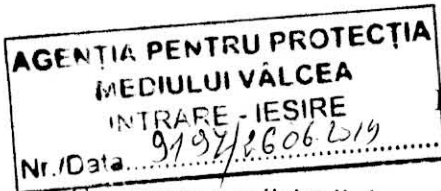




AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. VEROTHERM S.R.L. prin Mocanu Valentin**, cu sediul în municipiul Ramnicu Valcea, str. Mihai Viteazu, nr. 9, județul Valcea, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea cu nr. 4834 / 27.03.2019, 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 **decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 21.06.2019, că proiectul: “ **Construire spalatorie self service pe structura metalica si statie GPL**”, propus a fi amplasat în municipiul Ramnicu Valcea, Parc Industrial, nr. 2, județul Vâlcea, nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpului de apă cu continuarea procedurii privind emiterea aprobării de dezvoltare a proiectului.

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 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2 la pct.10.b – proiecte de dezvoltare urbana;
- b) autoritățile care au participat la ședința Comisiei de Analiză Tehnică nu au exprimat puncte de vedere cu privire la potențialul impact asupra tuturor factorilor de mediu prevăzuți în Legea 292/2018 art. 7 alin (2), asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar și asupra corpurilor de apă care să conducă la continuarea procedurii de evaluare a impactului asupra mediului;
- c) în conformitate cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii 292/2018:

1) Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Prin prezentul proiect de finanțare se propune realizarea unei investiții constând în construirea unui spalatorii auto în regim self service și a unei stații vinzare GPL în Mun Rm Valcea, județul Valcea.

Amplasamentul studiat pentru realizarea investiției este situat în intravilanul mun. Rm. Valcea în Parcul Industrial Sud, jud. Valcea, la sud de str. Strandului, în zona funcțională A1- parcuri de



activitati; zona activitatilor industriale neproductive si de servicii cu profil nepoluant.

Proprietatea are forma poligonala neregulata; are o suprafata de 2000 mp., prezinta o denivelare de 0.4 metri pe axa nord – sud, avind categoria de utilizare a terenului curti constructii. SC VEROTHERM SRL a inchiriat terenul de la SC AMBIENT SRL conform Contract de inchiriere nr. 174/10.12.2018, contract cepriveste terenul susmentionat .

Vecinatatiile terenului sunt:

- la nord - nr. cadastral 43105 drum de acces;
- la est - nr. cadastral 43105 drum de acces;
- la sud - nr. cadastral 37905 rest proprietate SC AMBIENT SRL;
- la vest - nr. cadastral 37905 rest proprietate SC AMBIENT SRL.

Prin prezentul proiect pe amplasament se propune amenajarea unei incinte cu 6 boxe din care 4 acoperite, cu functiunea de spalatorie in regim self service, a unui punct de vnzare GPL si constructia unui imobil anexa. De asemenea se propun amenajarea de platforme cu pavaj pentru circulatii, cu spatii de parcare/aspirare , trotuar perimetral, spatii verzi amenajate si imprejmuirea amplasamentului.

Prin proiect se propune **amenajarea și dotarea centrului pentru spalatorie auto in regim self service** prin edificarea constructiei propuse cu fundatii izolate si continue din beton armat, legate cu grinzi de fundare din beton armat, cu o suprastructura realizata din cadre de profile metalice IPE (stâlpi, grinzi), cu închideri perimetrare pana la cota de 2m din panouri sandwich , șarpantă din elemente prefabricate din tabla, învelitoare din panouri tip sandwich; realizarea unei platforme pentru circulatii din pavaj .

Caracteristici incinta cu boxe auto:

- lungime: 33,50 m;
- lățime: 6,00 m;
- înălțime boxe acoperite: 3.60m;
- suprafata: 152.90 mp;
- volum: 3 302.60mc;
- regim de înălțime: parter.

Caracteristici constructie anexa:

- lungime: 8,00 m;
- lățime: 4,00 m;
- înălțime: 3.60m;
- suprafata: 32,00 mp;
- volum: 115,20mc;
- regim de înălțime: parter.

Caracteristici punct vnzare GPL:

- lungime: 8,25 m;
- lățime: 2,35 m;
- înălțime zid protectie: 2,50m;
- suprafata: 19,40 mp;
- volum: instalatie deschisa;
- regim de înălțime: 2,50m.

