

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DÂMBOVIȚA**

Nr.5007/2748/20.06.2024

PROIECT **DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

**20.06.2022**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. STONE UTIL PROJECT S.R.L., cu sediul in comuna Lungulețu, sat Serdanu, str. Bisericii, nr. 27, județul Dâmbovița**, înregistrată la A.P.M. Dâmbovița cu nr. 5007 din 02.04.2024, 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,

**APM Dâmbovița decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul şedinţei Comisiei de Analiză Tehnică din data de 30.05.2024***,*** că proiectul**,,*Amplasare cântar mobil și stație mobilă sortare agregate minerale ”***, propus a fi amplasat în comuna Lungulețu, satul Lungulețu, județul Dâmbovița,

* ***nu se supune evaluării adecvate/ nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă;***
* ***nu se supune evaluării impactului asupra mediului ;***

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit nu se supune evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018, Anexa nr 2, pct. 2, lit. a*”*

b) s-au realizat consultarea membrilor CAT  în  şedinţa din data de 30.05.2024, la sediul  APM Dâmboviţa;

c)activitatea poate   avea  un  impact  semnificativ asupra  factorilor  de  mediu  sol,  subsol,  vegetaţie  şi   faună, prin măsurile prevăzute în proiect;

d) nu au fost formulate observații din partea publicului în urma mediatizării depunerii solicitării de emitere a acordului de mediu respectiv, a luării deciziei privind etapa de încadrare;

*1. Caracteristicile proiectelor*

*a) mărimea proiectului*

Se propune amplasarea unei statii mobile de sortare-spalare agregate minerale, a unui spalator de nisip aferent statiei si a unui cantar mobil, pe un teren cu suprafata totala de 20000 mp din care suprafata aferenta statiei de sortare este de 15035.9 mp diferenta de 4964.1 mp reprezentand-o zona neutilizabila, aceasta zona fiind inundata de paraul Baiu la debitul cu probabilitatea de depasire Q1%.

Pilieri de siguranta

Pilierii de siguranta sunt in conformitate cu legislatia aferenta: minim 5.0 m fata de drumurile vecinatati si 12.0 m de o parte si de alta a liniei electrice LEA 24 kV.

Clasa si categoria de importanta

Conform STAS 4273 / 1983 si STAS 5576/88, lucrarile care constituie obiectul prezentei documentatii se incadreaza in clasa a – IV –a de importanta, acestea fiind lucrari provizorii. Conform STAS 4068/2-87 lucrarile de aparare pentru clasa a IV-a de importanta se vor dimensiona la debitul de calcul cu probabilitatea de depasire de 5%.

**Organizarea de santier**

Organizarea de santier, va fi amplasata pe latura de SV a amplasamentului, spre drumul de exploatare. Accesul la aceasta va fi asigurat prin intermediul drumului de exploatare existent.

Organizarea de santier va ocupa o suprafata de 399.5 mp in cadrul terenului, din care 55.8 mp constructii provizorii.

Terenul destinat organizarii de santier va fi acoperit cu un strat de piatra sparta de minim 30 cm, care va fi intretinut de-a lungul perioadei de functionare a obiectivului. In cadrul organizarii de santier se vor delimita spatiile de parcare.

Activitatea desfasurată in cadrul perimetrului presupune amplasarea temporara a unor module prefabricate si nu presupune construirea de cladiri si anexe tehnologice. Organizarea de santier va fi dezafectata la finalul lucrarilor, spatiul ocupat de aceasta in cadrul suprafetei de teren urmand a fi redat circuitului natural.

Organizarea de santier se va structura sub forma unei platforme pietruite pe care se va aseza urmatoarea zona administrativ-gospodareasca:

1. Modul containerizat 1

Modulul containerizat va avea trei incaperi, cu functiunea de:

- birou de receptie;

- birou (sef de cariera / santier);

- spatiu de depozitare si vestiar.

Suprafata construita a modulului este de 30,50 mp, iar suprafata utila a acestuia este de 27,48 mp.

