



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI VÂLCEA
INTRARE - IESIRE
Nr./Data: 8627/06.06.2022

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de IF VINTILESCU OVIDIU cu domiciliu în comuna Stoenеști, sat Popești, str. Calina, nr. 30, județul Vâlcea, pentru proiectul: “CONSTRUIRE PLATFORMĂ PENTRU DEPOZITAREA GUNOIULUI DE GRAJD ȘI BAZIN DEJECTII”, propus a fi realizat în comuna Stoenеști, sat Popești, str. Calina, nr. 30, județul Vâlcea, înregistrata la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea cu nr. 5710/15.04.2022, în baza:

- Directivei 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului,
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 49/2011,

Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea 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 06.06.2022, și a consultării publicului interesat că proiectul: “CONSTRUIRE PLATFORMĂ PENTRU DEPOZITAREA GUNOIULUI DE GRAJD ȘI BAZIN DEJECTII”, propus a fi realizat în comuna Stoenеști, sat Popești, str. Calina, nr. 30, județul Vâlcea, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

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

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, la pct. 1. e) instalații pentru creșterea intensivă a animalelor de fermă, altele decât cele incluse în anexa nr. 1;

- 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.

b) autoritățile prevăzute în Comisia de Analiză Tehnică au prezentat în scris puncte de vedere cu privire la solicitarea privind aprobarea de dezvoltare, conform competențelor proprii, a faptului că informațiile prezentate de titularul proiectului în cadrul evaluării impactului asupra mediului respecta legislația specifică;

c) luând în considerare punctele de vedere ale membrilor CAT și în conformitate cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și 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:

Rezumatul proiectului:

VINTILESCU OVIDIU ÎNTREPRINDERE FAMILIALA dorește să acceseze fondurile europene, proiect care necesită construirea unei platforme pentru colectarea gunoierului de grajd cu bazin colector (dejecții lichide) și acoperită, în suprafață de 21 mp și volum de 34.32 mc.

CARACTERISTICILE CONSTRUCȚIEI PROPUSE

Funcțiunea construcției va fi de platforma de gunoi de grajd cu bazin colector de dejecții lichide.

Platforma pentru gunoi de grajd

- Platforma va avea dimensiunile de 7,00 x 3,00 m, suprafața construită
Suprafața construită = 21,00 mp
Suprafața desfasurată = 21,00 mp
- Structura de rezistență va avea fundații continue din beton armat.
- Pe 3 laturi ale platformei se vor executa pereți perimetrali din BCA, cu o înălțime de $h = 1,50$ m, grosime de 15,00 cm.
- Platforma va fi prevăzută cu un sifon de pardoseală Dn 65 mm, prevăzut cu o conductă din PVC, Dn – 90 mm, care va prelua dejecțiile lichide și le va transfera în bazinul colector vidanjabil.

Bazin pentru colectare fază lichidă

Bazinul pentru colectarea fazei lichide din gunoierul de grajd, propus, este executat din beton armat, etans și hidroizolat. Bazinul este încastrat în teren. Va avea dimensiunile interioare de 1,10 m x 3,00 m x 1,00 m și pereți diafragma de beton de 15 cm.

ELEMENTE DE TRASARE

Distanțele între anexa propusă și fața de construcțiile existente respectă prevederile Ord. nr.119/2014 al Ministerului Sănătății în ceea ce privește condițiile de însorire. Distanțele față de limitele de proprietate respectă prevederile Codului civil.

DESCRIEREA FUNCȚIONALĂ

Funcționalitatea spațiilor proiectate:

- platforma gunoi de grajd și bazin colector dejecții lichide (pentru 3 capete bovine) – $S_c = 21$ mp, $S_d = 21$ mp. $V=34.32$ mc.

SOLUȚII CONSTRUCȚIVE ȘI DE FINISAJ

Sistem constructiv:

- Fundații continue din beton armat;
- Zidărie din beton;
- Acoperire cu șarpanta din lemn.

Finisaje interioare

- Pardoseli ciment sclivisit ;
- Tencuieli gletuite și zugrăveli lavabile;

Finisaje exterioare

- Tencuieli gletuite, zugrăveli lavabile;
- Invelitoare din tablă profilată.

Platforma de gunoi va avea suprafața de 21,00 mp și va fi din beton armat.

Bazinul vidanjabil va fi construit din beton armat.



