



Ministerul Mediului, Apelor și Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

Nr. 11142 din 1207 2023

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. draft din2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC TETRAPLUS SRL** cu sediul în loc. Rm. Valcea, str. Branduselor, nr.4, jud. Valcea, jud. înregistrată la APM Valcea cu nr. 6888/26.04.2023, în baza:

1. 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
2. OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
3. Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului
4. 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,
5. Ordinului Ministerului Mediului și Pădurilor nr.2387/2011 pentru modificarea OM nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România;
6. OMMP nr. 19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar
7. Legea apelor nr. 107/1996, art.48 și 54 cu modificările și completările ulterioare

Agentia pentru Protectia Mediului Vâlcea în calitate de autoritate competentă pentru derularea etapei de încadrare decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 30.06.2023 (p.v. CAT nr.), și a consultării publicului interesat că proiectul: *''Construire hala metalica si birouri ''* propus a fi amplasat în loc. Budesti, str. Barajului, nr.75 (pct. Poligon), județul Valcea, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

- a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private cu modificările și completările ulterioare:
- ✓ anexa nr. 2-lista proiectelor pentru care trebuie stabilită necesitatea efectuării evaluării impactului asupra mediului, punctul:
 - 10.b- proiecte de dezvoltare urbana;
 - proiectul propus nu intra sub incidența art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156; Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@apmvl.anpm.ro



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

- proiectul propus nu intra sub incidenta art.48 si art.54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificari si completarile ulterioare
 - b) autoritatile prevazute in Comisia de Analiza Tehnica au prezentat in scris puncte de vedere cu privire la solicitarea privind aprobarea de dezvoltare, conform competentelor proprii, a faptului ca informatiile prezentate de titularul proiectului in cadrul evaluarii impactului asupra mediului respecta legislatia specifica;
 - d) luand in considerare punctele de vedere ale membrilor CAT si in conformitate cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului
- Justificarea deciziei etapei de incadrare in raport cu criteriile din anexa 3 a Legii nr. 292/2018 .

1.Caracteristicile proiectului

a)Dimensiunea si conceptia intregului proiect

rezumatul proiectului:

Titularul doreste sa construiasca o hala metalica care sa contina zona de depozitare si birouri. In zona de depozitare se vor depozita componente auto, anvelope camioane, paleti din lemn si alte ambalaje din lemn, componente auto noi care sunt confectionate din plastic/pvc, ambalaje de carton, ulei de motor (15W40, 10W30).

CARACTERISTICILE CONSTRUCTIILOR PROPUSE

Hala depozitare:

Dimensiunile maxime in teren sunt de 62.06m pe latura de sud-vest si 27.30m pe latura de sud-est.

Regimul de inaltime este Parter in zona halei de depozitare si P+1 in zona de birouri.

Hmax streasina = 9.00m, Hmax coama= 5.14m.

Sc= 1694.25mp;

Sd= 1834.85mp;

Su= 1740.75mp;

Constructia proiectata se incadreaza la Categoria "D" de importata, Clasa de importanta

IV, Gradul II rezistenta la foc, risc mic de incendiu.

Retrageri fata de limitele de proprietate:

- latura de nord-vest: 21.37m;
- latura de nord-est: 2.00m;
- latura de sud-vest: 10.68m;
- latura de sud-est: 165.51m;

Cota ±0.00 a claridii propuse este $\approx \pm 0.00 \approx +228.15$ CTN.

ARHITECTURA:

Constructia propusa este structurata pe doua niveluri dupa cum urmeaza:

Parterul:

Nr.	Denumire incapere	Suprafat a utila (mp)	Finisaj pardoseala	Inaltime libera (m)
1	Terasa de acces	5.30	Gresie antiderapanta de inteior	3.50
2	Hol cu casa scarii	19.85	Gresie antiderapanta de inteior	3.50
3	Hol	20.50	Gresie antiderapanta de inteior	3.50
4	Birou1	14.95	Gresie antiderapanta de inteior	3.50
5	Birou2	16.15	Gresie antiderapanta de inteior	3.50
6	Birou3	16.15	Gresie antiderapanta de inteior	3.50

