



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI VÂLCEA
INTRARE IEȘIRE
Nr./Data... 8696/26.04.2025

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
PROIECT

Ca urmare a solicitării depuse de SC TACO EVENTS SRL prin BALASCUTA GHEORGHE cu sediul în orașul Horezu, strada N. Iorga, nr. 2, județul Vâlcea, pentru proiectul: „CONSTRUIRE SALĂ DE EVENIMENTE”, propus a se realiza în orașul Horezu, strada 1 Decembrie, nr. 199, județul Vâlcea, înregistrată la APM Vâlcea cu nr. 6996/09.04.2024, 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;

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;

- 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;

- Ordinului Ministerului Mediului și Pădurilor nr.2387/2011 pentru modificarea OM nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România;

- Ordinul nr. 1682 / 2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvata a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar;

- Legea apelor nr. 107/1996, art.48 și 54 cu modificările și completările ulterioare.

Agentia 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 25.04.2024, și a consultării publicului interesat că proiectul: „CONSTRUIRE SALĂ DE EVENIMENTE”, propus a se realiza în orașul Horezu, strada 1 Decembrie, nr. 199, 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. 10. Proiecte de infrastructură: a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale;

- 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;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Adresa Râmnicu Vâlcea, str. Remus Bellu, nr. 6, județul Vâlcea, Cod poștal 240156

Tel.: +40250735859 e-mail: office@apmvl.anpm.ro website: <http://apmvl.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

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:

Terenul studiat are o suprafață măsurată de 10667 mp (pentru care s-a obținut certificat de urbanism) și este în proprietatea societății comerciale TACO EVENTS S.R.L..

Obiectivul prezintă următoarele **vecinătăți**:

- o la Nord - rest proprietate;
- o la Sud - rest proprietate;
- o la Est - Stanusescu Mirela;
- o la Vest - Sekely Popa Maria

Situatia existentă :

Conform reglementărilor P.U.G. Oras Horezu, amplasamentul studiat se află în zona de Unitati industriale si depozitare, locuinte, institutii, servicii si echipamente publice.

În prezent, pe terenul studiat nu există clădiri.

Situatia propusa :

Prin prezentul proiect se propune construirea unei clădiri, cu regimul de înălțime P și funcțiunea de sala de evenimente, în suprafața de 593.20mp desfășurată.

Aceasta va fi amplasată în partea de sud a incintei.

Funcțiunea propusă se pretează amplasării propuse și respectă reglementările în vigoare din zona respectivă.

Prin prezentul proiect se propune construirea unei clădiri tip hală, cu o deschidere de 25.35m și 5 travei la 5m interax. Regimul de înălțime al construcției propuse va fi de Parter înalt.

Hala va avea destinația de sala de evenimente..

În clădire se vor realiza mai multe spații;

- sala evenimente
- bucatarie
- spații depozitare
- grupuri sanitare consumatori
- grup sanitar și vestiare pentru angajați

În clădirea proiectată se vor asigura toate dotările necesare legate de echipamente, dotări PSI, etc

Clădirea va fi prevăzută cu următoarele instalații:

- instalații sanitare:

Apa rece va fi asigurată din rețeaua de apă exterioară în zona.

Apa caldă va fi preparată local

Canalizarea va fi rezolvată prin intermediul rețelei exterioare

- instalații termice: centrala termică pe baza de combustibil solid;

Incalzirea spațiilor interioare se va face cu corpuri de incalzire statice- radiatoare tabla. Conductele interioare de alimentare vor fi din cupru. Radiatoarele vor fi dotate cu robineti de tur.

- instalații electrice de iluminat normal și prize, instalații electrice de iluminat de siguranță, instalații de protecție împotriva electrocutării prin legare la pământ, instalație de protecție împotriva trăsnetului;

- instalații stingere a incendiilor: *instinctoare*

SUPRAFEȚE, DIMENSIUNI :

ARII	MP
ARIE CONSTRUITĂ	593.20
ARIE DESFĂȘURATĂ	593.20
ARIE UTILĂ	538.00

CENTRALIZATOR SUPRAFEȚE / NIVEL

NIVEL	ARIE CONSTRUITĂ (mp)	ARIE UTILĂ (mp)
PARTER	593.20	538.00

	PROPUȘ	OBSERVAȚII
înălțime la streșină/cornișă	+4,50	de la cota ±0.00
înălțime maximă	+6.00	de la cota ±0.00
regim de înălțime	P înalt	
volum	-2800 mc	

CATEGORIA DE IMPORTANȚĂ (conform HGR nr. 766/1997): - Categoria de importanță "D"(importanță normală)

CLASA DE IMPORTANȚĂ (conform Normativ P100-1/2013): - Clasa de importanță "IV"

GRADUL DE REZISTENȚĂ LA FOC (conform P118/1999): - Gradul de rezistență la foc "II"

CERINȚA DE VERIFICARE (conform Legii 10/1995): - Cerința „A1,A2”

SPAȚIILE INTERIOARE ȘI SUPRAFEȚELE UTILE PE NIVELURI:

PARTER - SUPRAFEȚE PROPUȘE :

P-01 - SALA DE EVENIMENTE	-	593.20 mp
TOTAL ARIE UTILĂ PARTER		593.20 mp

- Pentru SALA DE EVENIMENTE se propun înălțimi libere de 4.50m

Accesele pe amplasament se vor realiza astfel:

Accesele, pietonale și carosabile, se realizează din Strada 1 Decembrie, menținându-se cele existente.