AMENAJARI EXTERIOARE AFERENTE CONSTRUCȚIEI

Terenul unde se face investiția este împrejmuit accesul făcându-se din drumul comunal.

Descrierea lucrărilor de demolare necesare:

- planul de execuție a lucrărilor de demolare, de refacere și folosire ulterioară a terenului : nu este cazul;
- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului:

La finalizarea investiției sunt necesare lucrări de refacere a amplasamentului care constau în:

- eliminarea deșeurilor rezultate din lucrările de construcție;
- curățarea căilor de acces;
- amenajarea spațiului din jurul celor două obiective construite;
- reutilizarea pământului excavat la refacerea unor terenuri.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: - nu are legătura directă cu alte proiecte.

c) utilizarea resurselor naturale în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: - nu este cazul deoarece nu se vor utiliza resurse naturale ale terenului, apei, sau a biodiversității (ca și materiale de construcții naturale putem preciza apa, lemn, pietris, nisip).

d) cantitatea și tipurile de deseuri generate/gestionate:

- În timpul realizării lucrărilor de construcție se vor genera următoarele deseuri:
 - pământ din săpături – cod deșeu - 17 05 04 ; se valorifică- se va utiliza la refacerea terenului limitrof construcțiilor ;
 - deseuri din activitatea de construcție - cod deșeu 17 01 07- se vor stoca temporar în container metalic și se vor elimina prin grija constructorului pe depozite conforme;
 - deseuri menajere- cod deșeu 20 03 99 - stocare temporară în pubele și se vor elimina prin grija constructorului prin agenți autorizați.

➤ În timpul funcționării.

Pe amplasament nu se desfășoară activități generatoare de deseuri. Dejecțiile vor fi transportate de la punctul de generare până la platformă cu mijloace adecvate pentru a nu se produce disconfort populației din zonă. Dejecțiile stocate temporar pe platforma de gunoi sunt utilizate la fertilizarea terenurilor (atât fracția lichidă cât și fracția solidă) în conformitate cu prevederile Codului de bune practici agricole. Dejecțiile animaliere solide cod deșeu 02 01 06 și dejecțiile animaliere lichide – cod deșeu deșeu 02 01 06 se valorifică pe terenurile agricole .

Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

În timpul funcționării: - nu este cazul.

În timpul realizării construcțiilor singura substanță periculoasă este motorina prezentă în rezervoarele utilajelor. Alimentarea utilajelor se va face în afara amplasamentului la stații de alimentare PECO.

e) Poluarea și alte efecte negative:

- surse de emisii în aer:

În mod normal factorul aer nu este afectat semnificativ prin execuția lucrărilor propuse. Afectări ale aerului se pot produce în timpul execuției ca urmare a antrenării prafului de pe sol și a gazelor rezultate din evacuările de la echipamentele utilajelor. Emisiile de praf, care



apar în timpul execuției construcției, sunt asociate lucrărilor de excavare, de manipulare și punere în operă a pământului și a materialelor de construcție, de nivelare și taluzare, precum și altor lucrări de construcții specifice. Degajările de praf în atmosferă variază substanțial de la o zi la alta, depinzând de nivelul activității, de specificul operațiilor și de condițiile meteorologice.

Se apreciază că efectele acestor fenomene sunt ne semnificative deoarece numărul de utilaje din șantier este redus, vor funcționa asincron, iar zona de lucru beneficiază de o bună ventilație naturală. Se recomandă ca circulația utilajelor în timpul execuției să se facă la viteze reduse pentru a nu antrena cantități mari de praf și pulberi.

În perioada de folosință avem ca sursă de poluare: - platforma de depozitare gunoi-amoniac, N_2O , metan, NO. Dejecțiile solide și lichide eliminate de animal conduc la evacuarea în aer de amoniac (NH_3) și de metan.

Amoniacul provine din disocierea bicarbonatului de amoniu rezultat din hidroliza ureei.

Emisia de amoniac este dependentă de un complex de factori, dintre care cel mai important este conținutul de azot din dejecții. Alți factori care intervin sunt: faza (lichidă, solidă sau amestec) în care se află dejecțiile, temperatura mediului, compoziția dejecțiilor, viteza curenților de aer, modul de manevrare și depozitare a dejecțiilor.

Conținutul mediu de N în dejecții este de 1-2 %, iar în condițiile cele mai nefavorabile pierderea de N sub forma de NH_3 se ridică la 52%.