2



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156

Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@apmvl.anpm.ro

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

7	Oficiu	12.30	Gresie antiderapanta de inteior	3.50
8	Camera tehnica	3.15	Gresie antiderapanta de inteior	3.50
9	Grup sanitar	3.40	Gresie antiderapanta de inteior	3.50
10	Acces	37.15	Beton elicoptrizat	7.35
11	Hala dpozitare	1489.30	Beton elicoptrizat	5.00-8.65
Suprafata utila = 1638.20mp				
Suprafata construita = 1694.25mp				

Etajul:

Nr.	Denumire incapere	Suprafat a utila (mp)	Finisaj pardoseala	Inaltime libera (m)
1	Terasa de acces	4.45	Gresie antiderapanta de inteior	3.50
2	Hol	19.85	Gresie antiderapanta de inteior	3.50
3	Hol	20.50	Gresie antiderapanta de inteior	3.50
4	Birou 4	14.95	Gresie antiderapanta de inteior	3.50
5	Birou 5	16.15	Gresie antiderapanta de inteior	3.50
6	Birou 6	16.15	Gresie antiderapanta de inteior	3.50
7	Birou 7	16.05	Gresie antiderapanta de inteior	3.50
8	Grup sanitar	3.40	Gresie antiderapanta de inteior	3.50
Suprafata utila = 102.55mp				
Suprafata construita = 140.60mp				

SISTEM CONSTRUCTIV

Constructia propusa are structura cadre din metal cu fundatii tip pahar legate cu grinzi de fundare in zona de hala si in zona de birouri fundatii continuui cu structura cadre de beton armat. Inchiderile vor fi panouri sandwich cu vata bazaltica, grosmie min 15cm si rezistenta la foc 15min si zidarie cu termosistem cu vata minerala bazaltica. Sarpanta va fi din profile metalice cu invelitoare din panouri sandwich de invelitoare cu vata bazaltica, grosmie min 20cm si rezistenta la foc 15min. Sistemul constructiv va fi descris in memoriul de specialitate.

INCHIDERILE EXTERIOARE SI COMPARTIMENTARI INTERIOARE

Inchiderile exterioare ale constructiei propuse vor fi realizate din panouri sandwich de 15cm grosime cu vata bazaltica si rezistenta la foc 15min si zidarie din caramida sau bca grosime de 30cm. Golurile exterioare vor fi inchise cu tamplarie PVC, cu geam termoizolant de tip Low-e securizat. Pentru tamplarii exterioare, valoarea presiunii statice a aerului la care se asigura etanseitatea, se recomanda sa nu fie mai mica de 40kg/mp. In conformitate cu Anexa 3 la ORDINUL Ministrului Dezvoltarii Regionale si Turismului nr. 2513 din 22.11.2010 pentru modificarea Reglementarii tehnice „Normativ privind calculul termotehnic al elementelor de constructie ale cladirilor”, indicativ C 107-2005, aprobata prin Ordinul ministrului transporturilor, constructiilor si turismului nr. 2.055/2005, valoarea rezistentei termice minime R' min. si transmitantei termice U' max. pentru tamplarie exterioare va fi de 0,69 m^2K/W , respectiv 1,45 W/m^2K .

Pentru protectia termica minima pe timp friguros se vor lua in vedere prescriptiile conform STAS 19071/1-80, care se refera la economia de energie termica.



FINISAJELE EXTERIOARE

Finisajele exterioare ale constructiei vor fi alcatuite din placari cu alucobond si panouri sandrich de fatada culoare gri conform planselor de arhitectura. Se vor utiliza si tencuieli structurate de soclu de culoare inchisa.

Socul va fi hidroizolat pe toate laturile cat si in partea de jos cu o membrana hidroizolanta pe de mare densitate, ce va fii protejata de un strat de 5cm de polistiren extrudat.

Pe teren se va realiza un alei si parcajul pentru masini, reprezentat in plansa A2, Plan de situatie.

FINISAJELE INTERIOARE

Finisajele interioare ale constructiei propuse vor fi cele uzuale pentru hala depozitare, pardoseli din beton elicopterizat antiderapant, si in zona de birouri gresie antiderapanta de interior

INVELITOAREA

Acoperirea se va realiza pe sarpanta din profile metalice acoperita panouri sandwich de invelitoare cu vata bazaltica, grosmie min 20cm si rezistenta la foc 15min.

