian - echipare PT :

Consola de intindere pe 2 stalpi, lanturi de intindere izolatie compozita ;



Transformatorde putere in ulei, etans, 20 / 0,4 kV, 100 kVA, cu pierderi reduse ;

Cadru tripolar comun, cu sigurante fuzibile de exterior, 24 kV / 31,5 A si descarcatoare cu oxid de zinc, 24 kV / 10 kA ;

Cutie de distributie joasa tensiune, cu 3 compartimente, echipata cu intreruptor general automat debrosabil, $I_n = 630 \text{ A}$, $I_{rt} = 400 \text{ A}$;

Priza de pamant cu 3 contururi de dirijare a potentialului, $R_p \leq 1 \Omega$;

B.3. Circuitele de joasa tensiune se vor dimensiona de catre proiectantul instalatiei de utilizare pentru asigurarea functionarii optime a receptoarelor consumatorilor.

Profilul si capacitatea de productie

Echipament profesional destinat valorificarii agregatelor minerale, prin sortarea, spalarea si concasarea acestora, furnizat de o societate de profil.

Descrierea instalatiei si a fluxurilor tehnologice existent pe amplasament (dupa caz)

Nu este cazul.

1. Alimentarea cu apa

1.1. Alimentarea cu apa bruta in vederea potabilizarii :

Sursa : apa potabila va fi asigurata din comert.

1.2. Alimentarea cu apa tehnologica :

Sursa :

- alimentarea cu apa in scop tehnologic pentru spalarea agregatelor minerale se va face din sursa Olt :

Apa utilizata in procesul de spalare va fi decantata si recirculata in instalatie, gradul de recirculare = 90 %.

Necesarul de apa tehnologica :

$Q_{zi \text{ max}} = 600 \text{ mc / zi (20,83 l/s)}$

$Q_{zi \text{ med}} = 300 \text{ mc / zi (10,41 l/s)}$

$Q_{zi \text{ min}} = 192 \text{ mc / zi (6,66 l/s)}$

Cerinta de apa tehnologica :

$V_{\text{max anual}} = 120 \text{ mii mc}$

$V_{\text{med anual}} = 75 \text{ mii mc}$

$V_{\text{min anual}} = 48 \text{ mii mc}$

$Q_{zi \text{ max}} = 94,32 \text{ mc / zi (3,27 l/s)}$

$Q_{zi \text{ med}} = 47,16 \text{ mc / zi (1,63 l/s)}$

$Q_{zi \text{ min}} = 30,18 \text{ mc / zi (1,04 l/s)}$

$V_{\text{max anual}} = 23,58 \text{ mii mc}$

$V_{\text{med anual}} = 11,79 \text{ mii mc}$

$V_{\text{min anual}} = 7,54 \text{ mii mc}$

Regim de functionare : 250 zile / an, 8 ore / zi

Instalatii de captare:

electropompa submersibila $D_n = 4 \text{ inch}$, $Q_{\text{expl}} = 6 \text{ mc / h}$, $H_{\text{ref}} = 60 \text{ mCA}$, $P_{\text{mot}} = 1,1 \text{ kW (230 V)}$;



Instalatii de tratare : ---

Instalatii de aductiune si inmagazinare : ---

Instalatii de distributie : Apa va fi distribuita din surse prin conducte PE HD, 75 mm, L = 40 m, direct la statia de sortare ;

Volum de apa asigurate in sursa:

Gradul de asigurare a apei din sursa este de 90 %, conform STAS 1343 / 0 – 89.

- Regim normal :** V zi med = 46,16 mc
- Regim minim :** V zi min = 30,18 mc
- Regim de restrictie :** V zi restr = 24,14 mc

Ape uzate menajere : - statia va fi prevazuta cu un WC uscat vidanjabil.

Ape uzate tehnologice: - apa uzata rezultata din spalarea agregatelor minerale va fi evacuata in cuva clasorului cu snec, apoi printr-o conducta de Ol Zn, Dn = 200 mm, l = 20 m intr-un bazin decantor biocompartimentat ; dupa decantare, apa va fi vehiculata printr-o conducta cu Dn = 200 mm in al doilea bazin biocompartimentat ; apa decantata va fi recirculata spre statia de sortare / spalare prin intermediul unei electropompe orizontale cu Qp = 60 mc / h, P = 12,5 kw, Href = 18 – 28 mCA.

Caracteristici constructive ale bazinelor decantoare :

o Dimensiuni : L x l x h = 20 x 20 x 2 m ; L x l x h = 20 x 15 x 2 m

o Capacitate : Vt = 1.500 mc ;

o Fundul si peretii bazinelor vor fi impermeabilizati cu un strat de argila de 0,4 – 0,5 m si folie impermeabila ;

Bazinele au fost dimensionate astfel incat volumul util de decantare sa permita functionarea continua timp de 34 de zile, dupa care va fi necesara decolmatarea.

