



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Nr. 5119 / 29.03.2023

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **ISARESCU VIRGIL, reprezentant al S.C. DON PEDRO S.R.L.**, , cu sediul în municipiul Ramnicu Valcea, strada Regina Maria, nr. 7, bl. C1, sc. D, ap. 7, județul Valcea, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea cu nr. 1459 / 31.01.2023, 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

Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea **decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 24.03.2023, P.V. nr. 4803, că proiectul: „**Construire hala depozitare, bazin vidanjabil și imprejmuire teren**”, ce urmează a se desfășura în comuna Budesti, sat Barsesti, punct Tarlaua Scurta, strada Scolii, nr. 22, județul Vâlcea, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

- a) - proiectul **intra** sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private cu modificările și completările ulterioare: anexa nr. 2 la pct.10.b – proiecte de dezvoltare urbană;
- 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,
- proiectul propus **nu intra** sub incidența art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.



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

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 și concepția întregului proiect:

Imobilul identificat cu nr cadastral 37071, este proprietatea societatii SC DON PEDRO SRL, are suprafata totala de 30.552,0mp, din care s-a obtinut Certificat de urbanism pe 2228,0mp.

Obiectivul pentru care s-a obtinut Certificatul de urbanism nr 1/ 04.01.2023, emis de Primaria com. Budesti, judetul Valcea, este construirea unei hale depozitare, a unui bazin vidanjabil si imprejmuire teren”.

Momentan pe teren nu exista constructii.

Beneficiarul doreste sa realizeze umatoarele :

► construirea unei hale cu regim de inaltime Parter inalt+Etaj partial, cu dimensiunile in plan de 15,49x36,50m. Inaltimea libera minima a halei va fi de 6,50m. In hala se vor depozita utilaje. Structura de rezistenta va fi metalica, pe fundatii izolate din beton armat, iar inchiderile si invelitoarea din panouri sandwich de 10cm grosime. In interiorul halei, pe o travee se va realiza o zona de birouri si grup sanitar in regim de inaltime P+E. Compartimentarile vor fi din panouri sandwich, tamplaria exterioara va fi metalica, iar tamplaria interioara va fi tamplarie PVC si geam termopan.

► Se va prevedea un bazin vidanjabil.

► In jurul halei, pentru un flux tehnologic cat mai eficient, se va turna o platforma betonata de aproximativ 1660,0mp

► se va imprejmuia toata suprafata de 2228,0mp. Accesul in curte se va face din drumul de acces, printr-o poarta de 6,00m.

Modul de utilizare al terenului :

Suprafata terenului = 2228,00mp.

Suprafata construita propusa = 565,38mp

Suprafata desfasurata propusa = 598,30mp

Suprafata utila propusa = 583,53mp

inaltime maxima coama = 7,82m fata de cota ±0.00

Profilul investitiei reprezinta construirea unei hale pentru depozitare utilaje.

Conform Certificatului de urbanism nr 1/ 04.01.2023, amplasamentul este incadrat conform PUG aprobat prin HCL nr. 30/27.06.2014, ca teren situat in intravilanul comunei Budesti, cu folosinta actuala de teren arabil si cu destinatia de zona unitati industriale si de depozitare.

Prin proiect se propune construirea unei hale cu regim de inaltime Parter inalt+Etaj partial, cu dimensiunile in plan de 15,49x36,50m, rezultand o suprafata construita 565,38mp. Inaltimea libera minima a halei va fi de 6,50m. In hala se vor depozita utilaje.



Lucrarile de construire constau in realizarea structurii de rezistenta a halei, structura ce va fi metalica, (stalpi si grinzi metalice) pe fundatii izolate din beton armat, acoperisul din pane metalice, iar inchiderile si invelitoarea din panouri sandwich de 10cm grosime. In interiorul halei, pe o travee se va realiza o zona de birouri si grup sanitar in regim de inaltime P+E. Planseul va fi din beton armat pe grinzi metalice. Compartimentarile vor fi din panouri sandwich, tamplaria exterioara va fi metalica, iar tamplaria interioara va fi tamplarie PVC si geam termopan. In zona birourilor pardoselile vor fi din parchet, iar in grupurile sanitare vor fi pardoseli din gresie. In zona de depozitare pardoseala va fi din beton elicoptrizat.

- racordarea la rețelele utilitare existente în zonă;

In zona nu exista utilitati, dar se pot extinde pe cheltuiala beneficiarului (apa si curent electric).Dupa ce utilitatile vor fi aduse in zona, constructia se va racorda la aceste utilitati.

