



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI VÂLCEA
INTRARE - IESIRE
Nr./Data: 15933/02.11.2022

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de ANNABELLA FABRICA DE CONSERVE RÂURENI SA cu sediul în municipiul Râmnicu Vâlcea, strada Stolniceni, nr. 49, județul Vâlcea, pentru proiectul: “CONSTRUIRE EXTINDERE HALĂ DE PRODUCȚIE CONSERVE”, propus a fi realizat în municipiul Râmnicu Vâlcea, strada Stolniceni, nr. 49, județul Vâlcea, înregistrata la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea cu nr. 14443/03.10.2022, 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 02.11.2022, și a consultării publicului interesat că proiectul: “CONSTRUIRE EXTINDERE HALĂ DE PRODUCȚIE CONSERVE”, propus a fi realizat în municipiul Râmnicu Vâlcea, strada Stolniceni, nr. 49, 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:

- 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. 13. a) Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;
 - 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.
- 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;
- 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.



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

Justificarea deciziei etapei de incadrare in raport cu criteriile din anexa 3 a Legii nr. 292/2018:

1) Caracteristicile proiectului:

Rezumatul proiectului:

Terenul analizat pe care se dorește realizarea lucrărilor sus menționate este amplasat în intravilanul municipiului Rm. Valcea, str. Stolniceni, nr.49, are suprafața de 109.063,00mp și este ocupat de clădiri tip hală cu funcțiunea spații de producție conserve, clădiri de birouri, spații administrative, laboratoare și depozitari produse finite, magazin; de asemenea în incintă sunt amenajate alei și platforme carosabile și pietonale, spații verzi.

Total suprafețe ocupate de construcții în incintă:

SC = 27.009,00mp;

SD = 31.628,00mp.

Indicatori urbanistici existenți în incintă:

POT existent = 24,76%

CUT existent = 0,29

Prin documentația de față se propune extinderea halei existente cu funcțiunea fabrică de conserve situată în zona centrală a incintei analizate, alipită de clădirea cu funcțiunea laborator; hală are regimul de înălțime parter înalt și este construită pe structura cadru din elemente prefabricate de b.a.

Aferent fațadei nord-vest a halei se află o platformă betonată pe care sunt amplasate instalații de exhaustare și ventilații desevente acesteia.

Pe această platformă beneficiarul solicită construirea unui corp nou de clădire parter, alipit halei în care se vor amplasa utilaje necesare procesului de producție.

Extinderea propusă se va realiza pe structura cadru b.a. acoperită în terasă necirculabilă termo și hidroizolată și va avea suprafața construită/desfășurată de 65,20mp și suprafața utilă de 55,00mp. Accesul în corpul nou de clădire se va face prin interiorul halei existente.

În vederea funcționării extinderii propuse vor fi necesare lucrări de modificare a halei de care se va alipi, respectiv desființarea unei porțiuni a peretelui de fațadă nord-vest pentru crearea unui gol de legătură între cele două construcții și reamplasarea parțială a utilajelor de exhaustare și ventilații pentru eliberarea amplasamentului pe care se va edifica extinderea propusă.

Indicatori spațiali actuali ai halei existente la care se va executa extinderea propusă:

SC / SD = 3.933,48mp

SU = 3.746,98mp.

Indicatori urbanistici propuși pentru hală existentă după executarea lucrărilor solicitate:

SC / SD = 3.998,68mp

SU = 3.801,98mp.

Indicatori spațiali în incintă în urma lucrărilor propuse și executate:

SC = 27.074,20mp

SD = 31.693,20mp

POT propus = 24,82%

CUT propus = 0,29

Sistemul constructiv - hală de producție conserve existentă

Sistemul constructiv pentru infrastructură este alcătuit astfel:

- fundații izolate din beton armat;

- rebord continuu din beton armat.

Sistemul constructiv pentru suprastructură este alcătuit astfel:

- Hală existentă este realizată pe structura cadru b.a. acoperită în terasă necirculabilă termo și hidroizolată și are suprafața construită/desfășurată de 65mp.

Accesul în interiorul halei existente se face atât din interiorul corpului de laborator de care este alipită cât și direct de la exterior.



- planseul cotei +0,00 va fi din beton armat monolit;
- inchiderile exterioare sunt cu zidarie de caramida cu grosime de 30cm.
- Structura acoperisului este realizata in sistem terasa termo si hiroizolata.