CIRCULAȚIA ÎN INTERIORUL INCINTEI

Se vor folosi aleile carosabile și pietonale, platforma gospodărească și parcurile deja existente în incinta, care se vor adapta noilor necesități.

SISTEMUL CONSTRUCTIV:**A. Infrastructura:**

- fundații - blocuri izolate din beton armat legate cu grinzi de fundare;

B. Suprastructura:

- structură din cadre transversale metalice - stâlpi și ferme metalice, tip « europofile », o deschidere de 25 m interax și 5 travei de 5.00 m interax;
- placă din beton armat peste sol;
- șarpantă metalică în două ape - ferme metalice și pane metalice de acoperiș și învelitoare din panouri sandwich de acoperiș din tablă galvanizată prevopsită, cu vata minerală bazaltică, 8cm;

ÎNCHIDERILE EXTERIOARE ȘI COMPARTIMENTĂRILE INTERIOARE:

Închiderile exterioare vor fi realizate din panouri tip sandwich din tablă galvanizată prevopsită, cu termoizolație din vata minerală bazaltică de 5 cm grosime, cu clasa de reacție la foc B-s2,d0.

Pereti interioari din gips-carton.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Adresa Râmnicu Vâlcea, str. Remus Bellu, nr. 6, județul Vâlcea, Cod poștal 240156

Tel.: +40250735859 e-mail: office@apmvl.anpm.ro website: <http://apmvl.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

FINISAJELE INTERIOARE:

- pardoseli :
mocheta, gresie, vopsea epoxidica;
- pereti :
- pereti gips- carton;
- plafone :
- panouri sandwich din tablă galvanizată prevopsită cu termoizolație din vata minerala bazaltica de 8 cm grosime, cu clasa de reacție la foc B-s2,d0.

Pardoselile, peretii, plafonanele și suprafețele de lucru vor avea suprafața netedă, lavabilă, neabsorbantă, rezistentă la acțiunea agenților dezinfectanți, ușor de curățat și dezinfectat.

Suprafețele de călcare vor fi dotate cu plinte concave (rotunjite).

FINISAJELE EXTERIOARE:

Pentrusala de evenimente se propun pereti gips carton, uși pvc, cu tâmplărie pvc, ferestre cu tâmplărie PVC cu rupere de punte termică și geam termopan clar, low-e.

Acoperișul și învelitoarea

Acoperirea se va executa în sistem șarpantă, cu doua pante a învelitorii asigurată din structura metalică. Pentru acoperirea construcției se propun panouri sandwich de acoperiș, din tablă galvanizată prevopsită, cu termoizolație din vată minerală bazaltică de 8 cm grosime, montate pe pane metalice intermediare, culoare panouri gri. Învelitoarea va fi dotată cu toate accesoriile necesare (sistem de jgheaburi și burlane coborâte până la nivelul solului, etc.).

Descriere a caracteristicilor fizice ale întregului proiect, formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție și altele).

Imobilul va avea funcțiunea da sala de evenimente cu o capacitate de 170 locuri, bucatarie, grupuri sanitare clienti, grup sanitar si vestiare pentru personal.

Imobilul are o structura metalica cu fundatii izolate, inchideri perimetrare din panouri sandwich si pereti interiori din gips carton

Racordarea la rețelele de utilitati .

- energie electrica- retea
- apa potabila - retea
- canalizare - racord la retea
- energie termica - centrala termica combustibil solid

Profilul si capacitatile de productie: - se propune o sala de evenimente cu capacitate de 170 locuri.

Descrierea instalatiei si a fluxurilor tehnologice: - nu este cazul.

Descrierea proceselor de productie ale proiectului propus, produse si subproduse obtinute, marimea, capacitatea: - nu este cazul.

Materiile prime (energie si combustibili utilizati, mod de asigurare):

In perioada de implementare a proiectului se va utiliza motorina pentru utilajele utilizate pe santier, nisip si sortimente pietris. Alimentarea utilajelor se va realiza de la statii de distributie carburanti autorizate.

Materiile prime ce vor fi utilizate sunt cele specifice construcțiilor (ciment, nisip, pietriș, apă, lemn, metal, materiale ceramice, vopsele, conducte, instalatii,cabluri electrice etc.).