La spalatorie structura de rezistenta va fi alcatuita din fundatii izolate și continue din beton armat, legate cu grinzi de fundare din beton armat, cu o suprastructura realizata din structura metalica (stâlpi, grinzi), cu închideri din panouri sandwich, șarpantă din elemente prefabricate de tabla , învelitoare din panouri tip sandwich (stalpi metalici din otel tip IPE , grinzi metalice din otel tip IPE), cu deschiderea de 6 m .

La punctul GPL, Skid-ul va fi amplsat pe o suprafata de beton cu dimensiunile 6.35 m x 1.50, cu o inaltime de circa 0.25m.



Caracteristici platformă si trotuar perimetral:

- suprafață: 1847 mp.
- sistem constructiv: pavaj ;

Caracteristici împrejmuire: (se va face partial):

- lungime: 87 ml pe latura de sud si vest a parcelei
 - inaltime: 2,00 m
- sistem constructiv: stâlpi metalici, cu fundatii izolate din beton si panouri din plasa bordurata zincata.

INDICATORI URBANISTICI		
	Existent	Propus
P.O.T. [%]	0,00	12
C.U.T.	0,00	0,12

Descrierea SKID-ului:

Instalatia monobloc tip SKID cuprinde urmatoarele elemente:

- un recipient de stocare GPL cilindric, orizontal, suprateran, cu capacitatea de 5000 l volum de apa, echipat cu racorduri, aparatura de masura si control si armaturi de siguranta;
- o pompa centrifuga antrenata cu un motor electric care asigura vehicularea GPL in faza lichida de la recipient spre pompa de distributie GPL;
- o pompa de distributie GPL la autovehicule echipata cu un furtun flexibil, un pistol de alimentare, ventile armature, aparatura de masura, indicare si control, afisare si inregistrare electronica;
- armaturi si conducte.

Organizarea de șantier se va realiza pe amplasamentul obiectivului și va cuprinde:

- căile de acces;
- organizarea locului de muncă pentru personalul care realizează activitățile constructie montaj, prin realizarea de vestiare și asigurarea utilităților necesare: energie electrică, apă potabilă, canalizare;
- pregătirea și montarea utilajelor și aparatelor utilizate pentru executarea lucrărilor;
- obiectele provizorii amplasate in organizarea de santier,vor fi:schele metalice,unelte necesare pentru realizarea constructiei (cofrage metalice,panouri si grinzi doka,popi metalici).
- organizarea spațiilor necesare depozitării temporare a materialelor și elementelor de construcții necesare cu măsurile specifice pentru conservarea pe timpul depozitării și evitarea degradărilor;
- grafice de execuție a lucrărilor de execuție;
- măsuri specifice privind protecția și securitatea muncii, pentru protecția și prevenirea incendiilor precum și pentru protecția mediului;
- dotarea personalului cu echipament individual de protecție și de lucru;
- instruirea personalului executant asupra procesului de execuție, pe faze de execuție, după programul stabilit de executant împreună cu beneficiarul.

Spațiul pentru organizarea de șantier va dispune de suprafața necesară pentru a permite realizarea activităților planificate.Suprafata ocupata va fi in jur de 200 mp.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul.

c) utilizarea resurselor naturale în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: apa, nisip, pietris, balast.



d) *cantitatea si tipurile de deseuri generate/gestionate:

In etapa de constructie vor rezulta:

- deseuri de materiale de constructie – nisip, piatra sparta, pietris, pamânt în cantitati variabile. Acestea vor fi utilizate ca materiale de umplutura sau eliminate cu societati autorizate;
- deseurile menajere rezultate pe perioada etapei de constructie si in timpul functionarii obiectivului – cod 20 03 01 se colecteaza în tomberoane si vor fi transportate de catre societati autorizate.

In etapa de constructie vor rezulta deseuri de materiale de constructie – nisip, piatra sparta, pamânt, materiale plastice, polistiren, deseuri metalice , în cantitati variabile. Pamantul, nisipul , piatra sparta vor fi utilizate ca materiale de umplutura;celelalte deseuri vor fi colectate in containere si eliminate cu societati autorizate.

- deseurile menajere rezultate pe perioada etapei de constructie si in timpul functionarii obiectivului – cod 20 03 01 se colecteaza în tomberoane si vor fi transportate de catre societati autorizate.