A fost prevazut un bazin vidanjabil pentru evacuarea apelor menajere.

In jurul halei, pentru un flux tehnologic cat mai eficient, se va turna o platforma betonata de aproximativ 1660,0mp

Se va imprejmui toata suprafata de 2228,0mp. Accesul in curte se va face din drumul de acces, printr-o poarta de 6,00m.

Hala propusa pentru construire va avea regimul de inaltime Parter inalt + Etaj partial.

Organizarea de șantier se va realiza în incintă, fără ocuparea domeniului public sau a proprietăților învecinate.

b) cumularea 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: apa, nisip, balast.

d) *cantitatea si tipurile de deseuri generate/gestionate:

- lista deșeurilor (clasificate și codificate în conformitate cu prevederile legislației europene și naționale privind deșeurile), cantități de deșeurii generate;

In perioada de executie a lucrarilor de constructii se preconizeaza generarea urmatoarelor categorii de deseuri :

17 04 05 – deseuri metalice reciclabile se vor pre colecta separat, in containere dedicate – vor fi predate catre societati autorizate in vederea valorificarii

17 01 07 – amestecuri de beton vor fi eliminate intr-un depozit de deseuri inerte.

20 03 01 – deseuri menajere – organizarea de santier – vor fi colectate in recipiente inchise, tip europubele si depozitate in spatii special amenajate - vor fi preluate de serviciul local de salubritate si eliminate la un depozit ecologic.

De asemenea, se vor lua masuri ca aceste tipuri de deseuri sa nu fie depozitate in alte locuri decat cele special amenajate pentru depozitarea lor, in incinta organizarii de santier.

- programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeurii generate;

Lucrarile vor fi realizate dupa normele de calitate in constructii astfel incat cantitatile de deseuri rezultate sa fie limitate la minimum.

De asemenea, se vor lua masuri ca aceste tipuri de deseuri sa nu fie depozitate in alte locuri decat cele special amenajate din incinta organizarii de santier.

Este important sa se urmareasca transferul cat mai rapid al deșeurilor din zona de generare catre zonele de depozitare, evitandu-se stocarea acestora un timp mai indelungat in zona de productie si apartia unor depozite norganizate si necontrolate de deseuri.

- planul de gestionare a deșeurilor;

Deseuri menajere – acestea vor fi colectate in recipient inchise, tip europubele si depozitate in spatii special amenajate pana la preluarea acestora de catre serviciul de salubritate local.



Resturi de material de construcții – vor fi eliminate într-un depozit de deseuri inerte sau vor fi transportate în vederea utilizării ca material de umplutura numai în locuri stabilite de Primăria Budești. Se va asigura stocarea selectivă a deșeurilor rezultate în urma realizării proiectului, pe categorii de deseuri în recipiente adecvate sau vrac pe amplasament.

Se va asigura efectuarea transportului deșeurilor în condiții de siguranță la societăți autorizate în colectare/valorificare/eliminare sau la depozitul de deseuri inerte ale localității.

La finalizarea lucrărilor, terenul liber de construcții, amenajat la cota terenului natural, va fi predat proprietarului.

***Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase / Substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse:**

În faza de execuție singura substanță chimică utilizată este motorina prezentă în rezervoarele mașinilor de transport material.

Alimentarea acestora se face în afara amplasamentului în stații de distribuție carburant autorizate

În faza de exploatare nu este cazul, întrucât nu sunt utilizate preparate chimice periculoase

- modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației.

Nu vor fi depozitate pe amplasament substanțe și preparate chimice periculoase.

e) Poluarea și alte efecte negative:

- sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri;

Având în vedere faptul că hala este construcție metalică care doar se montează la fața locului nu afectează calitatea aerului, deci nu sunt necesare măsuri de protecție a aerului.

Gazele de ardere rezultate de la utilajele din dotarea societății și emise în atmosferă sunt monitorizate în conformitate cu Ordonanța de Urgență privind fondul de mediu nr. 196/22.12.2005.

Materialele de construcție prafoase (ciment) vor fi ambalate în saci și depozitate în spații închise și uscate.

Praful generat de manevrarea materialelor și de eroziunea vântului este, în principal, de origine naturală (particule de sol, praf mineral).