Materialele de carieră și de balastieră necesare realizării proiectului se vor asigura astfel:

- produsele de balastieră, nisipul, pietrisul, de la balastiere apropiate, cu transport auto;
- nisipul de la balastiera autorizata, cu transport auto;
- betoanele și mortarele se produs in instalatii centralizate, cu transport din apropiere;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Adresa Râmnicu Vâlcea, str. Remus Bellu, nr. 6, județul Vâlcea, Cod poștal 240156

Tel.: +40250735859 e-mail: office@apmvl.anpm.ro website: <http://apmvl.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Perioada de functionare a obiectivului nu implica utilizarea de materii prime si materiale.

Racordarea la retele utilitare in zona:

In *perioada de construire* se va asigura in cadrul organizarii de santier apa potabila pentru lucratori.

In *perioada de functionare* clădirea va fi prevăzută cu următoarele instalații:

- instalații sanitare: incinta existenta racord la rețeaua de apa oraseneasca si racord la canalizare. I.
- instalații termice: centrala termica;
- instalații electrice de iluminat normal și prize, instalații electrice de iluminat de siguranță, instalații de protecție împotriva electrocutării prin legare la pământ, instalație de protecție împotriva trăsnetului;
- instalatii stingere a incendiilor: *instinctoare*

Descrierea lucrarilor de refacere a amplasamentului in zona afectata de executia investitiei:

Organizarea de santier va fi amplasata in limitele terenului utilizat pentru lucrari si administrat de beneficiar, pe platforme existente. Semnalizarea punctelor de lucru se va executa conform normelor în vigoare. Solul decopertat in timpul lucrarilor de construire se va reutiliza la spatiile verzi din incinta.

Cai noi de acces sau schimbari ale celor existente:

Nu sunt necesare cai noi de acces. Exista acces la locatie.

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: Resursele naturale folosite in perioada de constructie:

- minerale: nisip, pietris pentru prepararea betoanelor si pozarea patului conductelor
- combustibil: motorina folosita pentru functionarea utilajelor la executarea obiectivului
- apa curenta de la rețeaua existenta in incinta
- sol - pamant de umplutura folosit la sistematizarea pe verticala si amenajarea spatiilor verzi - Pentru realizarea constructiei in suprafata de 593.20 mp desfasurati, se vor realiza lucrari de decopertare strat vegetal, care vor fii folosite ulterior la spatiile verzi din incinta.

In *perioada de functionare* se va utiliza apa de la rețeaua existenta in incinta, pentru spalari ocazionale de platforme, in cantitati infime. Nu se vor utiliza alte resurse naturale.

d) cantitatea și tipurile de deseuri generate/gestionate:

Deseurile generate in **perioada de constructie** sunt dependente de sistemele constructive utilizate si de modul de gestionare a lucrarilor. Pentru toate deseurile generate se va realiza sortarea la locul de productie.

Deșeurile rezultate în urma desfășurării activităților de construcție-montaj (codificate conform HG nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, Anexa 2) sunt următoarele:

- deșeuri din construcții: cod 17
 - pământ și piatră rezultată din excavații, cod 17 05;
 - deșeuri de materiale de construcție, cod 17 01 rezultate din eventuala rebutare a unor șarje de betoane dacă nu se respectă graficele de lucru;
 - deșeuri metalice, în cantități rezultate din montajul unor utilaje, din activitatea de întreținere a utilajelor de la organizarea de șantier cod 17 04;
- deșeuri de ambalaje și deșeuri asimilabile din comerț: cod 15 și cod 20
 - deșeuri de hârtie și carton de la ambalaje - cod 20 01 01/15 01 rezultate din activitățile de birou în cadrul organizării de șantier;

- deșeuri de lemn de la ambalaje - cod 20 01 38/15 01 03 rezultate din activitatea curentă de pe șantier ;
- deșeuri de mase plastice de la ambalaje - cod 20 01 39/15 01 02 rezultate din activitățile de birou în cadrul organizării de șantier;
- deșeuri municipale amestecate - cod 20 03 01 rezultate din activitățile personalului angajat în perioada implementării proiectului;
- alte tipuri de deșeuri în cantități nesemnificative, cod 20 01 și 20 02.

- deșeuri nespecificate în altă parte: cod 16
 - deșeuri de la tehnologia de montare a echipamentelor electrice și cablurilor electrice -cod16 02;

- deșeuri de la baterii și acumulatori - cod16 06;

Deșeurile rezultate ca urmare a activităților de realizare a lucrărilor la obiectivul propus sunt în cea mai mare parte de tip industrial, cu un conținut scăzut de substanțe organice, care nu impun condiții speciale de depozitare și transport.

Pământul excavat (cod 17 05 04) compus din umplutura neomogena, nisip, argila și praf argilos conform studiului geotehnic va fi încărcat și transportat direct în locurile indicate de autorități.

În perioada de funcționare: - Obiectivul propus poate genera deșeuri municipale amestecate, rezultate din activitatea angajaților.

Deseurile vor fi depozitate selectiv și vor fi valorificate/ eliminate conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea nr. 17/2023.