Compartimentari interioare

- hala de productie este compartimentata intr-o singura incepere cu legatura la hala existenta.

Sistemul constructiv - extindere hala productie conserve

Sistemul constructiv pentru infrastructura va fi alcatuit astfel:

- fundatii izolate din beton armat;
- rebord continuu din beton armat.

Sistemul constructiv pentru suprastructura va fi alcatuit astfel:

- Extinderea propusa se va realiza pe structura cadre b.a. acoperita in terasa necirculabila termo si hidroizolata si va avea suprafata construita/desfasurata de cca 65mp.

Accesul in corpul nou de cladire se va face prin interiorul halei existente.

In vederea functionarii extinderii propuse vor fi necesare lucrari de modificare a halei de care se va alipi , respectiv desfiintarea unei portiuni a peretelui de pe fatada nord-vest pentru crearea unui gol de legatura intre cele doua constructii si reamplasarea partiala a utilajelor de exhaustare si ventilatii pentru eliberarea amplasamentului pe care se va edifica extinderea propusa.

Descrierea lucrărilor de demolare necesare:

- lucrările de demolare vor consta in desfiintarea unor parapeti de sub unele ferestre de pe fatada nord-vest a halei existente pentru crearea unui gol de legatura intre constructia initiala si extinderea propusa si lucrarile de refacere și folosire ulterioară a terenului de amplasament de sub extinderea propusa, amenajat in prezent cu imbracaminte asfaltica;
- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului : reparatii la platforma betonata dupa realizarea lucrarilor propuse;
- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente; nu este cazul;
- metode folosite în demolare : desfacere manuala a zidariei de parapeti de sub unele ferestre;
- 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): preluarea de catre firme specializate.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:

- investitia se incadreaza in ansamblul volumetric care defineste frontul construit halei de care se alipeste;
- detalii privind alternativele care au fost luate în considerare: nu au fost alternative pentru amplasarea extinderii propuse deoarece aceasta a trebuit amplasata intr-un anumit loc impus de fluxul tehnologic din interiorul halei existente;
- alte activități care pot apărea ca urmare a proiectului (de exemplu, extragerea de agregate, asigurarea unor noi surse de apă, surse sau linii de transport al energiei, eliminarea apelor uzate și a deșeurilor) : nu este cazul.
- alte autorizații cerute pentru proiect : autorizatia de construire a extinderii halei initiale.

c) utilizarea resurselor naturale în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: - nu este cazul.

d) cantitatea si tipurile de deseuri generate/gestionate:

În etapa de execuție a proiectului vor rezulta următoarele categorii de deseuri:

Deseurile de construcții vor fi depozitate în locuri special amenajate. Materialele rezultate nu au implicații negative asupra mediului, deoarece nu conțin substanțe agresive sau toxice în componenta lor.



Deseurile de construcții vor fi depozitate în zona desfășurării lucrărilor urmând ca mai apoi să fie preluate și valorificate în funcție de opțiunile existente la momentul generării lor.

În ceea ce privește deseurile rezultate în urma desfășurării activității acestea sunt depozitate în locuri special amenajate și sunt preluate periodic de firma de salubritate cu care s-a încheiat contract în acest sens.

Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

Pentru realizarea și funcționarea obiectivelor propuse în cadrul proiectului nu este necesară utilizarea de substanțe toxice sau periculoase.

Nici unul din materialele de construcție ce urmează a fi folosite nu se încadrează în categoria substanțelor toxice și periculoase în interesul Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 200/2000 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea preparatelor chimice periculoase aprobată prin Legea nr. 451/2001

În etapa de funcționare nu se vor folosi substanțe și preparate chimice.

e) Poluarea și alte efecte negative:

- surse de emisii în aer:

În etapa de execuție principalele surse de impurificare a aerului vor fi reprezentate de:

- Surse nederijate de particulerezultate dinmanevre pământ (săpături, încărcare/ descărcare, transport, depozitare)

- Alte surse nederijate (sudura, etc.)

- Surse de ardere mobile (vehicule și utilaje folosite la realizarea lucrărilor)

Construcțiile propuse vor avea fundații, de aceea vor fi executate săpături și manevrări de pământ și praf care vor afecta în mica măsură și temporar mediul înconjurător.

