



Nr. ⁵⁸⁶⁰..... din 15.04.2019

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Proiect

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de Cristescu Constantina Catalina si Bianchi Davide, cu domiciliul in jud.Valcea, mun.Ramnicu Valcea, str.Inatesti, nr.95A, pentru proiectul “**CONSTRUIRE ATELIER DE ASAMBLARE DE PRODUSE AUDIO**”, propus a fi realizat in jud.Valcea, mun.Ramnicu Valcea, str.Zambilelor, nr.50C, inregistrata la Agentia pentru Protectia Mediului Valcea cu nr.4003/11.03.2019, 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,
- **Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012** privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia,
- **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**,

Agentia pentru Protecția Mediului Vâlcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 11.04.2019, că proiectul: “**CONSTRUIRE ATELIER DE ASAMBLARE DE PRODUSE AUDIO**”, propus a fi realizat în jud.Valcea, mun.Ramnicu Valcea, str.Zambilelor, nr.50C, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) proiectul **intră** sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului asupra mediului anumitor proiecte publice și private, anexa nr. 2, pct. 10 b) – ‘‘proiecte de dezvoltare urbana, inclusiv constructia centrelor comerciale si a parcarilor auto publice’’;

b) 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;

c) proiectul propus **nu intră** sub incidența prevederilor art.48 și art 54 din Legea Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare.



d) autoritățile care au participat la sesiunea Comisiei de Analiză Tehnică nu au exprimat puncte de vedere cu privire la informațiile prezentate de titularul proiectului în etapele procedurii care să conducă la continuarea procedurii de evaluare a impactului asupra mediului;

e) Lucrările propuse în cadrul proiectului, prin analiza criteriilor din Anexa 3 a HG nr.445/2009 cu modificările și completările ulterioare și criteriilor din Anexa 3 a Directivei 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului de modificare a Directivei 2011/92/UE transpusă prin Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului nu sunt de natură a genera un impact semnificativ asupra mediului,

1) Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Den. Proiect CONSTRUIRE ATELIER DE ASAMBLARE PRODUSE AUDIO (mic atelier de activități manufacturiere cu suprafața mai mică de 250,00 mp)

Amplasament str. Zambilelor, nr. 50, mun. Rm. Valcea, jud. Valcea
Beneficiar CRISTESCU CONSTANTINA-CATALINA SI BIANCHI DAVIDE
Proiectant S.C. ASSAD S.R.L.
Regim de înălțime P
Forma de deținere Teren proprietate CRISTESCU CONSTANTINA-CATALINA si BIANCHI DAVIDE, S teren=381,00 mp

Suprafața pentru care s-a solicitat C.U. S= 381,00 mp

AMPLASAMENTUL TERENULUI:

Terenul în studiu este amplasat în intravilanul Mun. Râmnicu Valcea, conform Planului Urbanistic General al localității. Accesul pe proprietate se va face din drumul de acces situat în partea de est a proprietății.

Vecinatati:

- la nord – nr. Cad. 50054 (proprietate CRISTESCU CONSTANTIN CODRUT și CRISTESCU AURELIA);
- la sud– nr. Cad. 50056 (proprietate CRISTESCU CONSTANTIN CODRUT și CRISTESCU AURELIA);
- la vest – nr. Cad. 3090F (proprietate FLOREA ENACHE);
- la est– nr. Cad. 10968 (Drum acces cu racord la str. Zambilelor).

DATE TEHNICE ALE CONSTRUCȚIEI PROPUSE

Suprafața construită desfășurată:	154,30 mp
Suprafața construită:	154,30 mp
Suprafața utilă:	146,60 mp
Înălțimea la cornișă:	4,90 m
Înălțimea maximă:	5,85 m
Volum:	829,00 mc

Categoria de importanță C

Clasa de importanță III

Gradul de rezistență la foc II

P.O.T.existent=0% C.U.T.existent=0,00;

P.O.T.propus=40% C.U.T.propus=0,40;

+0,00=290,70

FUNCTIUNE

Spatiile vor păstra suprafețele minime obligatorii.

PARTER:	Sc=154,30 mp	Su=146,60 mp
Atelier asamblare piese audio		S= 129,60 mp
Birou		S= 12,70 mp
Grup sanitar		S= 1,90 mp
Vestiar		S= 2,40 mp



FINISAJE INTERIOARE

- Pardoseli din gresie in atelier, birou, vestiar si grupul sanitar.
- Pereti exteriori din panouri metalice termoizolante.
- Pereti, tavane zugraveli lavabile in birou, grup sanitar si vestiar.
- Usi interioare din PVC.