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

Printre măsurile cu caracter general ce trebuie adoptate în vederea asigurării unui management corect al deșeurilor produse în perioada executării lucrărilor de construcție, se numără următoarele:

- evacuarea ritmică a deșeurilor din zona de generare în vederea evitării formării de stocuri și creșterii riscului amestecării diferitelor tipuri de deșeuri;
- alegerea variantelor de reutilizare și reciclare a deșeurilor rezultate, ca prima opțiune de gestionare și nu eliminarea acestora la un depozit de deșeuri;
- se vor respecta prevederile și procedurile H.G. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- se interzice abandonarea deșeurilor și/sau depozitarea în locuri neautorizate;
- În perioada de funcționare nu se vor genera decât deșeuri municipale amestecate (cod 20 03 01).

- planul de gestionare a deșeurilor;

În activitatea de construcție și întreținere a obiectivului, se va ține seama de reglementările în vigoare privind colectarea, transportul, depozitarea și reciclarea deșeurilor.

Gestionarea deșeurilor de construcție este responsabilitatea firmei constructoare.

Se va institui evidența gestiunii deșeurilor în conformitate cu H.G. 856/2002 și a OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, evidențiindu-se atât cantitățile de deșeuri rezultate, cât și modul de gestionare a acestora.

Gestionarea deșeurilor are în vedere utilizarea proceselor și a metodelor care nu pun în pericol sănătatea populației și a mediului înconjurător. Activitățile de valorificare și eliminare a deșeurilor trebuie ca :

- să nu prezinte riscuri pentru sănătatea populației și pentru apă, aer, sol, faună, sau vegetație;
- să nu afecteze peisajul sau zonele protejate;
- să nu producă miros neplăcut.

Se recomandă colectarea de tip selectiv, în recipiente speciale alese în funcție de tipurile și cantitățile de deșeuri generate.

Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase: - nu este cazul. Pentru

În lucrările propuse nu sunt folosite substanțe chimice periculoase. Tehnologia construcțiilor civile și materialele folosite vor fi numai din gama celor autorizate și agrementate de autoritatea de mediu.

În activitatea ce se va desfășura în cadrul obiectivului, nu se vor utiliza alte substanțe sau preparate chimice periculoase.

Alimentarea cu combustibil a autoutilitarelor și motostivuitoarelor din dotare se face doar la stațiile de distribuție carburanți autorizate.

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

Se vor lua măsuri de prevenire a scurgerii de combustibili sau uleiuri pe sol. Periodic se vor realiza verificări pentru prevenirea unor eventuale scurgeri de combustibili sau uleiuri.

Nu sunt necesare depozite de combustibili, lubrifianți sau alte preparate chimice care să necesite condiții speciale de depozitare sau punere în operă.

e) Poluarea și alte efecte negative:

- surse de emisii în aer:

a) în etapa construire obiectiv

În perioada de construcție a salii de evenimente de depozitare sursele de poluanți atmosferici sunt reprezentate de:

- vehicule rutiere utilizate pentru transportul materialelor de construcții și montaj, al altor echipamente;
- utilaje pentru diferite activități de construcție-montaj care emit gaze de esapament
- manipularea materialelor de construcție care pot emite pulberi;

Aceste surse nu sunt de tipul surselor industriale staționare și au emisii temporare. Poluanții generați în atmosferă sunt cei specifici arderii combustibililor auto precum și particule în suspensie cu un spectru dimensional larg.

Lucrarile de construcție care implica operatii precum: lucrari de excavare, lucrari de umplere, manevrarea materialelor de constructie, executarea lucrarilor de turnat beton, etc, toate acestea reprezentand surse de emisii de praf in atmosfera. Aceste operații sunt aferente manevrării pământului și materialelor balastose, precum și perturbării suprafețelor terasamentelor. Principalele faze de activitate care constituie surse de emisie a prafului în atmosferă sunt:

- Săpăturile, excavațiile;
- Umpluturile;
- Realizarea infrastructurii, respectiv punerea în operă a balastului;
- Utilajele și echipamentele prin functionarea lor în zona fronturilor de

lucru (Utilajele sunt reprezentate de: buldozere, cilindre compactoare, autobasculante, tractoare cu motocompresor, traficul rutier desfasurat atat in si dinspre organizarea de santier)

Procesul de executie nu prezintă surse staționare dirijate de emisii poluante în atmosferă. Se estimează că valorile concentrațiilor poluanților, la locul de muncă, nu vor depăși limitele admise de legislația în vigoare, respectiv H.G. 1218 / 2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici și H.G. nr. 1093/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența și de expunerea la agenți cancerigeni sau mutageni la locul de muncă.