Se face mențiunea că sursele de poluare a aerului în perioada de execuție sunt temporare, fiind limitate pe durata șantierului, și reduse prin măsurile prevăzute în proiectul de organizare de șantier prin umidificare a materialelor pulverulente și de transport îngrijit.

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

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.

În ceea ce privește desfășurarea activității în spațiul construcției propuse, aceasta nu prezintă surse de impurificare a aerului.

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

Construcțiile nu prezintă surse de poluanți pentru ape.

Deseurile rezultate în urma fabricării conservelor în extinderea propusă se vor supune aceluiași condiții ca și cele rezultate în hala existentă, respectiv vor fi colectate periodic și predate pentru evacuare unei firme abilitate în acest sens.

- 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;
- poluări accidentale prin 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;
- 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.

În toate cazurile enumerate mai sus cât și prin cele ce implică desfășurarea activității se recomandă îndepărtarea imediată a stratului de pământ infestat și depozitarea lui în containere până la incinerare sau depoluare.

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:

- Activitățile de construcții propriu-zise;
- Utilajele folosite la realizarea lucrărilor.

În etapa de funcționare prin elementele caracteristice ale construcției zgomotele și vibrațiile produse de utilajele folosite în timpul procesului de fabricare a conservelor sunt în limite admise și nu incomodează mediul înconjurător ocupat de clădiri cu același specific de producție.

- sursele de poluanți ale ecosistemelor terestre și acvatice:

Terenul pe care este amplasat obiectivul, nu se află în zonă protejată sau interzisă. Realizarea proiectului propus se face fără afectarea unor componente naturale.

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):

Prin realizarea construcțiilor și a activității desfășurate nu vor fi afectate așezări umane și alte obiective de interes public, acestea fiind amplasate la distanțe mai mari de 200m de obiectivul analizat.

2. amplasarea proiectelor:

a. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor

Conform Certificat de urbanism nr. 1458/35805 din 09.09.2022 eliberat de Primăria Municipiului Râmnicu Valcea:

REGIMUL JURIDIC:

- imobil compus din teren în suprafața exclusivă de 6082 mp, situate în intravilanul municipiului Râmnicu Valcea, proprietate ANNABELLA FABRICA DE CONSERVE RAURENI, drept de proprietate dobândit conform extras CF;

REGIM ECONOMIC:

- conform PUG, UTR E11 – A1 – Activității industriale neproductive și de servicii, cu profil nepoluant – Parcuri de activități;
- folosința actuală: - teren în suprafața de 6082 mp, având categoria de folosința curți construcții.



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:

- descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier;

- localizarea organizării de șantier;

- descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier;

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

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

Descrierea organizării de șantier:

1. Soluții de organizare șantier. Aspecte organizatorice.

Organizarea de șantier pentru realizarea obiectivelor propuse va asigura respectarea următoarelor aspecte:

Căile de acces: exista un acces pentru utilaje auto și aprovizionare în dreptul obiectivului propus. Organizarea spațiilor necesare depozitării temporare a materialelor se face la nivelul terenului amenajat pentru materialele ce nu necesită protecție specială și în spații închise pentru materiale mărunte și degradabile (materiale pentru finisaje interioare).

Este prevăzută magazie separată pentru unelte, scule și dispozitive.

Se pot asigura racorduri la rețelele locale de energie electrică și apă curentă cu posibilitatea distribuției aparente până la punctele necesare de consum, de la instalațiile existente în incintă.

Se asigură vestiare pentru echipele de lucrători și separat un grup sanitar de tip cușeta ecologică independentă.



Împrejmuirea pentru delimitarea organizării de santier pe perioada desfășurării activității de construire a imobilului propus se va realiza prin panouri mobile metalice. Se asigură spațiu de depozitare specific pentru schele și cofraje. La executarea structurii de rezistentă nu se consideră necesară montarea unei macarale permanente în perioada santierului și numai la anumite faze se va apela la un utilaj de ridicare mobil ce încapă în cadrul platformei de aprovizionare.

Gunoaiele rezultate în timpul execuției lucrării se vor depozita în containere metalice amplasate în incinta organizării de santier.