- deseurile reciclabile - plastic, hartie, carton, lemn, sticla, metal, diverse ambalaje, etc. se vor pre colecta in recipiente separate si vor fi predate operatorului economic autorizat sau se vor valorifica la unitatile de profil;

Tip deseuri	Cod deseuri	Cantitatea estimata (t)
Beton	17 01 01	0.50
amestecuri metalice	17 04 07	0.2
pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03	17 05 04	3

Deseurile rezultate în urma executarii lucrarilor de constructii vor fi transportate si neutralizate in baza unui contract/ comezi de prestari servicii incheiat cu societati autorizate.

- Se vor respecta prevederile legale in vigoare conform HG 856/2002 si Legea 211/2011, privind colectarea, reciclarea si reintroducerea in circuitul productiv al deseurilor refolosibile de orice fel;
- Se colecteaza deseuri inerte din constructii, (pamant, amestecuri de beton, metalice);
- Pentru restul deseurilor rezultate in urma lucrarilor efectuate se va solicita container separat;
- Se interzice depozitarea in containere a deseurilor periculoase (polistiren, materiale hidroizolante, etc.).

***Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase / Substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse:** nu este cazul.

e) Poluarea și alte efecte negative:

- surse de emisii în aer:

In etapa de constructie, sursele de poluanti sunt motoarele utilajelor utilizate si lucrarile de sapare si de constructie care pot sa genereze pulberi. Poluantii rezultati de la motoarele utilajelor sunt cei caracteristici arderii combustibililor: CO, CO2, NOx, SO2, hidrocarburi policiclice, aromatice, etc. In etapa de functionare. a imobilului , sursele de poluare sunt centralele termice. Poluantii rezultati de la motoarele utilajelor sunt cei caracteristici arderii combustibililor: CO, CO2, Nox.

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

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

Ca surse de poluare a apelor se pot identifica apele de la spalarea autovehiculelor.

- statiile si instalatiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevazute

Sunt prevazute instalatii de preepurare pe amplasament, separator de hidrocarburi si ulei, in constructie carosabila, cu capacitatea de 2000 de litri si debit filtrat de 8,4 l/s, montat ingropat in



limita de proprietate., care se va lega la sistemul de canalizare al orasului Rm Valcea.

Alimentarea cu apa - in zona studiata alimentarea cu apa se face de la reseaua de distributie a orasului cu un apometru de tip Zenner MNK, clasa de precizie B, . Se va alege un contor de apa Dn 25 mm, cu debit nominal 7m cubi/h.

Canalizarea menajera - Scurgerea apelor uzate se realizeaza la reseaua de canalizare a orasului prin bransamentul existent. Inainte de varsarea in bransamentul existent, apele uzate trec prin separator de hidrocarburi si ulei cu debit filtrat de 9 l/s.

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

- platforma auto prevazuta in proiect este in intregime amenajata cu pavaj , iar apele vor fi directionate catre separator de hidrocarburi.

- surse de zgomot și de vibrații:

- nu este cazul, platforma va fi amplasata in zona Parcului Industrial Sud al mun. Rm Valcea , respectiv la 345 m fata de prima locuinta familiala;

- nu este nevoie de amenajari si dotari pentru protectia împotriva zgomotului si vibratiilor, amplasamentul este departe de zona de locuit

- **surse de radiații:** - nu este cazul de asigurare a protectiei deoarece nu exista surse de radiatii ori materiale radioactive.

- sursele de poluanți ale ecosistemelor terestre si acvatice

Nu este cazul. Imobilul nu este situat in apropierea unui areal sensibil.

- Protecția așezarilor umane și a altor obiective de interes public: identificarea obiectivelor de interes public, distanța față de așezările umane, respectiv față de monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional:

- nu este cazul, in zona nu sunt obiective de interes public, in zona nu exista monumente istorice si de arhitectura, alte zone asupra carora exista instituit un regim de restrictie, zone de interes traditional ;

- nu sunt necesare masuri pentru protectia asezarilor umane, zgomotul produs nu va depasi zgomotul fondului urban .

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

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

2. amplasarea proiectelor:

a. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor – conform certificatului de urbanism nr. 230 / 4154 din 19.02.2019 eliberat de Primăria Municipiului Ramnicu Valcea, terenul se află situat în intravilanul municipiului, folosinta actuala fiind aceea de curti - constructii.