2. Modul containerizat 2

Modulul containerizat va avea o singura incapere, cu functiunea de sala de mese.

Suprafata construita a modulului este de 15,25 mp, iar suprafata utila a acestuia este de 13,34 mp.

Cele doua module vor fi amplasate interconectat.

Ambele module vor fi constructii prefabricate metalice, realizate in conformitate cu standardele si specificatiile tenice in vigoare. Acestea vor fi achizitionate de la un producator autorizat, in intregime echipate si vor fi transportate pe amplasament. Dispunerea modulelor pe locatia stabilita se va face conform specificatiilor tehnice primite de la furnizor.

Structura de rezistenta a unui modul este formata dintr-un schelet metalic, realizat din profile laminate si profile din tabla de otel indoita la rece, asamblate prin sudura.

Inchiderile perimetrale si tavanul sunt realizate din panouri “sandwich” (tabla de otel cu grosimea de 0,5mm, vopsita electrostatic pe ambele fete, avand injectat la interior poliuretan cu grosime standard de 100mm). Acoperisul este realizat din tabla decapata de otel cu grosime de 1,25mm, protejata anticoroziv. Protectia anticoroziva a structurii metalice este asigurata prin sablare, grunduire si vopsire.

Tamplaria exterioara si interioara a cabinei este prevazuta din profile PVC, cu geam termoizolant, partial vitrata.

Podeaua este realizata din tabla cutata si prevazuta cu hidroizolatie. Aceasta este termoizolata cu un strat de polistiren extrudat de 50 mm, iar suprafata de calcare este realizata din cherestea de rasinoase, placata cu tego, acoperita cu linoleum.

Modulele vor fi dotate cu sistem de iluminat si sistem de incalzire/ventilare, asigurat prin racordul la postul de transformare amplasat in cadrul platformei/ respectiv la reteaua electrica existenta. Ventilatia spatiului se va realiza de asemenea si natural, prin intermediul tamplariei mobile.

Cota ± 0,00 a constructiei propuse se va stabili la o inaltime de cel putin 25 cm fata de cota terenului amenajat.

3. Grup sanitar mobil

Suprafata construita la sol a grupului sanitar va fi de 2,25 mp si va avea regim de inaltime: parter.

Grupul sanitar mobil va fi furnizat si intretinut periodic de o firma de specialitate pe baza unui contract cu titularul activitatii.

4. Platforma gunoi

Deşeurile sunt prezente sub forma de deşeuri menajere. Acestea se vor depozita in europubele ce vor fi ridicate periodic de o firma de specialitate pe baza unui contract incheiat cu titularul activitatii.

Europubelele vor fi pozitionate pe o platforma pietruita, avand o suprafata de 5,8 mp.

Cota ± 0,00 a platformei propuse se va stabili la o inaltime de cel putin 25 cm fata de cota terenului amenajat.

5. Pichet PSI

Suprafata construita la sol a pichetului PSI va fi de 2,00 mp si va avea regim de inaltime: parter.

Pichetul PSI – va fi amplasat in imediata vecinatate a modulului prefabricat principal, adosat unei laturi a acestuia. Pichetul PSI va fi dotat corespunzator si va avea o pozitie accesibila, retras fata de circulatiile incintei, pentru a nu fi blocate de autoturisme, sau de materiale depozitate temporar.

6. Parcare auto

Suprafata construita la sol a parcarii va fi de 70,00 mp.

Parcarea autovehiculelor va fi amenajata in proximitatea drumului de incinta, pentru a putea fi usor acesibila si va cuprinde atat locuri de parcare pentru autoturisme, cat si pentru autoutilitare.

7. Drum acces

Suprafata drum acces va fi de 78.60 mp.

Platforma pietruita va avea suprafata de 195.10 mp.

**Descrierea lucrarilor aferente proiectului**

Lucrarile proiectate constau in amplasarea unei statii de sortare mobila, cantar mobil, sistem alimentare cu apa si evacuare ape uzate tehnologic.