Apa pluviala de pe invelitoare se va colecta prin intermediul jgheaburilor si burlanelor metalice inoxidabile, zincate sau vopsite la camp electrostatic. Se pot utiliza jgheaburi si burlane din materiale plastice (PVC etc.). Apa pluviala se va deversa pe spatial verde existent.

ASIGURAREA UTILITATILOR

Accesul pe proprietate se va realizeaza pe latura de nord-vest din Str. Barajului DJ 6

Constructia va fi alimentata cu energie electrica din retea existenta.

Alimentarea cu apa potabila la retea existenta.

Canalizarea apelor uzate la retea existenta.

Asigurarea agentului termic si al apei calde central termina propusa.

b) cumularea cu alte proiecte existente si /sau planificate: -

c) utilizarea resurselor naturale, in special: se vor utiliza materiale prin achizitia de la societati comerciale specializate.

- **biodiversitate:** nu este cazul. Proiectul nu este amplasat in arie, ori in imediata apropiere a unei arii protejate

d) cantitatea si tipurile de deseuri/gestionate:

In perioada de executie a obiectivului, deseurile ce vor rezulta sunt cele specifice activitatii din domeniul constructiilor. In timpul realizarii lucrarilor de constructie se vor genera urmatoarele deseuri:

Nr. crt.	Denumire deseu	Cod deseu	Mod de gestionare
1	Pământ din excavatii si săpături: - pământ și pietre	17 05 04	Se depoziteaza separat, se va reutiliza la refacerea terenului limitrof construcției
2	Deseuri din activitatea de		Se vor stoca temporar în containere



	construcție: - beton - lemn - sticla - materiale plastice - aluminiu - fier si otel - materiale de constructie pe baza de gips	17 01 01 17 02 01 17 02 02 17 02 03 17 04 02 17 04 05 17 08 02	metalice selectionate pentru fiecare tip de deșeu și se vor elimina prin agenți autorizați
3	Deseuri municipale:	20 01 99	Stocare temporară în pubele și se vor elimina prin grija constructorului prin agenți autorizați.

Atat deșeurile rezultate din activitatea de construcții cât și deșeurile rezultate din organizarea de șantier (menajere) se vor depozita în conformitate cu reglementările în vigoare, după obținerea aprobărilor necesare.

Se va respecta OUG 92/2021 privind evidența și gestionarea deșeurilor.

În timpul exploatarei obiectivului se vor produce deșeurile menajere amestecate. Deșeurile generate se vor depozita local în containere speciale, având acces auto carosabil direct.

Modul de gestionare a deșeurilor

- pentru faza de construire – acestea se vor sorta și vor fi evacuate în spații autorizate destinate colectării și neutralizării deșeurilor. Constructorul are obligația de a încheia contract de prestări servicii cu firme specializate pentru astfel de activități.

- pentru faza de funcționare – colectarea deșeurilor se va realiza selectiv, în containere și se vor valorifica prin operatori economici autorizați pe baza de comandă sau contract de prestări servicii.

e) poluarea și alte efecte negative

- Surse de emisii în apă în sunt:

In faza de construire

- intensificarea traficului rutier în zonă;
- lucrările de nivelare, impermeabilizare, etc.;
- traficul în incinta amplasamentului și funcționarea echipamentelor;

In faza de funcționare: -

- Sursele de emisii în sol, subsol și ape freatice sunt:

In faza de construire

- scurgeri necontrolate de hidrocarburi (uleuri, lubrifianți, carburanți) în amplasamentul șantierului care pot fi antrenate de apele de precipitații pe sol.
- depuneri necontrolate de deșeurile, depuneri de substanțe poluante, prin precipitații

In faza de funcționare: -

- Sursele de emisii în aer, inclusiv surse de mirosuri sunt:

- lucrări de săpătură pentru fundații care generează emisii de praf în atmosferă;
- utilajele/echipamentele cu care se execută lucrările de construcții – emisii specifice arderilor motoarelor cu combustie internă;

In faza de funcționare: -

- Sursele de zgomot și vibrații în faza de construire sunt provenite din:

- exploatarea echipamentelor de la utilajele și mijloacele auto.



➤ din traficul generat de lucrarile de constructie .

