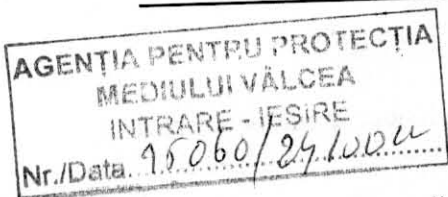




AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **IF GHERGHE A. DUMITRU** cu domiciliu în comuna Alunu, sat Ilaciu, str. La Gherghe, județul Vâlcea, pentru proiectul: **“CONSTRUIRE PLATFORMĂ BETON ARMAT PENTRU COLECTAREA ȘI DEPOZITAREA GUNOIULUI DE GRAJD PLUS BAZIN VIDANJABIL PENTRU COLECTARE UREE”**, propus a fi realizat în comuna Alun, sat Ilaciu, județul Vâlcea, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea cu nr. 12149/16.08.2022, 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**,

Agentia pentru Protectia Mediului Vâlcea in calitate de autoritate competenta pentru derularea etapei de incadrare decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 12.10.2022, și a consultării publicului interesat că proiectul: **“CONSTRUIRE PLATFORMĂ BETON ARMAT PENTRU COLECTAREA ȘI DEPOZITAREA GUNOIULUI DE GRAJD PLUS BAZIN VIDANJABIL PENTRU COLECTARE UREE”**, propus a fi realizat în comuna Alun, sat Ilaciu, 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 incidenta 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 incidenta 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) luand in considerare punctele de vedere ale membrilor CAT si în conformitate cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impacutului 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:

Rezumatul proiectului:

Gherghe A. Dumitru - Intreprindere Familiala, doreste sa acceseze fondurile europene , proiect care necesita construirea unei platforme pentru colectarea si depozitarea gunoiului de grajd + bazin vidanjabil pentru colectare uree.

CARACTERISTICI CONSTRUCTIE PROPUSA

Funcțiunea constructiei va fi de platforme pentru colectarea si depozitarea gunoiului de grajd + bazin vidanjabil pentru colectare uree.

Platforma pentru colectarea si depozitarea gunoiului de grajd:

- Platforma va avea dimensiunile de 4,80 x 7,50 m.

Suprafata construita = 36,00 mp.

Suprafata desfasurata = 36,00 mp.

- Structura de rezistenta va avea fundatii continue din beton armat.

- Pe 3 laturi ale platformei se vor executa pereti perimetrali din beton armat, cu o inaltime de h = 4,00 m, grosime de 15,00 cm.

- Platforma va fi prevazuta cu un sifon de pardoseala Dn 125 mm, prevazut cu o conducta din PVC, Dn – 125 mm, care va prelua dejectiile lichide si le va dirija in bazinul colector vidanjabil.

Bazin vidanjabil pentru colectare uree:

Bazinul pentru colectarea fazei lichide din gunoiul de grajd, propus, va fi executat din beton armat, etans si hidroizolat. Bazinul este incastrat in teren. Va avea dimensiunile interioare de 2,00 m x 3,00m x 2,00 m si pereti diafragma de beton de 20 cm.

ELEMENTE DE TRASARE

Distantele între anexa propusa constructiile existente respecta prevederile Ord. nr. 119/2014 al Ministerului Sanatatii in ceea ce priveste conditiile de insorire. Distantele fata de limitele de proprietate respecta prevederile Codului civil.

DESCRIEREA FUNCTIONALA

Funcționalitatea spatiilor proiectate:

- platforma gunoi de grajd - 36,00 mp. si bazin colector dejectii lichide (pentru 3 capete bovine) –
Sc = 36 mp, Sd = 36 mp. V= 36,00 mc.

SOLUTII CONSTRUCTIVE SI DE FINISAJ

Sistem constructiv:

- Fundatii continue din beton armat;

- Zidarie din beton;

- Invelitoare prelata impermeabila .

Finisaje interioare :

- Pardoseli ciment scivisit ;

- Tencuieli gletuite si zugraveli cu vopsea epoxidica.



Finisaje exterioare :

- Tencuieli gletuite, zugraveli cu vopsea epoxidica;
- Invelitoare Invelitoare prelata impermeabila.

Platforma de gunoi va avea suprafata de 36,00mp si va fi din beton armat. Bazinul vidanjabil va fi construit din beton armat. 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 NTPA002/2005.

De reținut este că dejecțiile lichide provenite de la animale vor putea fi folosite ca îngrășământ pentru terenuri agricole, împreună cu dejecțiile solide.

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.
 - căi noi de acces sau schimbări ale celor existente, după caz: nu este cazul, se vor utiliza cele existente, nu se vor crea alte cai de acces;
 - metode folosite în demolare: - nu este cazul;
 - detalii privind alternativele care au fost luate în considerare: - nu este cazul;
 - alte activități care pot apărea ca urmare a demolării (de exemplu, eliminarea deșeurilor): - nu este cazul.