Namolul rezultat din curatarea decantoarelor va fi indepartat cu excavatorul si depozitat temporar pe platforma statiei, dupa care se va transporta in locuri special amenajate (depozite de deseuri) autorizate pentru aceasta categorie de deseuri, in baza unui contract ferm.

Ape meteorice: - apele pluviale cazute in incinta obiectivului se vor infiltra in sol. Debitul teoretic de ape pluviale pentru intreaga suprafata a obiectivului este de 47,16 l / s, conform STAS 1846 / 90 si STAS 9470 / 73.

Conditii de deversare in receptori: - nu este cazul.

Hidrometria de exploatare: - se vor monta apometre la sursele de apa.

Materii prime, energie si combustibili utilizati, cu modul de asigurare a acestora

Agregate minerale exploatare din perimetrele aflate in zona si/sau furnizate de agenti economici.

Racordarea la retelele utilitare existente in zona

Instalatia de alimentare cu energie electrica a statiei de sortare se va realiza conform avizului de racordare emis de CEZ SA si a proiectului tehnic elaborat de o firma autorizata de ANRE.

Gunoii ce provine din masinile ce intra in perimetru se va ridica de catre firma care are contract cu Primaria Mihaesti.

Descrierea lucrarilor de refacere a amplasamentului in zona afectata de executia investitiei

Lucrarile de refacere a spatiului ambiental se va realiza de firme specializate in plantarea spatiilor verzi si a pomilor. Se vor amenaja spatii de odihna pentru clienti, prin montare de bancute si umbrare.

Cai noi de acces sau schimbari ale acestora

Calea de acces pana la perimetrul studiat este constituita dintr-un drum de tarla de pamant.



b) cumulara cu alte proiecte existente și/sau aprobate: - nu este cazul.

c) utilizarea resurselor naturale în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: - nu este cazul.

d) cantitatea și tipurile de deseuri generate/gestionate:

Locația va genera deseuri și diverse reziduuri rezultate din activitatea de exploatare, care vor fi colectate de firma care are contract cu Primaria Mihaești.
Vor fi colectate separat deseuri municipale.

Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

Motorina și uleiurile minerale sunt aprovizionate în funcție de necesități din magazine specializate.

e) Poluarea și alte efecte negative:

- surse de emisii în aer, poluanți, inclusive pentru mirosuri:

Nisipul decantat și pulberile rezultate din procesul de ciuruire (sortare) vor fi absorbite prin perdeaua forestieră care se va amplasa la marginea perimetrului stației. Particulele fine sunt recuperate prin recircularea apelor tehnologice în instalația de spălare.

- surse de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul:

Apa uzată rezultată din spălarea agregatelor minerale va fi evacuată printr-o conductă de Ol Zn, Dn = 200 mm, l = 20 m într-un bazin decantor etans; după decantare, apa va fi vehiculată printr-o conductă cu Dn = 200 mm în al doilea bazin etans;

Apa decantată va fi recirculată spre stația de sortare / spălare prin intermediul unei electropompe orizontale cu Qp = 60 mc / h, P = 12,5 kW, Href = 18 – 28 mCA.

- stații și instalații de epurare sau de preparare a apelor uzate prevăzute :

Bazine decantor.

Bazinele au fost dimensionate astfel încât volumul util de decantare să permită funcționarea continuă timp de cel puțin 35 de zile, după care va fi necesară decolmatarea.

Ape uzate menajere: - stația va fi prevăzută cu un WC uscat vidanjabil.

Ape uzate tehnologice: - apa uzată rezultată din spălarea agregatelor minerale va fi evacuată în cuva clasorului cu snec, apoi printr-o conductă de Ol Zn, Dn = 200 mm, l = 20 m într-un bazin decantor etans; după decantare, apa va fi vehiculată printr-o conductă cu Dn = 200 mm în al doilea bazin etans; apa decantată va fi recirculată spre stația de sortare / spălare prin intermediul unei electropompe orizontale cu Qp = 60 mc / h, P = 12,5 kw, Href = 18 – 28 mCA.

Caracteristici constructive ale bazinelor decantoare :

- Dimensiuni : L x l x h = 20 x 20 x 2 m ; 20x15x2 m

- Capacitate : Vt = 1.500 mc ;

- Fundul și pereții bazinelor vor fi impermeabilizați cu un strat de argilă de 0,4 – 0,5 m și folie impermeabilă;

Bazinele au fost dimensionate astfel încât volumul util de decantare să permită funcționarea continuă minim 35 de zile, după care va fi necesară decolmatarea.