Lucrari proiectate

Pe terenul in suprafata de 15035.9 mp, se vor amplasa:

- o statie de sortare mobila si un spalator de nisip cu echipamentele aferente;

- un cantar mobil care va avea sarcina maxima de cantarire de 60 tone.

***Statia de sortare*** agregate minerale va fi de tip Terex Washing Systems, mobila(dotata cu senile), actionata de un motor DIESEL de 74 kW si n = 2220 rot/min, va fi prevazuta cu recuperator de nisip T150, va avea o productivitate maxima de 100 t/h (mediu 50.0 mc/h), si va fi formata din:

- buncar de alimentare cu capacitatea de 5.35 mc cu alimentator vibrant cu distanta dintre barele grilei de 100 mm si dimensiuni 4.9 x 1.8 m

- un ciur cu 3 nivele cu suprafata sortare nivel superior 7.32 mp (4.88 x 1.5 m) si ssuprafata sortare nivel inferior de 6.45 mp(4.3 x 1.5 m)

- o banda alimentare ciur cu latimea de 1.05 m si lungime de 3.8 m

- 3 (trei) benzi evacuare sorturi 4-8 mm, 8-16 mm, 16-32 mm cu latimea de 0.65 m si lungime 9.5 m

- un recuperator de nisip T150 cu o capacitate maxima de 150 t/h care va produce nisip 0-4mm;

- o banda evacuare sort 0-4 mm cu latimea de 0.65 m si lungime 9.5 m

- rampa alimentare buncar cu lungimea de 8.0 m si latimea medie de 4.0 m

- ciurul va fi alimentat cu apa din bazinul de alimentare cu o pompa cu debitul de 100.0 mc/h si Hp = 20.0 m.

- apa rezultata din spalarea agregatelor din cuva recuperatorului de nisip va fi evacuata in doua bazine de decantare realizate in debleu si apoi in bazinul de alimentare

- retea alimentare cu apa tehnologica si retea evacuare ape uzate tehnologic

Timpul de functionare al statiei de sortare va fi de 11 luni/an, 22 zile/luna, 8 ore/zi.

Capacitatea maxima a statiei de sortare este de 96800.0 mc/an (1936 ore/an).

***Cantarul mobil*** este o constructie metalica care va avea sarcina maxima de cantarire de 60 tone.

***Fluxul tehnologic al statiei de sortare***

Fazele procesului tehnologic sunt:

1. Receptia balastului transportat de la punctul de lucru si incarcarea buncarului de alimentare al statiei de sortare;
2. Alimentarea statiei de sortare prin intermediul unei benzi transportoare cu covor din cauciuc;
3. Sortarea materialului paralel cu indepartarea cu ajutorul apei a substantelor levigabile;
4. Haldarea sorturilor obtinute din sortare
5. Expedierea catre beneficiar.

Materialul brut excavat va parcurge urmatorul flux tehnologic:

Buncar alimentare → banda transportoare de alimentare → instalatie de spalare → ciur vibrator cu instalatie de spalare cu 3 site→ benzi transportoare pentru depozitarea separata a sorturilor→recuperator nisip

***Tehnologia de functionare a statiei de sortare***

Agregatele brute vor fi incarcate in buncarul cu capacitatea de 5.35 mc pentru alimentare statiei de sortare. Prin intermediul benzii de alimentare, agregatele vor fi transportate la ciurul vibrator si va produce sorturile: refuz ciur 16-32 mm, pietris 4-8 mm, pietris 8-16mm).

Partea fina va fi preluata de un recuperator de nisip cu o capacitate maxima de 150 t/h care va produce nisip 0-4 mm.

Receptia balastului si incarcarea buncarului: Balastul este preluat din zona unde se excaveaza si va fi incarcat in autobasculante cu ajutorul unui incarcator frontal sau direct cu excavatorul si transportat la statia de sortare. Adus la statie balastul este descarcat in buncarul de alimentare al statiei de sortare.