Pământul excavat rezultat din săpătura fundațiilor nu se va depozita în incintă fiind încărcat și transportat odată cu operațiunea de excavare.

Se vor realiza puncte de iluminat pentru incinta santierului cu lămpi protejate și situate la o înălțime de 3m față de cota solului.

Se va asigura un punct de amplasare a panoului de santier în vecinătatea zonei de acces.

Paza incintei va fi asigurată de către constructor cu personal instruit.

2. Măsuri de protecție a muncii

Antreprenorul va respecta în desfășurarea santierului toate normele de protecție a muncii pentru angajații implicați în lucrare și toate măsurile de protecție a muncii prevăzute în legislația în vigoare în special din «Regulamentul privind protecția și igiena muncii în construcții» editia 1993; Legea protecției Muncii Nr. 90/1996; «Norme generale de protecție a muncii» editia 1996, precum și «Norme specifice de protecție a muncii pentru diferite categorii de lucrări».

Lucrările se vor executa pe baza proiectului de organizare și a fișelor tehnologice elaborate de tehnologii executanți, în care se vor detalia toate măsurile de protecție a muncii. Se va verifica însusirea fișelor tehnologice de către întreg personalul din execuție.

Dintre măsurile speciale ce trebuie avute în vedere se menționează:

- toate dispozitivele, mecanismele și utilajele vor fi verificate în conformitate cu normele în vigoare ;

- asigurarea cu forță de muncă calificată se face cunoscând măsurile de protecție a muncii în vigoare din «Regulamentul privind protecția și igiena muncii în construcții» editia 1993 cap. 1-41.

- dacă se folosesc utilaje cu acționare electrică, se va avea în vedere respectarea măsurilor de protecție în acest sens, evitând mai ales utilizarea unor conductori cu izolație necorespunzătoare și a unor împământări necorespunzătoare.

Se atrage atenția asupra faptului că măsurile de protecție a muncii prezentate nu au un caracter limitativ, constructorul având obligația de a lua toate măsurile necesare pentru prevenirea eventualelor accidente de muncă.

3. Măsuri de protecție a mediului

Se va asigura protecția vecinătăților prin păstrarea în valori acceptabile de transmitere a vibrațiilor și limitarea degajărilor de praf.

Se vor lua măsurile specifice pentru conservare pe timpul execuției a spațiului verde.

Se vor respecta orele de lucru privind programul legal de odihnă și nu se va lucra în zilele de sărbătoare legale.

Odată cu realizarea lucrărilor de construcție a extinderii propuse și după realizarea amenajării curții se va renunța la organizarea exterioară de santier, lucrările limitându-se la amenajarea interioară.

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:

- lucrările propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității;

- aspecte referitoare la prevenirea și modul de răspuns pentru cazuri de poluări accidentale;



- aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalației;
- modalități de refacere a stării inițiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului.

După executarea lucrărilor se va reface terenul împrejur, prin reparatii la platforma betonata adiacenta.

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 nr. 7487 din data de 28.10.2022, inregistrat la APM Valcea cu nr. 15638/28.10.2022.

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;
- ✓ **Conform punctului de vedere nr. 556081/26.10.2022 emis de Inspectoratul General pentru Situatii de Urgenta „General Magheru” al judetului Valcea, este necesar aviz de securitate la incendiu;**
- ✓ In situatia in care, dupa emiterea actului administrativ al autoritatii competente pentru protectia mediului si inaintea depunerii documentatiei pentru autorizarea executarii lucrarilor de constructii, documentatia tehnica sufera modificari ca urmare a schimbarii solutiei tehnice sau a reglementarilor legislative astfel incat acestea nu au facut obiectul evaluarii privind efectele asupra mediului, vor fi mentionate de catre verficatorul tehnic atestat pentru cerinta esentiala «c) igiena, sanatate si mediu» in raportul de verificare a documentatiei tehnice aferente investitiei, iar solicitantul/investitorul are obligatia sa notifice autoritatea publica pentru protectia mediului emitenta, cu privire la aceste modificari (Legea 50/1991 (22)).
Potrivit prevederilor OUG nr 195/2005 cu modificarile si completarile ulterioare (art. 96, alin 3), notificarea se va depune inainte de realizarea acestor modificarii.
- 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.

- 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 protctia 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 26.10.2022 si in data de 02.11.2022.