Descrierea amplasării proiectului:

- distanța față de granițe pentru proiectele care cad sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001, cu completările ulterioare: nu este cazul.
- localizarea amplasamentului în raport cu patrimoniul cultural potrivit Listei monumentelor istorice, actualizată, aprobată prin Ordinul ministrului culturii și cultelor nr. 2.314/2004, cu modificările ulterioare, și Repertoriului arheologic național prevăzut de Ordonanța Guvernului nr. 43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, republicată, cu modificările și completările ulterioare: nu este cazul;
- hărți, fotografiile ale amplasamentului care pot oferi informații privind caracteristicile fizice ale mediului, atât naturale, cât și artificiale, și alte informații privind: conform planului de incadrare în zona și a planului de situație.
 - folosințele actuale și planificate ale terenului atât pe amplasament, cât și pe zone adiacente acestuia: terenul pe care se face investiția este de categoria CC, iar gunoiul de grajd ce se va depozita și va fi imprastiat pe terenurile titularului.
 - politici de zonare și de folosire a terenului: teren situat în intravilanul comunei Alunu, sat Ilaciu, cadastru – număr cadastral 36159, împrejmuit cu gard din plasa și acces din drumul satesc.
 - arealele sensibile: - nu este cazul.

Prevederi pentru monitorizarea mediului - dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu, inclusiv pentru conformarea la cerințele privind



monitorizarea emisiilor prevăzute de concluziile celor mai bune tehnici disponibile aplicabile:

Utilizarea gunoiului de grajd:

Azotul este un element foarte mobil în sol. Se poate pierde ușor prin levigare și volatilizare. Gunoiul de grajd proaspăt trebuie împrăștiat pe câmp și încorporat în sol prin arătură cât mai repede, pentru a se evita pierderile de azot prin volatilizare; astfel rămâne în sol blocat de către particulele de argilă și de humus, urmând ca în timp gunoiul să se descompună transformându-se în humus. Fosforul este un element cu o mobilitate scăzută în sol, pierderile prin levigare sunt nesemnificative, îngrășămintele au o solubilitate înceată, necesitând mai mult timp pentru a se dizolva în soluția solului. Potasiul este un element mobil în sol, pierzându-se ușor din stratul arabil prin levigare. În consecință, trebuie aplicat ca și azotul: 25% ca fertilizare de bază, se încorporează cu arătura, 35% odată cu pregătirea patului germinat, 30% se aplică pe sol ca fertilizări faziale în 1-2 reprize și 10% se aplică foliar în 2-3 reprize. *În utilizarea gunoiului de grajd ca îngrășământ, momentul de aplicare pe terenul agricol este deosebit de important.* Perioadele când se aplica gunoiul de grajd variază în funcție de perioada când urmează să fie înființate culturile, cât mai devreme posibil, în cadrul perioadei de creștere a culturilor, pentru a maximiza preluarea nutrienților de culturi și a minimiza riscul poluării. În fiecare an, cel puțin jumătate din cantitatea de gunoi rezultată în timpul iemii, trebuie împrăștiată până la 1 iulie, iar restul până la 30 septembrie.

Nu se aplică gunoi în perioada cuprinsă între apariția primului și ultimului îngheț. Aceste date sunt stabilite pe baza analizei seriilor de date meteorologice interpolate la nivelul fiecărei comune.

Perioadele când se aplică gunoiul de grajd:

Trebuie să fie evitată aplicarea lor în perioadele de extra-sezon (în afara fazelor de vegetație activă), care variază în cadrul țării, depinzând de condițiile climatice locale, între lunile octombrie și februarie, perioada maximă fiind specifică pentru zonele umede și reci, în care sezonul de vegetație începe mai târziu. Sunt permise excepții de la această regulă generală acolo unde planul de management stabilește ca împrăștierea îngrășămintelor organice se poate realiza de-a lungul perioadei de extra-sezon, fără riscul de producere a poluării apelor sau unde sunt condiții meteorologice excepționale;

Gunoiul se administrează de regulă toamna, la lucrarea de bază a solului (prin arătură cu intoarcerea brazdei), în condiții meteorologice favorabile, în special pe timp noros și cu vânt slab. Pe măsura ce gunoiul se împrășteie, terenul este arat cu plugul, care amestecă și încorporează bine gunoiul. Încorporarea se face mai adânc, până la 30 cm, pe terenurile ușoare (nisipoase) și în zonele secetoase și mai puțin adânc, până la 18-25 cm pe terenurile grele, reci și în regiuni umede. În zonele mai umede se poate administra și primăvara. (Extras oferit de Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice, Proiectul "Controlul Integrat al Poluării cu Nutrienți").