Alimentarea statiei de sortare: In partea inferioara, buncarul este prevazut cu un sertar care permite eliberarea, in functie de deschiderea sa, a materialului ce a fost incarcat in buncar. Buncarul este prevazut cu un gratar care retine corpurile >100 mm. Acesta este preluat de o banda transportoare cu covor din cauciuc (banda de alimentare) si este adus deasupra ciururilor vibratoare.

Sortarea materialului: Sortarea se realizeaza intr-o instalatie compusa dintr-o linie tehnologica dotata cu un ciur vibrator. Sortarea se va face sub jet de apa in ciurul cu 3 site si va produce sorturile 16-32 mm, pietris 4-8 mm, pietris 8-16 mm. Fractia 0-4 mm impreuna cu apa de spalare este condusa la recuperatorul de nisip, unde se separa nisipul de partea levigabila (material in suspensie), iar nisipul este condus la nivelul benzii transportoare de sorturi 0-4 mm si haldat.

Haldarea sorturilor obtinute: Sorturile obtinute sunt preluate de 4 benzi transportoare stationare cu covor din cauciuc, care asigura haldarea. Apa de spalare impreuna cu levigabilul (partile in suspensie) este dirijata printr-o conducta PVC ingropata (Dn=250 mm, L= 34.0 m) in doua bazine de decantare cu volumul total de 48.0 mc (24.0 mc pentru fiecare bazin de decantare) si apoi printr-o conducta PVC Dn 250 mm si lungime 34.0 m in bazinul de alimentare.

Expedierea catre beneficiar: Transportul catre beneficiar se face cu mijloacele auto din dotare dar si cu mijlocele auto ale diversilor cumparatori.

***Bazinul de alimentare cu apa***

Bazinul de alimentare cu apa se va realiza in deblu, prin sapatura pe o suprafata de 1000.0 mp, pe o adancime de 7.0 m, la 3.0 m sub nivelul hidrostatic.

In urma realizarii bazinului de alimentare, va rezulta un volum excavat de 4248.5 mc, material care va fi folosit la nivelarea zonei inundabile dinspre paraul Baiu, cu aducerea acestuia la cota medie a statiei de sortare, respectiv 144.00 mdMN.

Umpluturile din zona nefolosita a statiei, dinspre paraul Baiu, in suprafata de 4964.1 mp, se va face pe o inaltime medie de 0.85 m, folosindu-se intreaga cantitate de agregate excavata pentru realizarea bazinului de alimentare.

Bazinul de alimentare cu apa tehnologica va avea urmatoarele caracteristici:

- suprafata: 1000.0 mp(40.0 x 25.0 m)

- adancime totala: 7.0 m

- adancime apa: 3.0 m

- cote teren: 144.00 mdMN

- Nhs: 140.00 mdMN

- cota fund bazin: 137.00 mdMN

- volum total bazin: 4248.5 mc

- volum apa bazin: 1224.4 mc

- suprafata luciu apa: 544.0 mp

- taluze bazin: 1:1

**Dotarea tehnica**

Pe perimetrul analizat se vor amplasa:

- statie mobila spalare-sortare

- recuperator de nisip

- statie pompare apa tehnologica

- bazin alimentare cu apa tehnologica

- bazin decantare ape uzate tehnologic

- grup sanitar ecologic mobil

- magazie materiale (container 6.0 x 2.5 m)

- sediu administrativ(container 6.0 x 2.5 m)

- cantar mobil

- platforma gunoi menajer

- remiza PSI.

**Utilitati**

*Alimentarea cu apa* potabila

Alimentarea cu apa potabila a personalului care va deservi activitatea statiei de sortare se va face cu apa imbuteliata din comert.

*Alimentarea cu apa tehnologica*

*Sursa de apa*

Sursa de apa pentru alimentarea cu apa a statiei de sortare: acvifer freatic, respectiv bazin de alimentare, cu un timp functionare sursa de 8 ore/zi, 242 zile/an.

Captarea apei(scop tehnologic)

Captarea apei se va face dintr-un bazin de alimentare printr-o conducta PEHD, Dn 100 mm in lungime de 75.0 m, cu o pompa cu Qp = 100.0 mc si Hp = 15.0 m, pozata pe marginea bazinului de alimentare.