Ținând cont de toate acestea, rezultă ca platforma de depozitare și gospodăria a gunoierului de grajd reprezintă o sursă de poluare a aerului cu amoniac, dar impactul asupra mediului este relativ mic, fără a se ajunge la depășirea limitelor admise pentru protecția sănătății atât a oamenilor cât și a plantelor și animalelor.

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

Factorul de mediu apă nu va fi afectat în mod normal în perioada de execuție a lucrărilor propuse. Prin acordarea unei atenții speciale cu privire la folosirea utilajelor se pot evita posibilele poluări accidentale care pot fi produse de scurgeri de combustibili și uleiuri de la acestea.

Se va evita alimentarea utilajelor cu combustibili pe amplasamentul proiectului, iar repararea acestora se va efectua numai în locuri special amenajate.

Un factor esențial este pregătirea personalului deservent privind modul de acționare în caz de apariție a unor poluări accidentale.

În perioada de funcționare a platformei de gunoi de grajd se identifică ca surse potențiale de poluare apele uzate precum și dejecțiile lichide și solide provenite de la animale. Se va urmări permanent ca sistemul de captare a fracției lichide împreună cu bazinul vidanjabil și platforma pentru depozitare gunoi de grajd să fie etanșe în scopul prevenirii pierderilor de ape uzate.

Evacuare dejecții lichide

Mustul de gunoi de grajd de pe platforma de depozitare va fi îndepărtat gravitațional prin conducte din PVC, către bazinul vidanjabil. Se va asigura o înclinare a radierului platformei către bazinul vidanjabil în vederea evacuării mustului de gunoi rezultat. Conductele din PVC vor fi pozate îngropat. Bazinul vidanjabil se va vidanja ori de câte ori va fi nevoie. Se va încheia un contract de vidanjare cu o societate autorizată în acest sens. Vidanjarea se va face ori de câte ori va fi nevoie. Indicatorii de calitate ai apei uzate vidanjate se vor încadra în limitele maxim prevăzute în normativul NTPA 002/2005. De reținut este că dejecțiile lichide provenite de la animale vor putea fi folosite ca îngrășământ pentru terenuri agricole împreună cu dejecțiile solide.

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

Surse potențiale de poluare a solului și apei freactice asociate punerii în funcțiune obiectivului - platforma de gunoi și bazin colector pot fi:

- pierderi de produse petroliere (motorină, ulei) pe drum de la utilajele adăpostite care pot să ajungă pe sol;



- depozitarea neconformă de gunoi;
- neatențată la platforma de gunoi și bazinul colector,
- împrăștierea – neatentă sau neprofesională – a dejectiilor, pe terenuri poate duce la poluarea solurilor.

În perioada de execuție se vor face verificări periodice, ori de câte ori se consideră necesar, ale utilajelor utilizate.

Materialele ce vor fi utilizate în cadrul lucrărilor nu prezintă risc major de poluare pentru sol. Materialele vor fi transportate la lucrare pe măsură utilizării lor și se vor depozita în ambalajele originale, respectând-se instrucțiunilor prevăzute în Fișele tehnice de securitate, astfel încât să se elimine posibilitatea scurgerii acestora pe sol.

În cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și echipamentele mobile se va proceda imediat la decopertarea solului contaminat, depozitarea lui în saci, tratarea de către firme autorizate/ depozitarea în depozite de deșeuri autorizate. Suprafețele de circulație ale mijloacelor auto, precum și căile de acces vor fi betonate.

Zona afectată de lucrări se va aduce la starea inițială acolo unde este cazul și se va depune un strat de pământ vegetal care va fi înierbat. Același lucru se va executa și după dezafectarea organizării de șantier.

- surse de zgomot și de vibrații:

Procese tehnologice de execuție implică folosirea unor grupuri de utilaje cu funcții adecvate. Fiecare utilaj în lucru reprezintă o sursă de zgomot. Toate instalațiile și utilajele folosite sunt omologate conform normelor în vigoare, asigurând în acest fel încadrarea în normele europene privind zgomotul. Pentru reducerea efectului se va evita funcționarea în gol a utilajelor.

Se vor utiliza mijloace de transport cu gabarite modeste, pentru a evita producerea de vibrații care să afecteze proprietățile adiacente.

Pe durata exploatării lucrărilor, ținând cont și de natura lor, putem afirma că impactul asupra vecinătăților va fi nesemnificativ.