Referitor la intrarea principală pe platforma de depozitare gunoi de grajd, aceasta va beneficia de rampa de acces din beton armat prag de retenere precum și de rigole pentru preluarea mustului rezultat sau a eventualelor efluenți ce pot ieși din gunoiul de grajd și dirijați mai apoi spre niște barbacane ce dau spre bazinul colector.

Se va avea în vedere ca implementarea proiectului să nu influențeze negativ calitatea aerului și a solului în zonă.

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

Legătura cu alte acte normative și/sau planuri/programe/strategii/documente de planificare: *Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice, Proiectul "Controlul Integrat al Poluării cu Nutrienți":*



Prin acest proiect, beneficiarul a urmarit realizarea a doua obiective majore:

- reducerea sau eliminarea pe cat posibil a poluarii resurselor de apa cu nutrienti proveniti din deversarile dejectiilor de la animale, punand in felul acesta in aplicare Ordinul nr.1281/695/2014 pentru protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati proveniti din surse agricole, emis de Ministerul Mediului si Schimbarilor Climatice si de Ministerul Agriculturii si Dezvoltarii Rurale, care prevede pentru fermieri ca acestia sa dispuna de capacitati de depozitare a gunoiului de grajd, fara defecte structurale care sa permita scurgeri de dejectii a caror marime sa depaseasca necesarul de stocare a gunoiului de grajd;

- valorificarea gunoiului de grajd ca ngrasamant organic prin folosirea acestuia in ferma proprie avand drept consecinta realizarea unei productii agricole mai mari si implicit realizarea unor venituri mai mari, precum si valorificarea surplusului de gunoi de grajd catre alti fermieri contra cost, obtinand in felul acesta venituri suplimentare.

Ordinul 1281/695/2014 pentru Protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati proveniti din surse agricole, emis de Ministerul Mediului si Schimbarilor Climatice si de Ministerul Agriculturii si Dezvoltarii Rurale prevede ca fermierii trebuie sa dispuna de capacitati de depozitare a gunoiului de grajd, fara defecte structurale, care sa permita scurgeri de lichid, a caror marime trebuie sa depaseasca necesarul de stocare a gunoiului de grajd, tinand seama de perioadele cele mai lungi de interdictie pentru aplicarea ingrasamintelor organice.

Perioadele de interdictie pentru aplicarea ingrasamintelor organice se stabilesc de catre OSPA pentru fiecare localitate din zonele vulnerabile, in functie de conditiile climatice locale si modul de utilizare a terenului agricol si sunt comunicate in scris fermierilor de catre primarii. In general, perioada de interdictie sunt lunile ianuarie, februarie, noiembrie si decembrie.

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 si materiale de constructii naturale putem preciza apa, lemn, piatra, nisip).

d) cantitatea si tipurile de deseuri generate/gestionate:

- In timpul realizarii lucrarilor de constructie se vor genera urmatoarele deseuri:
 - pamant din sapaturi - cod deșeu - 17 05 04 ; se valorifică- se va utiliza la refacerea terenului limitrof constructiilor ;
 - deseuri din activitatea de constructie - cod deșeu 17 01 07- se vor stoca temporar in container metalic si se vor elimina prin grija constructorului pe depozite conforme;
 - deseuri menajere- cod deșeu 20 03 99 - stocare temporara in pubele și se vor elimina prin grija constructorului prin agenti autorizati.

➤ *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 practice 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 si preparatelor chimice periculoase:

In 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 statii 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 eșapamentele 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 afla 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 gunoiului 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 vidanța ori de câte ori va fi nevoie. Se va încheia un contract de vidanțare cu o societate autorizată în acest sens. Vidanțarea se va face ori de câte ori va fi nevoie. Indicatorii de calitate ai apei uzate vidanțate 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;
- neetanșeități 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:

Procesele 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 exploatarea lucrărilor, ținând cont și de natura lor, putem afirma că impactul asupra vecinătăților va fi nesemnificativ.

Atat 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 Stoenești, se vor respecta distanțele legale precum și măsurilor 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. 27 din 18.07.2022 emis de Primăria Comunei Alunu.

REGIM JURIDIC:

Terenul se afla situat în intravilan.

REGIM ECONOMIC:

Categoria de folosință: - terenul se afla în zona de urbanism P, P+1.

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 lucrărilor;
- (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 Administratia Bazinala de Apa Olt-SGA Valcea nr. 6570 din data de 27.09.2022, inregistrat la APM Valcea cu nr. 14229 din data de 28.09.2022.

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 modificarii.
- 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 instanței de contencios administrativ competente și orice ONG 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 vătamate 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 gratuită și 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.**
- **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 23-24.09.2022 și în data de 14-15.10.2022.