Aductiunea apei(scop tehnologic)

Aductiunea apei de la pompa la ciurul statiei de sortare se va face cu o conducta PEHD DN 100 mm in lungime de 75.0 m.

Distributia apei(scop tehnologic)

Distributia apei la sitele ciurului se va face prin duze.

Inmagazinarea apei(scop tehnologic)

Inmagazinarea apei in scop tehnologic se va face in bazinul de alimentare cu volumul de apa util de 1224.4 mc.

*Evacuarea apelor uzate menajere*

La nivelul statiei de sortare se va amplasa un grup sanitar ecologic mobil, care va fi intretinut de o firma specializata, pe baza de contract.

*Evacuarea apelor uzate tehnologic*

In perioada de functionare a statiei de sortare, apele uzate tehnologic, provenite din recuperatorul de nisip, vor fi evacuate in doua bazine de decantare realizate in debleu, cu volumul total de 48.0 mc (24.0 mc fiecare).

Din bazinele de decantare, apele decantate sunt evacuate in bazinul de alimentare printr-o conducta PVC Dn 250 mm in lungime de 34.0 m.

Apele meteorice se vor scurge liber la sol.

*Alimentarea cu carburanti*

Statia de sortare mobila are in dotare un rezervor de motorina care se va alimenta cu carburant din statiile de distributie din zona.

*Alimentarea cu energie electrica*

Sursa de alimentare cu energie electrica o va reprezenta un grup electrogen, cu puterea de 125 kVA.

*Gestionarea deseurilor*

Deseurile menajere, rezultate din activitatea personalului, vor fi colectate selectiv, in europubele amplasate in spatiul special amenajat, de unde vor fi preluate de serviciul de salubritate, pe baza de contract.

b) *cumularea cu alte proiecte* - proiectul se va realiza pe un teren in suprafață de 20000 mp,

c) *utilizarea resurselor naturale*: se vor utiliza resurse naturale în cantităţi limitate, iar materialele necesare realizării proiectului vor fi preluate de la societăţi autorizate;

d) *producţia de deşeuri*: deşeurile generate în perioada de execuţie cât şi în perioada de funcţionare vor fi stocate selectiv şi predate către societăţi autorizate din punct de vedere al mediului pentru activităţi de colectare/valorificare/eliminare;

e) *emisiile poluante, inclusiv zgomotul şi alte surse de disconfort*: în perioada de execuţie, zgomotul va fi generat de utilajele și mijloacele de transport; lucrările şi măsurile prevăzute în proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, aşezări umane);

f) *riscul de accident, ţinându-se seama în special de substanţele şi de tehnologiile utilizate*: nu este cazul;

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit nu se supune evaluării adecvate sunt următoarele :

* proiectul propus **nu intră** sub incidenţa art. 28 din Ordonanţa de Urgenţă a Guvernului nr. **57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice, aprobată cu modificari și completari prin Legea nr. 49/2011, cu modificările şi completările ulterioare;

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă :

Conform procesuui verbal nr. 239/AMM/19.04.2024 intocmit de Comisia de Analiză Tehnică a Administrației Naționale Apele Române – Administrația Bazinală de Apă Argeș Vedea pitești nu este necesara elaborarea SEICA având invedere că nu interfere cu nici-un corp de apă de suprafață delimitat in Planul de Management acualizat 2022-2027.