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) – nu este cazul.

b) natura impactului - impact redus.

(c) natura transfrontalieră a impactului - nu este cazul.

(d) intensitatea și complexitatea impactului - impact redus, temporar, local.

(e) probabilitatea impactului – impactul negativ asupra mediului va fi nesemnificativ.

(f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului

- impactul apare doar pe perioada de execuție a lucrărilor, este temporar, variabil, reversibil.

(g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - nu este cazul.

(h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului - respectarea măsurilor și condițiilor impuse prin prezenta decizie și a avizelor emise de alte autorități conduc la reducerea impactului asupra factorilor de mediu.

II. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:

a) 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 cursurilor de apă :

a) proiectul propus **nu intră** sub incidența prevederilor art. 48 și art. 54 din Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

Condițiile de realizare pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:

▪ La executarea lucrării se vor respecta proiectul tehnic, prin aplicarea prevederilor legislative în vigoare, a prevederilor PUG avizat/aprobat în vigoare și RLU aferent acestuia, a condițiilor impuse prin prezenta notificare și a avizelor eliberate de celelalte autorități competente.

▪ Titularul și constructorul vor urmări realizarea tuturor soluțiilor tehnico-constructive și celelalte prevederi cuprinse în proiectul de execuție avizat și aprobat; măsurile de prevenire a poluării se vor lua, în special, prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile în domeniu.

▪ Lucrările de execuție vor începe numai după ce titularul de proiect solicită și obține autorizația de construire a obiectivului de investiție;

▪ Orice avarie survenită la lucrări în timpul execuției și orice disconfort creat în zonă, cu toate implicațiile, intră în sarcina beneficiarului.

▪ Se interzice orice deversare de substanțe poluante sau deșeuri în apele de suprafață sau pe malurile ori vecinatatea acestora;

▪ Se interzice spălarea mașinilor și/sau a utilajelor în apele de suprafață.

▪ Alimentarea cu combustibil a utilajelor se va face numai pe suprafețe impermeabilizate;

▪ Pentru asigurarea unor condiții normale de lucru, sub aspectul protecției mediului, precum și reducerea la minimum a posibilităților de poluare a acviferelor, alimentarea cu combustibili a utilajelor, schimbul de ulei și reparațiile curente se vor efectua numai în zone special amenajate sau în unități specializate .



- Dacă accidental vor apărea scurgeri de produse petroliere se va trece imediat la îndepărtarea acestora prin folosirea unor materiale absorbante și îndepărtarea lor, acestea fiind depozitate temporar în locuri special amenajate, pentru a nu permite materialului contaminat să vină în contact cu apele meteorice;
- Asigurarea funcționării motoarelor utilajelor și autovehiculelor la parametrii normali (evitarea exceselor de viteză și încărcătură);
- Optimizarea traseelor utilajelor de construcție și mijloacelor de transport, astfel încât să fie evitate blocajele și accidentele de circulație;
- Încadrarea lucrărilor în perimetrul stabilit și asigurarea semnalizării zonelor de lucru cu panouri de avertizare;
- Supravegherea manipulării corespunzătoare a materialelor de construcții și umectarea drumurilor tehnologice pentru a se evita creșterea emisiilor de pulberi în atmosferă.
- Se limitează funcționarea surselor generatoare de zgomot și vibrații la perioade scurte de timp;
- Titularul proiectului va lua toate măsurile necesare evitării disconfortului creat azezarilor umane, atât în perioada de execuție cât și în perioada de exploatare, prin respectarea condițiilor special impuse pentru factorii de mediu zgomot, aer, sol.
- Realizarea proiectului (atât pentru fazele organizare de șantier, execuție, cât și pentru faza de exploatare) va ține cont de prevederile actelor normative naționale, care sunt în concordanță cu Directivele Uniunii Europene.
 - Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006 cu modificările și completările ulterioare ;
 - O.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările ulterioare;
 - Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor; H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
 - H.G. nr 1403/2007 privind refacerea zonelor în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate;
 - OM nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației; HG 930/2005 pentru aprobarea normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică;
 - H.G. nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor;
 - Respectarea normelor de securitate și sănătate în muncă.

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.

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 organizație neguvernamentală 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 instanță 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 nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite 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 cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

- **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.**
- **La finalizarea lucrarilor, activitatea necesita autorizatie de mediu.**

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” .