Atât în faza de execuție cât și în faza de funcționare, impactul asupra mediului va fi unul nesemnificativ.

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

După cum s-a menționat anterior realizarea lucrărilor nu poate conduce la un impact negativ asupra factorilor de mediu - apă, aer, sol.

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

În vecinătatea amplasamentului nu s-au identificat obiective de interes public, monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit regim de restricție, zone de interes tradițional. Asupra așezărilor umane va exista un impact negativ, de o anumită durată, în perioada de execuție, prin mărirea traficului în zona, prin zgomotul produs de funcționarea utilajelor pentru lucrări.

Constructorul trebuie să fie obligat să efectueze lucrările astfel încât să nu interfereze în mod inutil sau neadecvat cu accesul, utilizarea și ocuparea drumurilor publice.

După încheierea lucrărilor, zona trebuie curățată și refăcută spre satisfacția proprietarului.

Pe parcursul lucrărilor se va urmări ca accesul la imobilele din zona să nu fie obturate, iar locuitorii să poată circula pe podul provizoriu pe tot parcursul execuției lucrărilor.

Ținând cont că proiectul propus este situat în intravilanul comunei Stoenesti, se vor respecta distanțele legale precum și măsurile din Codul Bunelor Practici Agricole, astfel încât populația să nu fie afectată.



2. amplasarea proiectelor:

a. **utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:** - conform Certificatului de Urbanism nr. 004 din 14.03.2022 emis de Primaria Comunei Stoenesti

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):** - local, nesemnificativ, în perioada de lucrările;
- b) **natura impactului:** - realizarea lucrărilor nu poate conduce la un impact negativ asupra factorilor de mediu - apă, aer, sol.
- (c) **natura transfrontalieră a impactului:** - nu este cazul;
- (d) **intensitatea și complexitatea impactului:** - nu este cazul;
- (e) **probabilitatea impactului:** - nu este cazul;
- (f) **debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului:** - nu este cazul
- (g) **cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:** - nu este cazul;
- (h) **posibilitatea de reducere efectivă a impactului:** - nu este cazul.

Lucrări necesare organizării de șantier:

Terenul ocupat de organizarea de șantier va fi pe terenul unde se face investiția fără a folosi alte terenuri. Având în vedere că lucrările se vor executa în intravilan, se vor lua măsuri de organizare de șantier, prin aducerea materialelor și utilajelor necesare realizării lucrărilor. Obiectivele prevăzute în proiect nu sunt consumatoare de apă și de energie electrică. Lucrările care se execută sunt lucrări de construcții. Betoanele necesare se vor aduce gata preparate. Organizarea de șantier va asigura necesarul de apă potabilă (PET) pentru personalul angajat. Pentru materialele ce se pot degrada în cazul condițiilor atmosferice nefavorabile se vor lua măsuri de acoperirea acestora.

Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității, în măsura în care aceste informații sunt disponibile:
La finalizarea investiției sunt necesare lucrări de refacere a amplasamentului care constau în:

- eliminarea deșeurilor rezultate din lucrările de construcție;
- curățarea căilor de acces;
- amenajarea spațiului din jurul celor două obiective construite;



- reutilizarea pământului excavat la refacerea unor terenuri.

Având în vedere specificul activității desfășurate pe amplasament riscul de accident chimic este nul. Durata de funcționare a obiectivului este nedeterminată. Dacă însă, va exista o conjunctură nefavorabilă care să impună închiderea activității și dezafectarea ei, procesul de aducere a terenului la starea inițială se va face fără probleme prin dezafectarea platformei de gunoi și a bazinului colector. Încetarea activității se va face în condiții de siguranță pentru factorii de mediu și se va readuce zona la o stare satisfăcătoare.

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 Administrația Bazinală de Apa Olt-SGA Valcea nr. 3395 din data de 23.05.2022, înregistrat la APM Valcea cu nr. 7641 din data de 23.05.2022.

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 modificari.
- 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 substantial, actele, deciziile ori omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit 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 solicitarii 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.

- Autoritatea 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 gratuita si trebuie sa fie gratuita si trebuie sa fie echitabila, rapida si corecta.
- **La finalizarea proiectului autoritatea competenta pentru protectia 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.**
- **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.**

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 „Curierul de Valcea” în data de 16.05.2022 si in data de 07.06.2022.

