



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA
Nr. Dec. 462/11.01.2023

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **MARIN CONSTANTIN-ANDREI** cu domiciliu în comuna Cernișoara, sat Cernișoara, județul Vâlcea, pentru proiectul: **“CONSTRUIRE ANEXĂ GOSPODĂREASCĂ (GRAJD) A EXPLOATAȚIEI AGRICOLE PENTRU VACI DE LAPTE, CAMERA PENTRU DEPOZITAREA ȘI PRELUCRAREA LAPTELUI, PLATFORMĂ BĂLEGAR ȘI BAZIN URINĂ”**, propus a fi realizat în comuna Stroești, punctul **“LA PERET”**, județul Vâlcea, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea cu nr. 14807/11.10.2022, 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 06.01.2023, și a consultării publicului interesat că proiectul: **“CONSTRUIRE ANEXĂ GOSPODĂREASCĂ (GRAJD) A EXPLOATAȚIEI AGRICOLE PENTRU VACI DE LAPTE, CAMERA PENTRU DEPOZITAREA ȘI PRELUCRAREA LAPTELUI, PLATFORMĂ BĂLEGAR ȘI BAZIN URINĂ”**, propus a fi realizat în comuna Stroești, punctul **“LA PERET”**, 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 Analiza 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 încadrare în raport cu criteriile din anexa 3 a Legii nr. 292/2018:

1) Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Rezumatul proiectului:

MARIN CONSTANTIN ANDREI intenționează să înființeze o fermă de vaci pentru lapte care va fi livrat la o fabrică de brânzeturi sau va fi prelucrat chiar de el. De asemenea va crește și viței pentru prăsilă și pentru sacrificare.

Funcționarea construcției va fi de grajd de vite, platformă de gunoi de grajd și bazin colector de dejecții lichide

GRAJD

- Grajdul va avea dimensiune de 10 x 10 m suprafață construită
- suprafața construită = 100 mp
- suprafața utilă = 99,20 mp

STRUCTURĂ REZISTENTĂ

- fundație și elevație din beton, cu centură de beton armat partea superioară a elevației
- fără planșeu cu grinzi metalice care vor susține acoperișul
- șarpantă metalică din grinzi și țevă metalică pătrată și dreptunghiulară
- învelitoare din tablă cutată vopsită
- ușile din panouri OSB pe schelet metalic
- ferestre din lemn
- pardoseli din beton și scânduri

CAMERĂ PENTRU LAPTE

- suprafața construită = 12,96 mp
- suprafața utilă = 9 mp
- zidărie BCA pe fundație și elevație din beton simplu cu centură de beton armat la partea superioară a elevației
- planșeu și șarpantă din lemn
- învelitoare din tablă cutată vopsită
- tâmplărie lemn
- pardoseală beton

PLATFORMĂ BĂLEGAR

- Execută subteran la adâncime 1,25 m de la nivelul solului
- suprafața construită = 18,36 mp
- suprafața utilă = 15 mp
- volum util 22,5 mc
- înălțime utilă 1,50 m din care 0,25 m deasupra terenului
- pereți și radier executați din beton armat



- izolația hidrofugă cu carton bitumat și două straturi de bitum izolați
 - instalația electrică la grajd și camera pentru lapte va fi executată pe tuburi PVC sau conducte și racordate la un grup electrogen sau la panouri solare .
- Apa potabilă va fi asigurată dintr-un puț betonat cu pompă sumersibilă pentru apă curentă

AMENAJĂRI EXTERIOARE AFERENTE CONSTRUCȚIEI

Terenul unde se află investiția nu este împrejmuit , accesul făcându-se din drumul comunal prin drum de servitute

La finalizarea investiției sunt necesare lucrări de:

- eliminarea deșeurilor rezultate din lucrările de construcție
- amenajarea spațiului din jurul construcțiilor
- reutilizarea pământului excavat la refacerea unor terenuri

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: - nu are leagatura directa 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, piatră, nisip).

d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:

- În timpul realizării lucrărilor de construcție se vor genera următoarele deșuri:
 - pământ din săpături – cod deșeu - 17 05 04 ; se valorifică- se va utiliza la refacerea terenului limitrof construcțiilor ;
 - deșuri 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;
 - deșuri 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 deșuri.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 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 a altor lucrări de construcții specifice

Se apreciază că efectele acestor fenomene sunt ne semnificative, deoarece numărul de utilaje folosite este redus, vor funcționa osincron, iar zona de lucru beneficiază de o bună ventilație naturală.

În perioada de folosință avem ca sursă de poluare: - Platformă de depozitare gunoi, amoniac, N₂O, metan NO

Dejecțiile solide și lichide eliminate de animal conduc la evacuarea în aer de amoniac (NH₃) 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 depozitarea dejecțiilor.

Conținutul mediu de N în dejecții este de 1-2 %, iar în condițiile cele mai nefavorabile pierderea de N sub forma NH₃ se ridică la 52 %.

Ținând cont de toate acestea, rezultă că platforma de depozitare și gospodărire 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 executare a lucrărilor . Prin acordarea unei atenții speciale cu privire la folosirea utilajelor , se pot evita posibile 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. În perioada de funcționare a activității fermei 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 coptare a fracției lichide împreună cu bazinul vitanjabil și platforma pentru depozitarea gunoiului 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 vitanjabil. Se va asigura o înclinare a radierului platformei către bazinul vitanjabil ,în vederea evacuării mustului de gunoi rezultat.