In faza de functionare: -

f) riscuri de accidente majore/si sau dezastre relevante pentru proiectul in cauza, inclusiv cele cauzate de schimbarile climatice, conform informatiilor stiintifice:

Faza de construire: proiectul nu presupune utilizarea sau stocarea pe amplasament de produse si/sau substante periculoase. Aprovizionarea utilajelor cu carburant in faza de construire se va realiza direct din statii de distributie carburanti

Faza de functionare: nu este cazul

g) riscurile pentru sanatatea umana privind:

- contaminarea apei- nu este cazul
- poluarea atmosferei – nu este cazul

2. Amplasarea proiectului:

a) utilizarea actuala si aprobata a terenurilor:

Conform Certificatului de urbanism nr. 43 din 29.03.2023 emis de Primaria Comunei Budesti, terenul este situat intravilan .

Regimul economic:

Folosinta actuala: 9.978 mp teren curti constructii si arabil

Destinatia: zona institutii publice si servicii

Zona unitati industriale si depozitare

b) bogatia , disponibilitatea , calitatea si capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale , inclusiv solul, terenurile, apa si biodiversitatea, zin zona si din subteranul acesteia- nu este cazul

c) capacitatea de absorbtie a mediului natural cu atentie speciala urmatoarelor zone:

- ✓ zonele umede – nu este cazul
- ✓ zonele costiere si mediul marin– nu este cazul
- ✓ zonele montane si forestiere – nu este cazul

d). Aarii naturale protejate de interes national , comunitar, international- nu este cazul

e). Zone clasificate sau protejate conform legislatiei nationale in vigoare: situri Natura 2000 desemnate in conformitate cu legislatia privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice ; zonele prevazute de legislatia privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national- zone protejate, zone de protectie instituite conform prevederilor legislatiei din domeniul apelor , precum si celei privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara si hidrogeologica- nu este cazul

f). Zone in care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevazute de legislatia nationala si la nivelul Uniunii Europene si relevante pentru proiect sau in care se considera ca exista astfel de cazuri- nu este cazul

g). Zone cu o densitate mare a populatiei- nu este cazul

h). Peisaje si situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic- nu este cazul

3. Tipurile si caracteristicile impactului potential

a) importanta si extinderea spatiala a impactului cum ar fi:

- zona geografica care poate fi afectata: Proiectul va avea un impact redus asupra zonei geografice ,

Populatia si habitatele nu vor fi afectate de proiect

- dimensiunea populatiei care poate fi afectata: nu este cazul

b) natura impactului – nu este cazul;



- c) natura transfrontaliera a impactului- nu este cazul
- d) intensitatea si complexitatea impactului – redusa si nesemnificativa.
- e) probabilitatea impactului: mica
- f) debutul, durata, frecventa si reversibilitatea impactului – reversibil, pe termen scurt si va avea caracter temporar, doar pe durata executiei lucrarilor.
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente si/sau aprobate: nu este cazul
- h) posibilitatea de reducere efectiva a impactului: nu este cazul

II. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluarii adecvate- nu este cazul. Proiectul nu intra sub incidenta OUG nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, florei si faunei salbatice, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 49/2011, cu modificarile si completarile ulterioare.

III. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluarii impactului asupra corpurilor de apa in conformitate cu decizia justificata privind necesitatea elaborarii studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apa:

- proiectul propus nu se supune reglementarii din punct de vedere al gospodarii apelor conform punctului de vedere emis de ABA Olt- Sistemul de Gospodarie a Apelor Valcea .

Condițiile de realizare a proiectului:

- ✓ Lucrarile se vor realiza conform documentatiei tehnice depuse la APM Valcea, care a stat la baza luarii deciziei etapei de incadrare ;
- ✓ In situatia in care, dupa emiterea actului administrativ al autoritatii competente pentru protectia mediului si inaintea depunerii documentatiei pentru autorizarea executarii lucrarilor de constructii, documentatia tehnica sufera modificari ca urmare a schimbarii solutiei tehnice sau a reglementarilor legislative astfel incat acestea nu au facut obiectul evaluarii privind efectele asupra mediului, vor fi mentionate de catre verficatorul tehnic atestat pentru cerinta esentiala «c) igiena, sanatate si mediu» in raportul de verificare a documentatiei tehnice aferente investitiei, iar solicitantul/investitorul are obligatia sa notifice autoritatea publica pentru protectia mediului emitenta, cu privire la aceste modificari (Legea 50/1991 (22)).