În vederea protecției aerului în perioada de construcție în prezentul memoriu de prezentare au fost prevăzute următoarele:

- Motoarele utilajelor și autovehiculelor se recomanda sa fie oprite in timpul repausului.
- De asemenea, pentru reducerea antrenării particulelor de praf se recomanda circulatia cu viteza redusă.
- Alegerea de trasee care sa fie optime din punct de vedere al protecției mediului pentru vehiculele care transporta materiale de constructie ce pot elibera in atmosfera particule fine; transportul acestor materiale se va realiza prin acoperirea vehiculelor cu prelate, pe drumuri care vor fi umezite periodic.
- Udarea periodica a depozitelor de agregate utilizate pentru prepararea betoanelor si a balastului stabilizat, pentru reducerea emisiilor.
- Realizarea inspectiilor tehnice periodice a autovehiculelor.

b) în etapa de funcționare

Pentru diminuarea poluării din surse mobile datorată traficului autovehiculelor, vor fi stabilite trasee clare de circulație în interiorul incintei și de asemenea se vor gestiona locurile de parcare, astfel încât, să se reducă timpul de manevra pentru parcare propriu-zisă. În acest mod se poate realiza o diminuare a noxelor rezultate din gazele de eșapament și deci o diminuare a poluării din surse mobile.

Concluzie:

Având în vedere cantitățile mici de gaze eliminate în atmosferă de sursele mobile, atât în timpul execuției lucrărilor cât și în timpul exploatării obiectivului, fiind un trafic redus, se consideră că acestea nu constituie un pericol pentru populație.

Impactul, generat de activitățile de construcție și de transportul auto, asupra atmosferei, în condițiile respectării normelor de securitate și sănătate în muncă, se consideră a fi nesemnificativ.

- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă;

Nu se impun măsuri speciale pentru protecția factorului de mediu aer.

a) în etapa construire obiectiv

Motoarele termice ale utilajelor de construcții sunt dotate constructiv cu dispozitive de ardere completă (catalizatoare) pentru menținerea noxelor în limitele admisibile. Nu sunt emansate gaze reziduale în activitățile de construcție.

b) în etapa de funcționare

Nu este cazul

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

a) în etapa construire obiectiv

Pentru execuția investiției se va folosi apa de la rețeaua existentă în incintă.

Lucrările de săpături și umpluturi pe timp de ploie în averse este interzis.

La edificarea construcției nu se va folosi apa pentru uz industrial. Betoanele și mortarele necesare pentru fundație și suprastructura se prepară în instalații centralizate (stații de betoane) și se transportă pe șantier cu mijloace auto specializate.

Deșeurile de construcții rezultate vor fi eliminate prin firme specializate la depozitele ecologice autorizate. Pe perioada desfășurării lucrărilor de execuție a obiectivului, incinta șantierului va fi dotată cu recipient apă potabilă cu robinet iar lucrătorii vor folosi toaletele existente în clădirile anexa existente în incintă, proprietate a aceluiași beneficiar.

Pe durata edificării construcției nu sunt necesare depozite de combustibili, lubrifianți sau puncte de depanare a utilajelor care vor lucra la pregătirea terenului pentru construcție sau la construcția propriu-zisă. Organizarea de șantier va fi una sumară, nu sunt necesare spații de parcare a utilajelor sau amenajarea depozitelor de materiale.

Din procesul de construire nu vor rezulta substanțe care să modifice calitatea apei, astfel ca se estimează un impact nesemnificativ asupra factorului de mediu apă.

b) în etapa de funcționare

Apele uzate din incinta obiectivului de investiție sunt ape menajere sau uzate accidental de la spălarea platformelor din interiorul halei.

Apă preluată din rețeaua Apavil (existentă în incintă) este folosită în scop menajer. Incinta are racord la canalizare.

Apă pluvială de pe acoperiș va fi evacuată în rețeaua de canalizare existentă în zona prin intermediul jgheburilor și burlanelor, traseele exterioare de circulație, zonele de parcare neacoperite, platforme vor fi betonate și prevăzute cu un sistem exterior de colectare a apei pluviale, reducându-se astfel la minimum pericolul unor poluări accidentale a freaticului datorate scurgerilor.

Impactul activității desfășurate în cadrul obiectivului asupra apelor de suprafață și a pânzei freatice din zonă, în condițiile respectării instrucțiunilor de lucru, este nesemnificativ asupra factorului de mediu apă.

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

a) în etapa construire obiectiv

nu este cazul

b) în etapa de funcționare

nu este cazul

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

a) în etapa construire obiectiv

Pe durata construirii, dacă se respectă tehnologiile stabilite prin proiect, nu sunt identificate surse de poluare pentru sol, subsol și ape freatice. În această perioadă sursele de poluare a solului pot fi scurgerile accidentale de produse petroliere de la autovehiculele cu care se transporta diverse materiale sau de la utilajele și echipamentele folosite pentru realizarea lucrărilor de amenajare, precum și depozitarea necontrolată a materialelor folosite și a deșeurilor rezultate, direct pe sol, în recipiente neetansate sau în spații amenajate necorespunzător. În caz de accident, poluanții se pot transfera către subsol și apa freatică.