FINISAJE EXTERIOARE

- Pereti panouri termoizolante de culoare gri.
- Usi si ferestre din PVC, culoare gri.
- Invelitoare din panouri termoizolante.
- Pazii, astereala din profile metalice.
- Jgheaburi si burlane din tabla gri.
- Parazapezi montate pe invelitoarea constructiei.
- Trotuare de protectie din beton.

DATE DESPRE SOLUTIA CONSTRUCTIVA

Structura va fi metalica din stilpi si grinzi din profile laminate. Constructia va fi pe parter, cu fundatii izolate sub stilpi, legate cu grinzi de fundare, din beton armat. Peretii de compartimentare vor fi din pereti usori din gips carton. Inchiderea perimetrala se va realiza din panouri termoizolante, iar acoperisul de tip sarpana va fi pe grinzi metalice cu invelitoare din panouri metalice termoizolante.

UTILITATI

Utilitatile se vor racorda la cele existente in zona.

Alimentarea cu apa se va face la reseaua existenta in zona.

Alimentarea cu energie electrica se va face la reseaua localitatii.

Incalzirea se va face cu ajutorul unei centrale termice alimentata cu energie electrica.

Apele menajere se vor evacua la reseaua de canalizare a localitatii.

Apele pluviale se vor capta si dirija pe proprietate.

Gunoiul se va depozita intr-un loc special amenajat in incinta proprietatii de unde se va evacua periodic la rampa de gunoi a localitatii de catre firme de salubritate.

Organizarea de șantier

Lucrări necesare organizării de șantier:

Terenul se va imprejmui si semnaliza corespunzator desfasurarii santierului. In incinta se vor monta o baraca de santier, un banc de lucru si o platforma pentru depozitarea materialelor.

Modul de amplasare a constructiilor, amenajarilor si depozitelor materiale:

Pe teren se propune construirea unui spatiu comercial. Se vor amenaja spatii ce au functiunea dedicata comercializarii de produse ambalate si neambalate, spatii de depozitare, grupuri sanitare, spatii administrative.

In incinta proprietatii se vor amenaja locuri de parcare si drumuri de acces care sa deserveasca functiunea propusa.

Platforma pentru depozitarea materialelor, grupul sanitar ecologic, baraca de santier, bancul de lucru se vor amplasa pe latura de nord-est a proprietatii.

Asigurarea si procurarea de materiale si echipamente :

Asigurarea si procurarea de materiale si echipamente se va face de catre beneficiarul lucrarii.

Acestea vor fi aduse in cantitati mici si puse direct in opera fara a genera mari depozite de materiale.

Aprovizionarea si executia lucrarii de construire se vor efectua in orele de lucru admise de administratie in zona respectiva.

Se vor lua masuri de prevenire a afectarii proprietatilor vecine.

Asigurarea racordarii provizorii la reseaua de utilitati urbane din zona amplasamentului :

Gunoiul se va depozita intr-un loc special amenajat in incinta proprietatii de unde se va evacua periodic la rampa de gunoi a localitatii de catre firme de salubritate.

Pe timpul executarii constructiei, se va asigura racordarea provizorie la retelele de utilitate publica existente in zona.

Precizari cu privire la accese si imprejurimi :

Accesul masinilor de aprovizionare se va face din drumul de acces situat in partea de est a proprietatii.

Zona alocata organizarii de santier S=381,00 mp.

Platforma depozitare materiale S=83,50 mp.

Terenul se va imprejmui si semnaliza corespunzator desfasurarii santierului.

Precizari privind protectia muncii



Prin grija constructorului si a beneficiarului se vor respecta:

-Norme de protectia muncii in activitatea de constructii-montaj, aprobate de MLPAT cu Ordinul 9N/15.03.1993.

-Legea protectiei muncii nr.90/96 si Normele de aplicare,elaborate de Ministerul Muncii si Protectiei Sociale.

-Normele PSI in vigoare.

-Normele generale de protectia muncii,elaborate de Ministerul Sanatatii.

Justificarea necesității proiectului:

Titularul doreste sa construiasca un atelier de asamblare produse audio, accesand fonduri europene.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: Lucrările proiectului nu se suprapun cu alte proiecte existente sau planificate în zonă.

c) utilizarea resurselor naturale în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:

Ca si resurse naturale avem apa,pietris, nisip, lemn, folosite in etapa de construire. Ca si terenuri folosite in vederea organizarii de santier, se va folosi terenul unde se face investitia .

d) producția de deșeuri:

- deșeuri municipale amestecate (20 03 01) se colectează în pubele și se predau operatorului de salubritate autorizat în zonă;

- deșeuri rezultate din constructii si demolări: deșeuri de lemn , metal, resturi de tencuială, resturi de beton;

Gestionarea deșeurilor se va realiza în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

Gestionarea deșeurilor

- pentru faza de construire:

Acestea se vor sorta și vor fi valorificate pe bază de contract de prestări servicii cu firme specializate pentru astfel de activități.