***2. Localizarea proiectelor***

*2.1. utilizarea existentă a terenului* : Investiţia este propusă spre realizare încomuna Lungulețu, sat Lungulețu, județul Dâmbovița*.*

2.2. *relativa abundenţă a resurselor naturale din zonă, calitatea şi capacitatea regenerativă a acestora*: nu este cazul;

2.3. *capacitatea de absorbţie a mediului, cu atenţie deosebită pentru*:

1. zonele umede : nu este cazul;
2. zonele costiere : nu este cazul;

c) zonele montane şi cele împădurite: nu este cazul;

d) parcurile şi rezervaţiile naturale: nu este cazul;

e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislaţia în vigoare, cum sunt: proiectul nu este amplasat în sau în vecinătatea unei arii naturale protejate;

f) zonele de protecţie specială, mai ales cele desemnate prin Ordonanţa de urgenţă a Guvernului nr. [57/2007](file:///D:\MIRELA\saptamanal%202010\1_NOUTATI%20Procedura%20EIA(Dalia)_SEPT_2009\Documents%20and%20SettingsDalia%20BitanSintact%202.0cacheLegislatietemp00103869.htm) privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice, cu modificările şi completările ulterioare, zonele prevăzute prin Legea nr. [5/2000](file:///D:\MIRELA\saptamanal%202010\1_NOUTATI%20Procedura%20EIA(Dalia)_SEPT_2009\Documents%20and%20SettingsDalia%20BitanSintact%202.0cacheLegislatietemp00033752.htm) privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului naţional – Secţiunea a III – a – zone protejate, zonele de protecţie instituite conform prevederilor Legii apelor nr. [107/1996](file:///D:\MIRELA\saptamanal%202010\1_NOUTATI%20Procedura%20EIA(Dalia)_SEPT_2009\Documents%20and%20SettingsDalia%20BitanSintact%202.0cacheLegislatietemp00008742.htm), cu modificările şi completările ulterioare, şi Hotărârea Guvernului nr. [930/2005](file:///D:\MIRELA\saptamanal%202010\1_NOUTATI%20Procedura%20EIA(Dalia)_SEPT_2009\Documents%20and%20SettingsDalia%20BitanSintact%202.0cacheLegislatietemp00085898.htm) pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul şi mărimea zonelor de protecţie sanitară şi hidrogeologică: proiectul nu este inclus în zone de protecţie specială desemnate;

g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislaţie au fost deja depăşite: nu au fost înregistrate astfel de situaţii;

h) ariile dens populate: nu e cazul

i) peisajele cu semnificaţie istorică, culturală şi arheologică: nu este cazul;

***3. Caracteristicile impactului potenţial:***

a) extinderea impactului: aria geografică şi numărul persoanelor afectate : nu este cazul;

b) natura transfrontieră a impactului: nu este cazul

c) mărimea şi complexitatea impactului: impact relativ redus şi local atât pe perioada execuţiei proiectului cât şi ulterior în perioada de funcţionare;

d) probabilitatea impactului: impact cu probabilitate redusă atât pe parcursul realizării investiţiei, cât şi după realizarea acestuia, deoarece măsurile prevăzute de proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, aşezări umane);

e) durata, frecvenţa şi reversibilitatea impactului: impact cu durată, frecvenţă şi reversibilitate reduse datorită naturii proiectului şi măsurilor prevăzute de acesta; ***Proiectul propus necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurilor de evaluare a impactului asupra mediului****.*

Orice persoană care face parte din publicul interesat şi care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanţei de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanţial, actele, deciziile ori omisiunile autorităţii publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. [**554/2004**](https://idrept.ro/00079384.htm), cu modificările şi completările ulterioare.

Se poate adresa instanţei de contencios administrativ competente şi orice organizaţie neguvernamentală care îndeplineşte condiţiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorităţii publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanţă 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 instanţei de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului au obligaţia să solicite autorităţii publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorităţii 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 cunoştinţa publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligaţia 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 soluţionare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită şi trebuie să fie echitabilă, rapidă şi corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului şi ale Legii nr. [**554/2004**](https://idrept.ro/00079384.htm), cu modificările şi completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV**,

Laura Gabriela Briceag

|  |  |
| --- | --- |
| **Șef Serviciu A.A.A.**  Maria Morcoașe | **Intocmit,**  consilier A.A.A  Amalia Didă |
| **p.Șef Serviciu C.F.M.**  Cornelia Vlaicu | consilier C.F.M.  Nicoleta Vlădescu |