Conductele din PVC vor fi pozate îngropat. Bazinul vitanjabil se va vitanja ori de câte ori va fi nevoie , în acest sens se va încheia un contract de vitanjare cu o societate autorizată în acest sens.Indicatorii de ai apei uzate vitanjabile se vor încadra în limitele maxim prevazute 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 a apei freactice asociate punerii în funcțiune a obiectivului pot fi :

- pierderi de produse petroliere (motorină, ulei,benzină) de la utilaje care pot să ajungă în sol
- depozitarea neconformă de gunoi
- neatențietăți la platforma de gunoi și bazinul colector
- împrăștierea neatentă sau neprofesională a dejecțiilor pe terenuri poate polua solul.

În cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la utilajele folosite se va decoperta solul contaminat, depozitat în saci ,tratate de către o firmă autorizată și depozitat în depozite de deșeuri autorizate.



- surse de zgomot și de vibrații:

Procesele tehnologice de execuție implică folosirea unor grupuri de utilaje cu funcții adecvate. Fiecare utilaj cu în lucru reprezintă o sursă de zgomot. Toate 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.

Pe durata exploatarea lucrărilor ținând cont și de natura lor pentru a afirma că impactul asupra vecinătăților va fi nesemnificativ.

Atât în faza de executare cât și în faza de funcționare, raportul asupra mediului va fi unul nesemnificativ.

f) Rîsurile 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) Rîsurile 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 sau zone de interes tradițional. Nu există așezări umane, deci nu există impact negativ asupra locuitorilor.

2. amplasarea proiectelor:

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

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 extravilan, 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 obiectivelor 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.

Operațiunile de demolare/dezafectare se vor face cu firme specializate.

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 cultură și a minimiza riscul poluării. În fiecare an, cel puțin jumătate din cantitatea de gunoi rezultată în timpul iernii, 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 aratură cu întoarcerea brazdei), în condiții meteorologice favorabile, în special pe timp noros și cu vânt slab. Pe măsura ce gunoiul se împrăște, terenul este arat cu plugul, care amestecă și încorporează bine gunoiul. Incorporarea 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 retenție 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.

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 urmărit realizarea a două obiective majore:

- reducerea sau eliminarea pe cât posibil a poluării resurselor de apă cu nutrienți proveniți din deversările dejectiilor de la animale, punând în felul acesta în aplicare Ordinul nr. 1281/695/2014 pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole, emis de Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice și de Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, care prevede pentru fermieri ca aceștia să dispună de capacități de depozitare a gunoiului de grajd, fără defecte structurale care să permită scurgeri de dejectii a caror marime să depășească necesarul de stocare a gunoiului de grajd;
- valorificarea gunoiului de grajd ca îngrășământ organic prin folosirea acestuia în ferma proprie având drept consecință realizarea unei producții agricole mai mari și implicit realizarea unor venituri mai mari, precum și valorificarea surplusului de gunoi de grajd către alți fermieri contra cost, obținând în felul acesta venituri suplimentare.

Ordinul 1281/695/2014 pentru Protecția apelor împotriva poluării cu nitriți proveniți din surse agricole, emis de Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice și de Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale prevede ca fermierii trebuie să dispună de capacități de depozitare a gunoiului de grajd, fără defecte structurale, care să permită scurgeri de lichid, a caror marime trebuie să depășească necesarul de stocare a gunoiului de grajd, ținând seama de perioadele cele mai lungi de interdicție pentru aplicarea îngrășămintelor organice.

Perioadele de interdicție pentru aplicarea îngrășămintelor organice se stabilesc de către OSPA pentru fiecare localitate din zonele vulnerabile în funcție de condițiile climatice locale și modul de utilizare a terenului agricol și sunt comunicate în scris fermierilor de către primarii. În general, perioadele de interdicție sunt lunile ianuarie, februarie, noiembrie și decembrie.



II. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:
- proiectul propus **nu intră** sub incidența 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 incidența 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. 8473 din data de 13.12.2022, înregistrat la APM Valcea cu nr. 17831 din data de 13.12.2022.

Condițiile de realizare a proiectului:

- ✓ Lucrarile se vor realiza conform documentației tehnice depuse la APM Valcea, care a stat la baza luării deciziei etapei de încadrare;
- ✓ În situația în care, după emiterea actului administrativ al autorității competente pentru protecția mediului și înainte de depunerea documentației pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții, documentația tehnică suferă modificări ca urmare a schimbării soluției tehnice sau a reglementărilor legislative astfel încât acestea nu au făcut obiectul evaluării privind efectele asupra mediului, vor fi menționate de către verificatorul tehnic atestat pentru cerința esențială «c) igiena, sănătate și mediu» în raportul de verificare a documentației tehnice aferente investiției, iar solicitantul/investitorul are obligația să notifice autoritatea publică pentru protecția mediului emitentă, cu privire la aceste modificări (Legea 50/1991 (22)).
- 3), Potrivit prevederilor OUG nr 195/2005 cu modificările și completările ulterioare (art. 96, alin 3), notificarea se va depune înainte de realizarea acestor modificări.
- Prezentă 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 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, otrivită prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările 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 vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.
- Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în 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) 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 14.12.2022 și în data de 11.01.2023.