- pentru faza de funcționare:

Colectarea deșeurilor se va realiza selectiv, fiind prevăzut un spațiu de colectare. Colectarea deșeurilor se va face în containere și se vor valorifica prin operatori economici autorizați.

Deșeurile municipale sunt puse în pubele și se vor elimina prin operatori economici autorizați.

Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

Substanțele și preparatele chimice periculoase utilizare și/sau produse:

- pentru faza de construire:

Ca si substanță periculoasă utilizată este motorina prezentă în rezervoarele mașinilor de transport materiale și ale utilajelor folosite pentru lucrări.

- pentru faza de funcționare: nu este cazul;

e) poluarea și alte efecte nocive:

Surse de poluanți și protecția factorilor de mediu.

1. Protecția calității apelor.

In faza de functionare a constructiei, sursele de poluanți pentru ape vor fi eliminate prin executarea sistemului de canalizare etans.

Procesul tehnologic nu produce debite masive de poluanți, locul de evacuare este la rețeaua de canalizare a localității de catre firme specializate.

In faza de executie a constructiei, nu se va utiliza apa in scop tehnologic si nici pentru spalarea platformelor.

Pentru organizarea de santier, beneficiarul si firma constructoare vor asigura un grup sanitar ecologic. Nu se va utiliza apa in scop menajer.

2. Protecția aerului.

In faza de functionare a constructiei, sursele de poluanți pentru aer vor fi foarte reduse.

Centrala termica va avea agrement si va fi alimentata cu energie electric.

In faza de executie a constructiei, se va avea in vedere reducerea surselor mobile poluante.



-Gazele esapate de la masinile de transport materiale de constructii si utilaje vor fi limitate pe perioada executarii lucrarilor de constructii .

-Pentru a reduce emisiile de pulberi survenite in urma manevrarii materialelor de constructii, se va evita manevrarea materialelor de constructii pe perioade de dispersie nefavorabile.

3. Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor.

In faza de functionare a constructiei, sursele de zgomot si de vibratii se vor integra in limitele admise.

In faza de executie a constructiei, utilajele generatoare de zgomot sunt: buldoexcavator in faza de sapatura, cifa pentru turnarea betonului, masini pentru aprovizionare si utilaje mici de mana.

Zgomotul va fi limitat pe perioada executarii constructiei. Se va lucra cu utilaje si echipamente omologate si agrementate tehnic.

Pentru organizarea de santier, beneficiarul si firma constructoare vor asigura amplasamentul si dotarile necesare desfasurarii activitatii, respectandu-se programul de lucru stabilit de administratia locala pentru acea zona precum si perioadele de odihna ale lucrarilor.

4. Protectia impotriva radiatiilor.

Sursele de radiatii vor lipsi.

5. Protectia solului si a subsolului

In faza de functionare a constructiei, sursele de poluare a solului si subsolului vor lipsi.

6. Protectia ecosistemelor terestre si acvatice.

Prin proiectul propus nu vor fi afectate: populatia, fauna, flora, solul, apa, aerul, factorii climatici, peisajul si interrelatiile dintre acesti factori.

In faza de executie a constructiei, singurele surse potentiale de poluare a solului si subsolului sunt scurgerile accidentale de produse petroliere ale utilajelor si echipamentelor folosite. Acestea vor fi evitate prin delimitarea clara a terenului alocat organizarii de santier 381,00 mp.

7. Protectia asezarilor umane si altor obiective de interes public.

Amplasamentul obiectului de investitie este pe un teren de 381,00 mp, situat in intravilanul localitatii;

In faza de executie a constructiei, pentru a se reduce impactul asupra asezarilor din imediata vecinatate a terenului, beneficiarul si firma constructoare vor respecta orarul de lucru stabilit la inceperea lucrarilor.

Nu este afectat domeniul public.

8. Gospodarirea deseurilor generate pe amplasament.

In faza de functionare a constructiei, deseurile menajere lichide, ape menajere si tehnologice reziduale, se vor evacua la bazinul vidanjabil ce se va amplasa pe proprietate.

Deseurile solide sunt colectate in containere (pubele) si evacuate periodic la groapa de gunoi a localitatii de firme de salubritate.

In faza de executie a constructiei, deseurile de materiale de constructii vor fi depozitate intr-un spatiu special amenajat in organizarea de santier, de unde vor fi preluate si transportate de firme de specialitate, in urma incheierii unui contract intre beneficiar-constructor-firma de salubritate.

9. Gospodarirea substantelor toxice si periculoase.

Nu este cazul.

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

g) Riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice) – nu este cazul.