Namolul rezultat din curățarea decantoarelor va fi îndepărtat cu excavatorul și depozitat temporar pe platforma stației, după care se va transporta în locuri special amenajate (depozit de deseuri) autorizate pentru această categorie de deseuri, în baza unui contract ferm, încheiat cu o firmă de specialitate.



Ape meteorice: - apele pluviale cazute in incinta obiectivului se vor infiltra in sol. Debitul teoretic de ape pluviale pentru intreaga suprafata a obiectivului este de peste 50 l / s, conform STAS 1846 / 90 si STAS 9470 / 73.

Conditii de deversare in receptori: - nu este cazul.

Hidrometria de exploatare : Se vor monta apometre la sursele de apa.

- surse de poluanți pentu sol, subsol și ape freactice:

Apele reziduale din procesul de spalare sunt colectate de un sistem de drenare si conducte, ce sunt dirijate la bazinul de decantare.

- surse de zgomot și de vibrații:

Echipamentele statiei de concasare agregate minerale nu produc zgomote si vibratii majore. Se vor planta arbori pe latura care este paralela cu extremitatea zonei locuite a satului Munteni, care vor forma o bariera fonica, vor atenua zgomotele si vibratiile echipamentelor statiei si va proteja aerul de particulele fine de pulberi care rezulta din procesul de ciuruire (sortare).

- surse de radiații: - nu este cazul. Realizarea proiectului nu implică utilizarea de materiale radioactive.

- sursele de poluanți ale ecosistemelor terestre si acvatice: - nu este cazul.

Protecția așezarilor umane și a altor obiective de interes public: - distantele sunt considerabile fata de asezarile umane (800,00 m).

Nu sunt regimuri de restrictie in zona privind monumentele istorice, zone de interes traditional sau arhitectural.

f) Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice

Nu va exista risc de accidente majore si/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauza.

g) Riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice)

Proiectul nu va genera contaminari ale apei sau poluarii atmosferice care sa prezinte riscuri majore pentru sanatatea umana.

2. amplasarea proiectelor:

a. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor – Conform Certificatului de Urbanism nr. 115 din 11.05.2021 emis de Primăria Comunei Mihaesti. Suprafata totala a terenului este de 11680 mp, teren situat in extravilanul comuna. Categoria de folosinta este arabil.

b. bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia – nu este cazul;

c. capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

(i) **Zone umede, zone riverane, guri ale râurilor** – nu este cazul.

(ii) **Zone costiere și mediul marin** - nu este cazul.

(iii) **Zone montane și forestiere** - nu este cazul.

(iv) **Rezervații și parcuri naturale** - nu este cazul.



- (v) **Zone clasificate sau protejate de dreptul național; zone Natura 2000 desemnate de statele membre în conformitate cu Directiva 92/43/CEE și cu Directiva 2009/147/CE** - nu este cazul.
- (vi) **Zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri** - nu este cazul.
- (vii) **Zonele cu o densitate mare a populației** - nu este cazul.
- (viii) **Peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic** – nu este cazul.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

(a) **importanța și extinderea spațială a impactului (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată)** – posibil semnificativ în perioada de funcționare datorită efectului cumulativ;

b) **natura impactului** – negativ și pozitiv .

(c) **natura transfrontalieră a impactului** - nu este cazul.

(d) **intensitatea și complexitatea impactului** - mică.

(e) **probabilitatea impactului** – redusă.

(f) **debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului**

- impact temporar pe perioada executiei și impact pe termen lung pe perioada funcționării obiectivului.

(g) **cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate** cumularea impactului cu impactul activității existente pe amplasament.

(h) **posibilitatea de reducere efectivă a impactului**- nu este cazul.

II. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele: - proiectul propus intră sub incidența art 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice și se suprapune parțial peste aria naturală protejată ROSPA 0106 Valea Oltului Inferior – conform punctului de vedere nr. 11423/23.08.2021, emis de Compartimentul Biodiversitate – Serviciul CFM din cadrul APM Vâlcea.

III. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra cursurilor de apă: - proiectul propus intra sub incidența prevederilor art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare – conform punctului de vedere emis de Administrația Bazinală de Apa Olt nr. 8039/23.11.2022, înregistrat la APM Valcea cu nr. 17003/24.11.2022.

Nerespectarea prevederilor prezentului aviz atrage răspunderea administrativă după caz, precum și răspunderea civilă sau penală conform prevederilor Legii Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

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 prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