Normele legale în vigoare nu prevăd standarde la emisii pentru surse neregulate și libere. Referitor la sursele mobile se prevăd norme la emisii pentru autovehicule rutiere, și respectarea acestora cade în sarcina proprietarilor autovehiculelor care vor fi implicate în traficul auto de lucru.

- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă: Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

- stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute:

În perioada de execuție vor fi utilizate toalete ecologice, în cadrul organizării de șantier. Acestea vor fi vidanțate periodic.

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

Formele de impact asupra solului ce pot fi identificate în perioada de execuție a lucrărilor sunt:

● modificări structurale ale profilului de sol ca urmare a săpăturilor prevăzute a se executa – excavare, nivelare, compactare;

● izolarea unor suprafețe de sol, față de circuitele ecologice naturale, prin fragmentarea acestora;

● modificări calitative ale solului sub influența poluanților prezenți în aer; modificări calitative și cantitative ale circuitelor geochimice locale;



- poluări accidentale prin deversarea unor produse direct pe sol, depozitarea deșeurilor sau a diverselor materiale de construcție.

Totodată în cazul activităților de șantier, indiferent de specificul lucrărilor, poluarea solului mai poate fi generată prin:

- poluări accidentale prin deversarea unor produse (adezivi, vopsele, produse petroliere) direct pe sol;
- depozitarea necontrolată a deșeurilor sau a diverselor materiale de construcție provenite din activitățile de închidere și demolare desfășurate în amplasamente;
- scăpările accidentale de produse petroliere de la utilajele de construcție; în timpul manipulării acestora pot să ajungă în contact cu solul;
- depunerea pe sol a gazelor emise din funcționarea utilajelor de construcții;
- spălarea agregatelor, utilajelor de construcții sau a altor substanțe de către apele de precipitații poate constitui o altă sursă de poluare a solului sau a apelor subterane.
- pulberile fine rezultate la manevrarea utilajelor de construcții depuse pe sol;
- alte emisii în aer, care în anumite condiții se pot depune pe suprafața solului.
- O atenție deosebită trebuie acordată însă depozitării materialelor de construcție: agregate, ciment,
 - armături, construcții metalice, vopsele, materiale pentru finisaje, etc.

Depozitarea acestora direct în atmosfera sub acțiunea factorilor externi poate favoriza degradarea lor și antrenarea de către vânt sau de apele de ploaie, conducând astfel la afectarea solului.

În acest caz, se recomandă îndepărtarea imediată a stratului de pământ infestat și depozitarea lui în containere până la incinerare sau depoluare.

- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului;

În absența unor surse de poluare nu este necesară derularea unor lucrări de protecție a solului.

- surse de zgomot și de vibrații:

În etapa de realizare a proiectului, sursele de zgomot și vibrații vor fi reprezentate de utilajele folosite la realizarea lucrărilor.

Prin natura activității, cât și prin specificul utilajelor utilizate, se apreciază că nu se produc perturbații de zgomot cu impact major care să afecteze vecinătățile.

Amplasamentul este în zona de unități industriale și depozitare conform PUG aprobat prin HCL nr. 30/27.06.2014.

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor; Nu e cazul

- **surse de radiații:** Nu este cazul.

- **sursele de poluanți ale ecosistemelor terestre și acvatice:**

- identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect; Nu e cazul

- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate; Nu e cazul

- **Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public: identificarea obiectivelor de interes public, distanța față de așezările umane, respectiv față de monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional:**

În zona amplasamentului nu există monumente istorice sau de arhitectură, obiective de interes public. Realizarea proiectului propus se face fără afectarea unor componente naturale valoroase.



- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public; 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:

a. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor – conform certificatului de urbanism nr. 01 / 04.01.2023, eliberat de Primaria Comunei Budesti, terenul se află situat în intravilanul acesteia.

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) – nu este cazul.

b) natura impactului - impact redus.

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

(d) intensitatea și complexitatea impactului - impact redus, temporar, local.

(e) probabilitatea impactului – impactul negativ asupra mediului va fi nesemnificativ.

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

- impactul apare doar pe perioada de execuție a lucrărilor, este temporar, variabil, reversibil.

(g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - nu este cazul.

(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.

• Organizarea de santier

- descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier;

Organizarea de santier se va amenaja strict pe terenul aflat în proprietatea beneficiarului și nu va afecta domeniul public

Santierul va fi dotat cu toaleta ecologica prevazuta cu lavoar și va fi vidanjata periodic.