2. Amplasarea proiectelor:

2.1. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor – conform Certificatului de urbanism nr.233/4912 din 19.02.2019 eliberat de Primaria Municipiului Ramnicu Valcea, terenul in suprafata de 381 mp, se afla în intravilanul municipiului Ramnicu Valcea, fiind in proprietatea lui Cristescu Constantina Catalina si Bianchi Davide.

Terenul are categorie de folosinta L1-Subzona locuintelor individuale si colective mici P+1,P+2.

2.2. bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale) din zonă și din subteranul acesteia: nu este cazul;



2.3. 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 - lucrările de execuție ale proiectului, se suprapun parțial peste un sit Natura 2000 – 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) – nu este cazul.
- (b) natura transfrontalieră a impactului - nu este cazul.
- (c) intensitatea și complexitatea impactului - impact redus, temporar, local.
- (e) probabilitatea impactului – impactul negativ asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de execuție a proiectului, în condițiile operării utilajelor/mijloacelor de transport la parametri optimi.
- (f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului - impactul negativ apare doar pe perioada de execuție a lucrărilor, este temporar și variabil.
- (g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - nu este cazul la momentul actual.
- (h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului - respectarea măsurilor și condițiilor impuse prin prezenta decizie și a avizelor emise de alte autorități conduc la reducerea impactului asupra factorilor de mediu.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele: proiectul propus nu intra sub incidența O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă - proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art.48 și art 54 din Legea Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

Condițiile de realizare a proiectului:

- La executarea lucrării se vor respecta proiectul tehnic, prin aplicarea prevederilor legislative în vigoare, a prevederilor PUG avizat/aprobat în vigoare și RLU aferent acestuia, a condițiilor impuse prin prezenta notificare și a avizelor eliberate de celelalte autorități competente.
- Titularul și constructorul vor urmări realizarea tuturor soluțiilor tehnico-constructive și celelalte prevederi cuprinse în proiectul de execuție avizat și aprobat; măsurile de prevenire eficientă a poluării se vor lua, în special, prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile în domeniu.
- Lucrările de execuție vor începe numai după ce titularul de proiect solicită și obține autorizația de construire a obiectivului de investiție;
- Orice avarie survenită la lucrări în timpul execuției și orice disconfort creat în zonă, cu toate implicațiile, intră în sarcina beneficiarului.



- Se interzice orice deversare de substanțe poluante sau deșeuri în apele de suprafață sau pe malurile ori vecinătatea acestora;
- Se interzice spălarea mașinilor și/sau a utilajelor în apele de suprafață.
- Alimentarea cu combustibil a utilajelor se va face numai pe suprafețe impermeabilizate;
- Pentru asigurarea unor condiții normale de lucru, sub aspectul protecției mediului, precum și reducerea la minimum a posibilităților de poluare a acviferelor, alimentarea cu combustibili a utilajelor, schimbul de ulei și reparațiile curente se vor efectua numai în zone special amenajate sau în unități specializate .

- Dacă accidental vor apărea scurgeri de produse petroliere se va trece imediat la îndepărtarea acestora prin folosirea unor materiale absorbante și îndepărtarea lor, acestea fiind depozitate temporar în locuri special amenajate, pentru a nu permite materialului contaminat să vină în contact cu apele meteorice;

- Asigurarea funcționării motoarelor utilajelor și autovehiculelor la parametrii normali (evitarea exceselor de viteză și încărcătură);

- Optimizarea traseelor utilajelor de construcție și mijloacelor de transport, astfel încât să fie evitate blocajele și accidente de circulație;

- Încadrarea lucrărilor în perimetrul stabilit și asigurarea semnalizării zonelor de lucru cu panouri de avertizare;

- Supravegherea manipulării corespunzătoare a materialelor de construcții și umectarea drumurilor tehnologice pentru a se evita creșterea emisiilor de pulberi în atmosferă.

- Se limitează funcționarea surselor generatoare de zgomot și vibrații la perioade scurte de timp;

- Titularul proiectului va lua toate măsurile necesare evitării disconfortului creat așezărilor umane, atât în perioada de execuție cât și în perioada de exploatare, prin respectarea condițiilor special impuse pentru factorii de mediu zgomot, aer, sol.

- Realizarea proiectului (atât pentru fazele organizare de șantier, execuție, cât și pentru faza de exploatare) va ține cont de prevederile actelor normative naționale, care sunt în concordanță cu Directivele Uniunii Europene.

- 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 ;

- O.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările ulterioare;

- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor; H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

- H.G. nr 1403/2007 privind refacerea zonelor în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate;

- OM nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației; HG 930/2005 pentru aprobarea normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică;

- H.G. nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor;

- Respectarea normelor de securitate și sănătate în muncă.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.



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

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii.

Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

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.

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