Calitatea solului nu va fi influențată de activitățile de execuție/ funcționare în condițiile respectării următoarelor cerințe :

-pământul rezultat din săpătură va fi transportat direct în spațiile indicate de autorități și folosit la umpluturi utile, stratul vegetal decapat de pe suprafața ocupată va fi folosit pe cât posibil la înierbarea unor zone ce necesită astfel de lucrări. Se vor compensa pierderile de vegetație prin replantări.

-se va evita poluarea solului cu carburanți, uleiuri rezultate în urma operațiilor de staționare, aprovizionare, depozitare sau alimentare cu combustibili a utilajelor și mijloacelor de transport sau datorită funcționării necorespunzătoare a acestora

-depozitarea provizorie a pământului excavat se va realiza pe suprafețe cât mai reduse;

-refacerea solului în zonele unde acesta a fost afectat prin lucrările de excavare, depozitare de materiale, staționare de utilaje în scopul redării în circuit la categoria de folosință deținută inițial.

-verificarea stării tehnice a canalizării pe traseele ce urmează a fi folosite;

-respectarea legislației privind deșeurile, atât de producătorul de deșeuri, cât și de transportatorul de deșeuri.

b) în etapa de funcționare

Protecția solului și subsolului se va realiza prin betonarea aleilor pietonale și prin refacerea și întreținerea spațiilor verzi. Se vor lua măsuri stricte de etansare pentru eliminarea pierderilor ce ar putea destabiliza solul. Spațiul interior al halei va fi realizat din placă beton armată și suprafața de beton scivisit - astfel pot fi depozitate materii prime deșeuri în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului. Suprafața parcarii și a zonei carosabile va fi betonată pentru a împiedica absorbția hidrocarburilor accidentale în sol.

Pe parcursul funcționării depozitarii este interzisă stocarea temporară de deșeuri care să depășească volumul proiectat al halei și al dotărilor aferente cât și în afara spațiilor amenajate. Activitatea de depozitare se va realiza cu personal instruit în vederea evitării poluării solului.

- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului;

a) în etapa construire obiectiv

Eventualele lucrări de reparații a defecțiunilor apărute accidental la utilaje se vor face în ateliere service și nu pe amplasament. Utilajele terasiere nu circulă în afara perimetrului decât pe trailer.

Stratul de sol adunat de pe amprenta construcției va fi depozitat grămadă în perimetrul proprietății pentru a fi folosit ulterior, după finalizarea lucrărilor de construcție, la amenajarea spațiilor verzi.

b) în etapa de funcționare

Pentru asigurarea protecției solului pe durata executării lucrărilor și după punerea în funcțiune, sunt necesare următoarele măsuri:

- colectarea, depozitarea și eliminarea corespunzătoare a tuturor categoriilor de deșuri generate pe amplasament (menajere, resturi de exploatare de materiale de construcții);
- alimentarea cu carburanți a mijloacelor de transport se va face numai în stații peco autorizate;
- se va dota obiectivul cu materiale absorbante de tip nature sorb, ce vor fi folosite pentru neutralizare în cazul poluărilor accidentale cu combustibili/lubrifianti;

Protecția solului, în general, este asigurată prin pardoseala betonată a halei, platforme betonate și prin depozitarea controlată a deșeurilor.

Materiile prime se vor depozita diferentiat. Incendierea deșeurilor de orice fel este interzisă.

- surse de zgomot și de vibrații:

Pentru realizarea diferitelor categorii de lucrări de amenajare a terenului (terasamente, lucrări de consolidare, execuția sistemului rutier, trotuarelor, etc) se folosesc o serie de utilaje tehnologice și mijloace de transport. Toate acestea reprezintă o primă sursă de zgomot în perioada de execuție a proiectului.

O altă sursă de zgomot în perioada de construcție a obiectivului este reprezentată de circulația mijloacelor de transport care transportă materiile prime necesare realizării lucrării.

În spațiul deschis apropiat, zgomotul reprezintă de fapt zgomotul utilajelor de construcție și foarte rar al unui utilaj izolat. Nivelul de zgomot în acest caz este influențat de mediul de propagare a zgomotului, respectiv de existența unor obstacole naturale sau artificiale între surse (utilajele de construcție) și punctele de măsurare. În această situație, interesează nivelul acustic obținut la distanțe cuprinse între câteva metri și câteva zeci de metri față de sursă.

Utilajele de construcție care au sarcini de câteva tone sunt generatoare de vibrații. Chiar dacă amplasamentul obiectivului este în orașul Calimanești și zona nu este intens populată, se vor alege acele utilaje care din punct de vedere al nivelului de zgomot și vibrații nu vor depăși valorile admise.