Va exista o zona de depozitare a deseurilor generate impermeabilizata si imprejmuita, prevazuta cu containere etichetate corespunzator.

La iesirea din incinta se va asigura curatarea rotilor autovehiculelor inainte ca acestea sa patrunda pe drumurile publice.

Se vor lua masuri specifice privind protectia si securitatea muncii, precum si de prevenire si stingere a incendiilor decurgand din natura operatiilor si tehnologiilor de constructie cuprinse in documentatia de executie a obiectivului.

Lucrarile necesare organizarii de santier se vor realiza cu respectarea Legii 265/2006 privind protectia mediului cu completarile si modificarile ulterioare si constau in realizarea imprejmuirii si accesului provizoriu a utilajelor utilizate (care vor avea o stare tehnica corespunzatoare astfel incat sa fie exclusa orice posibilitate de poluare a mediului inconjurator direct sau indirect), a containerelor pentru depozitarea deseurilor din perioada lucrarilor de constructie si a containerelor pentru organizarea de santier.

Se va realiza imprejmuirea zonei amenajate ca organizare de santier si inscripționarea adecvata din punct de vedere al avertizarii de securitate cu scopul asigurarii securitatii care circula in zona santierului.

Accesul in zona de organizare de santier se va face tinand cont de sensul de circulatie in incinta.

- localizarea organizării de șantier;

Organizarea de santier va fi realizata in incinta proprietatii si va fi compusa din container birou, container vestiar, toaleta ecologica, statie carburant in incinta si imprejmuire provizorie pe perioada de executie.

- descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier; Nu e cazul

- surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier; Nu e cazul

- dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu. Nu e cazul

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

-proiectul propus **nu intră** sub incidenta art 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice.

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

- proiectul propus **nu intra** sub incidenta prevederilor art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare – conform punctului de vedere emis de Administratia Bazinala de Apa Olt-SGA Valcea nr. 1618 din data de 02.03.2023, inregistrat la APM Valcea cu nr. 3259 / 02.03.2023.

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 verificatorul 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.

Gestionarea deseurilor

*colectarea si sortarea deseurilor, transportul lor la societatea colectoare;

*se va tine evidenta gestiunii deseurilor conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor .

*gestionarea tuturor categoriilor de deseuri se va realiza cu respectarea stricta a Legii nr. 211/2011 privind regimul deseurilor

- Prezenta decizie este valabila pe toata perioada de realizarea a proiectului , iar in situatia in care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifica conditiile care au stat la baza emiterii acesteia , titularul proiectului are obligatia de a notifica APM Valcea.
- Orice persoana care face parte din publicul interesat si care se considera vatamata intr-un drept al sau ori intr-un interes legitim se poate adresa instantei de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substatial, actele, deciziile ori omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, otrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr.554/2004, cu modificarile si completarile ulterioare.
- Se poate adresa instantei de contencios administrativ competente si orice ONG care indeplineste conditiile prevazute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului , considerandu-se ca acestea sunt vatamate intr-un drept al lor sau intr-un interes legitim.
- Actele sau omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului se ataca in instanta odata cu decizia etapei de incadrare, cu acordul de mediu ori, dupa caz, cu decizia de respingere a slicitarii de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, dupa caz, cu decizia de respingere a solicitarii aprobarii de dezvoltare.
- Inainte de a se adresa instantei de contencios administrativ competente, persoanele prevazute la art.21 din Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului au obligatia sa solocite autoritatii publice emitente a deciziei prevazute la art. 21 alin(3) sau autoritatii ierarhic superioare revocarea , in tot sau in parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie inregistrata in termen de 30 de zile de la data aducerii la cunostinta publicului a deciziei.
- Autoritata publica emitenta are obligatia de a raspunde la plingerea prealabila prevazuta la art.22 alin (1) in termen de 30 de zile de la data inregistrarii acesteia la acea autoritate.
- Procedura de solutionare a plingerii prealabile prevazuta la art.22 alin(1) este gsi trebuie sa fie gratuita si trebuie sa fie echitabila, rapida si corecta.
- **La finalizarea proiectului autoritatea competenta pentru protetia mediului care a parcurs procedura (APM Valcea) verifica respectarea prevederilor deciziei etapei de incadrare .**
- **Procesul-verbal întocmit se anexeaza 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) ;
- publicate de titular în ziarul „Tribuna Valceana” în data de 07.03.2023 și în data de 28.03.2023.

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