Potrivit prevederilor OUG nr 195/2005 cu modificarile si completarile ulterioare (art. 96, alin 3), notificarea se va depune inainte de realizarea acestor modificarii.

Protectia apei la faza de construire:

Pentru diminuarea impactului produs de lucrarile de constructie se vor avea in vedere:

- utilizarea eficienta a masinilor/utilajelor de lucru, astfel incat sa se reduca la maximum emisiile de gaze de esapament;
- spalarea rotilor masinilor , la iesirea din santier, pentru evitarea imprastierii pamantului si nisipului pe suprafetele carosabile.

Protectia apei la faza de functionare: -

Protectia aerului la faza de construire:

- inspectii tehnice auto la vehiculele de transport materiale de constructii
- procesele de construire (sapaturi, excavatii) generatoare de praf, vor fi reduse in perioadele de vant puternic

Protectia aerului la faza de functionare: nu este cazul.

Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor:

Nivelul de zgomot la limita incintei nu va depasi 65 dB (A) conform SR 10009/2017 – Acustica – Limite admisibile ale nivelului de zgomot in mediu ambient.



În cadrul activității nu se produc zgomote și vibrații care să aibă un impact semnificativ asupra mediului, dar vor fi luate măsuri pentru diminuarea acestora.

Protecția solului și a subsolului la faza de construire: în perioada de execuție, se vor lua următoarele măsuri:

- gospodărirea carburanților, se va face conform normativelor în vigoare;
- depozitarea deșeurilor se va face în pubele tipizate, amplasate în locuri accesibile, de unde vor fi preluate periodic de către serviciile de salubritate din zonă;

Protecția solului și a subsolului la faza de funcționare: -

Protecția ecosistemelor terestre și acvatice: Proiectul nu este amplasat în arie, ori în imediata apropiere a unei arii protejate și nu afectează ecosisteme acvatice

Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase: proiectul nu presupune utilizarea sau stocarea pe amplasament de produse și/sau substanțe periculoase. Aprovizionarea cu carburanți a utilajelor în faza de construire se face direct din stații de distribuție carburanți.

Gestionarea deșeurilor

- Deșeurile menajere precum și cele rezultate din activitatea de construcție vor fi depozitate în pubele și eliminate prin operatorul de salubritate pe baza de contract de prestări servicii.
- Se va ține evidența gestiunii deșeurilor conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor.
- Gestionarea tuturor categoriilor de deșuri se va realiza cu respectarea strictă a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor
- Deșeurile (hartie/carton, plastic, sticlă, metale) se vor colecta selectiv, pe categorii și se vor preda operatorilor autorizați în vederea eliminării/valorificării acestora.

Lucrări necesare organizării de șantier:

Organizarea de șantier se face pe un teren pus la dispoziția constructorului de către beneficiar, amplasamentul permitând racordarea la utilitățile zonei (alimentare cu apă, energie electrică) dacă este necesar.

Materialele se transportă din bazele de aprovizionare în șantier doar în momentul în care se vor pune în operă, nefiind necesară depozitarea acestora în zona punctului de lucru.

Amplasare panou informativ la intrarea în șantier.

-localizarea organizării de șantier: Organizarea de șantier va fi strict în incinta amplasamentului, pe terenul titularului.

- descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier: impact nesemnificativ și de scurtă durată asupra factorilor de mediu;

- surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier: nu este cazul

- dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu: nu este cazul

➤ Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizarea 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 APM Valcea.

➤ 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, otrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr.554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

- Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice ONG care indeplinește 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 ataca în instanța 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 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solocite 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 cunoștință publicului a deciziei.
- Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plingerea 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 plingerii prealabile prevăzută la art.22 alin(1) este gși trebuie să fie gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.
- **La finalizarea proiectului autoritatea competentă pentru protecția mediului care a parcurs procedura (APM Valcea) verifică respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare .**
- **Procesul-verbal întocmit se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.**

Publicul a fost informat cu privire la luarea deciziei etapei de încadrare prin anunțuri publice:

- afișate la sediul și pe pagina proprie pe internet a autorității competente pentru protecția mediului (APM Valcea);
- publicat de titular în ziar:

Până la adoptarea prezentei decizii, nu au existat sesizări și comentarii din partea publicului interesat /potențial afectat.

Prezenta decizie conține 9 pagini, a fost întocmită în 3 exemplare.