Pentru a nu fi depășite valorile limita la expunere a angajaților la zgomot se recomandă:

- alegerea unor echipamente de muncă adecvate, care să emită, ținând seama de natura activității desfășurate, cel mai mic nivel de zgomot posibil, inclusiv posibilitatea de a pune la dispoziția lucrătorilor echipamente care respectă cerințele legale al căror obiectiv sau efect este de a limita expunerea la zgomot;
- informarea și formarea adecvată a lucrătorilor privind utilizarea corectă a echipamentelor de muncă, în scopul reducerii la minimum a expunerii acestora la zgomot;
- programe adecvate de întreținere a echipamentelor de muncă, a locului de muncă și a sistemelor de la locul de muncă;
- organizarea muncii astfel încât să se reducă zgomotul prin limitarea duratei și intensității expunerii și stabilirea unor pauze suficiente de odihnă în timpul programului de lucru.

Pentru reducerea disconfortului sonor datorat funcționării utilajelor, în perioada de execuție a lucrărilor de construire, se recomandă ca programul de lucru să nu se desfășoare în timpul nopții, ci doar în perioada de zi între orele 07.00 - 19.00.

In perioada de funcționare

Singura sursă de zgomot în perioada de funcționare a obiectivului este reprezentată de circulația mijloacelor auto care fac aprovizionarea. Nu se produc alte zgomote sau vibrații care să aibă un impact semnificativ asupra factorului de mediu zgomot și vibrații.

Concluzie:

Nivelul de zgomot și vibrații nu va depăși nivelul admis, de unde rezultă că, activitatea de execuție a construcției, cât și în perioada de utilizare nu va fi poluatoare fonică în zonă.

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor;

Nu este cazul.

- sursele de radiații: - nu este cazul. Atât în faza de execuție cât și în faza de funcționare nu vor exista surse de radiații și nu se vor folosi materiale radioactive.

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor: - nu este cazul

- protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

- **identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect;**

Nu este cazul. Aplicarea investiției nu va afecta ecosistemele terestre și acvatice.

- **lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și arilor protejate;**

Nu sunt necesare astfel de lucrări/dotări.

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):

Limitrof amplasamentului sunt clădiri și terenuri private, fiind o zonă de servicii și parc industrial - iar zona rezidențială, este situată la distanță (peste 50m).

Astfel populația din zonă și activitatea economică vor fi afectate în mică măsură pe perioada de execuție a proiectului cât și de funcționare, prin emisiile de zgomot rezultate de la activitățile desfășurate în organizarea de șantier sau exploatare.

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

Măsurile pentru protecția factorilor de mediu aer, apă, protecția împotriva zgomotului au rol și în protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public, fiind asigurate condițiile de protecție a așezărilor umane, în interpretarea și strategia promovată prin Legea Protecției Mediului nr. 137/95, cu modificările și completările ulterioare. Nu sunt afectate locuințe sau alte obiective de interes public.

2. amplasarea proiectelor:

a. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor

Conform Certificatului de Urbanism cu nr. 28/27.02.2024 eliberat de către Primăria Orașului Horezu, terenul cu S=10677m² este situat în intravilanul/extravilanul localității Orașului Horezu.

Terenul are categoria de folosință: - fanete, pasune.

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;

Lucrările pentru organizarea de șantier cuprind:

- curățarea și nivelarea terenului
- amenajarea platformei EXISTENTE
- îngrădirea partii de incintă unde va fi amplasat obiectivul pentru ca societatea să poată să își desfășoare în continuare activitățile și în timpul execuției.

Organizarea de șantier cuprinde amenajări temporare pentru:

- utilajele, autovehiculele autocisterne, vor fi parcate temporar pe platforme existente;
- se va amplasa un container pentru organizarea de șantier în partea de sud a amplasamentului .
- parcul de utilaje, autovehicule, autocisterne;
- depozitarea echipamentelor, pieselor, materialelor, pieselor de schimb;
- verificarea și pregătirea pentru transport și montaj a unor componente ale halei
- depozitarea temporară a deșeurilor de diferite categorii
- spații necesare personalului de conducere și tehnic
- spații în care să fie efectuate reparații
- spații necesare personalului de pază.

- localizarea organizării de șantier;

Organizarea de șantier se va amplasa pe terenul aparținând beneficiarului, în partea de sud a obiectivului de investiție (conform planșa DTOE). Suprafața necesară pentru platforma organizării de șantier este estimată la circa 20mp și va fi ocupată temporar.

Șantierul cu denumirea de proiect: "CONSTRUIRE SALA DE EVENIMENTE" , se va îngrădi perimetral cu împrejmuiri continue, conform Proiectului de Organizare Șantier.

Accesul în șantier se realizează din Strada 1 Decembriei.

Lângă poarta de acces, se va amplasa un post de control și verificare acces în șantier precum și un avizier. Paza investiției se va asigura de către o societate specializată în servicii de pază și supraveghere, pe baza de contract.

Conform specificului și tehnologiilor de execuție pentru lucrări de construcții-montaj, în incinta șantierului, pe perioada realizării proiectului se vor afla echipamente tehnice diverse :

- utilaje pentru construcții pe senile și pneuri, destinate diverselor lucrări mecanizate - excavare, încărcare, împins, compactare, etc
- utilaje pentru ridicare, transport și manipulat sarcini
- utilaje și echipamente pentru transport și turnat beton
- mijloace de transport auto
- scule de mână și echipamente de mică mecanizare
- scule, unelte și dispozitive diverse

Asigurarea utilitatilor in organizarea de santier

Alimentarea cu energie electrica pentru organizarea de şantier se va realiza de la reţeaua existenta in incinta.

Alimentarea cu apa in santier este asigurata din reţeaua stradala prin intermediul unui bransament existent in incinta.

Apele menajere vor fi evacuate in reţeaua de canalizarea existenta in incinta..

Fiecare antreprenor raspunde pentru sine si subantreprenorii sai care genereaza deseuri, fie acestea de natura industrială sau manajera si este obligat sa asigure gestiunea, evacuarea si eliminarea/valorificarea acestora in conformitate cu prevederile legal

Zonele de depozitare intermediara/temporara a deseurilor vor fi amenajate corespunzator, delimitate, imprejmuite si asigurate impotriva patrunderii neautorizate si dotate cu containere / recipienti / pubele adecvate de colectare, de capacitate suficienta si corespunzatoare din punct de vedere al protectiei mediului. Conform prevederilor legale se va asigura colectarea selectiva a deseurilor pentru care se impune acest lucru.

Deseurile rezultate rezultate din organizare de santier sunt deseuri menajere din clasa deseurilor nepericuloase. În acest sens,acestea sunt:

- hartie si carton (cod 20 01 01);
- sticla (cod 20 01 02);
- materiale plastice(cod 17 02 03);
- metale(cod 20 01 40);
- deseuri de la curatatul cosurilor(cod 20 01 41);
- deseuri biodegradabile (cod 20 02 01);
- deseuri de ambalaje (cod 15 01);

Acestea vor fi colectate si depozitate selective in europubele .

Deseurile reciclabile/reutilizabile vor ramane in incinta MCC pentru valorificare, restul vor fi ridicate de firma de salubritate care deserveste Orasul Calimanesti si transportate la depozitul ecologic de deseuri.

- descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de şantier;

Efectele asupra mediului în aria organizării de şantier decurg din:

- ocuparea terenului
- amenajarea platformelor
- depozitarea deşeurilor.

Durata impactului este limitată, până la terminarea lucrărilor şi dezafectarea organizării de şantier, urmată de refacerea terenului.

- surse de poluanţi şi instalaţii pentru reţinerea, evacuarea şi dispersia poluanţilor în mediu în timpul organizării de şantier;

În zona organizării de şantier, apar emisii de poluanţi în aer de la motoarele autovehiculelor.

Totodată, se produce zgomot de la autovehicule şi de la activităţi de depozitare, manevrare, reparaţii.

- dotări şi măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanţi în mediu.

Se vor lua măsuri de verificare tehnică pentru a evita emisii mari datorate unor defecţiuni.

Depozitarea materialelor şi depozitarea deşeurilor vor fi realizate astfel încât acestea să nu ajungă pe sol şi să nu fie sub influenţa precipitaţiilor, pentru a evita infiltraţiile de poluanţi în sol.

Se va respecta durata de executie a proiectului astfel incat disconfortul generat de poluarea fonica sa fie cat mai redus ca timp;

Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiţiei, în caz de accidente şi/sau la încetarea activităţii, în măsura în care aceste informaţii sunt disponibile:

- lucrările propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investiţiei, în caz de accidente şi/sau la încetarea activităţii;

La finalul perioadei de construcţie vehiculele şi utilajele folosite vor fi retrase de pe

amplasament. Platforma organizării de șantier va fi dezafectată, iar terenul va fi refăcut pentru folosința anterioară. Deșeurile generate vor fi eliminate de pe amplasament și transportate de o firmă autorizată către un depozit conform.

La finalizarea investiției spațiul verde afectat va fi refăcut în totalitate prin replantarea vegetației de înălțime joasă și medie precum și refacerea aleilor pietonale.

În tratarea volumetriei construcției propuse s-a urmărit integrarea acesteia cât mai firesc în zona existentă, ținându-se cont de învecinarea cu celelalte obiective ale beneficiarului, cu finisaje exterioare și interioare care să fie în concordanță cu situația existentă.

- 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.

La încetarea activității, obiectivul va fi dezafectat, după terminarea lucrărilor terenul va fi readus la starea inițială și la categoria de folosință inițială pe baza unui proiect.

II. Motivele pe baza cărora 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 cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării Impactului asupra corpurilor de apă:

- proiectul propus nu intră 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 Apă Olt - SGA Valcea nr. 2973/EM/18.04.2024.

Condițiile de realizare a proiectului:

- ✓ Lucrările 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 înaintea depunerii 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)).
Potrivit prevederilor OUG nr. 195/2005 cu modificările și completările ulterioare (art. 96, alin 3), notificarea se va depune înainte de realizarea acestor modificări.
- 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 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, potrivit 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 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 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 19-20.04.2024 și în data de 26-27.04.2024.