



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Nr. ¹⁶¹⁸²..... din 13.11.2019

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **OCHEA VALENTIN** cu sediul: **Râmnicu Vâlcea, str. Gib Mihaescu, nr. 21, județul Vâlcea**, pentru proiectul: **“CONSTRUCȚIE PENTRU EXPLOATARE VITICOLĂ”**, propus a fi amplasat în localitatea **Prundeni, sat Calina, str. Dealul Viilor, județul Vâlcea**, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea cu nr. 5236/03.05.2019, 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 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 08.11.2019, și a consultării publicului interesat că proiectul: **“CONSTRUCȚIE PENTRU EXPLOATARE VITICOLĂ”**, propus a fi amplasat în localitatea **Prundeni, sat Calina, str. Dealul Viilor, 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 - lista proiectelor pentru care trebuie stabilită necesitatea efectuării evaluării impactului asupra mediului, punctul: 7.d) – fabricarea maltului și băuturilor alcoolice;

- 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 respectă legislația specifică;



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

c) luand in considerare punctele de vedere ale membrilor CAT si în conformitate cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impacutului anumitor proiecte publice si private asupra mediului.

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

1) Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Rezumatul proiectului:

CONSTRUCTIE PENTRU EXPLOATARE VITICOLA, D+P

DATE TEHNICE

Suprafata construita desfasurata: 383,70 mp
Suprafata construita: 204,80 mp
Suprafata utila 323,50 mp
Inaltimea la cornisa: 2,80 m
Inaltimea maxima: 5,00 m
Volum: 1.300,00 mc

Clasa de importanta a constructiei: III

Categoria de importanta a constructiei: C

FUNCTIUNE

Spatiile vor pastra suprafetele minime obligatorii.

DEMISOL:	Sc=178,90 mp	Su= 152,70 mp
Grup sanitar		S= 1,20 mp
Vestiar		S= 7,50 mp
Spatiu productie		S= 144,00 mp
PARTER :	Sc=204,80 mp	Su=170,80 mp
Hol		S= 4,00 mp
Camera de zi		S= 47,10 mp
Chicineta		S= 5,30 mp
Camera de odihna 1		S= 12,90 mp
Camera de odihna 2		S= 18,10 mp
Baie 1		S= 4,20 mp
Baie 2		S= 4,20 mp
Terasa		S= 75,00 mp

FINISAJE INTERIOARE

Pardoseli din gresie in hol, chicineta, bai, spatiu de productie si vestiar.

Pardoseli din gresie antiderapanta pe terase.

Pardoseli calde din parchet in camerele de odihna si camera de zi.

Zugraveli cu var lavabil.

Usile interioare sunt din lemn sau PVC, cu geamuri termopan.

FINISAJE EXTERIOARE

Pereti placati partial cu piatra.

Termosistem de exterior si zugraveli de exterior in culoare alba.

Tamplarie din lemn sau PVC de culoare natur, geam termopan.



Pazii, astereala profile din lemn.
Invelitoare din tigle metalice sau ceramice, de culoare natur sau gri.
Jgheaburi si burlane din tabla.
Pe invelitoare se vor monta parazapezi.

STRUCTURA

Structura constructiei va fi din zidarie portanta de caramida eficienta rigidizata cu samburi si centuri din beton armat. Fundatii si plansee din beton armat.
Accesul pe verticala se va asigura la nivelul terenului.
Acoperis tip sarpanta din lemn cu invelitoare din tigle metalice sau ceramice.

IMPREJMUIRE

Imprejmuirea se va realiza stict in limita de proprietate.
Fundatii si elevatie de beton de 60 cm.
Porti si panouri din fier forjat sau lemn.
Restul imprejmuirii se va realiza din panouri din plasa de sarma sau lemn, cu stalpi metalici si cu o elevatie din beton de 30 cm.

MICROSTATIE DE EPURARE

Apele menajere se vor evacua la microstatia de epurare propusa printr-un sistem de canalizare etans.
Microstatia de epurare va fi omologata si agreata tehnic si se va verifica periodic.

UTILITATI

Utilitatile se vor asigura prin bransament sau racord la cele existente in zona.
Alimentarea cu energie electrica se va face prin racordarea la reseaua electrica a localitatii.
Alimentarea cu apa se va face prin racordarea la reseaua de alimentare a localitatii.
Incalzirea se va asigura prin intermediul unei centrale termice alimentata cu energie electrica.
Apele menajere se vor evacua la microstatie de epurare.
Apele pluviale de pe teren se vor capta si dirija pe proprietate.
Gunoiul se va depozita intr-un loc special amenajat in incinta proprietatii de unde se va evacua periodic la rampa de gunoi a localitatii de catre firme de salubritate.

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 : ca resurse naturale se vor folosi apa, balast, nisip.

d) cantitatea si tipurile de deseuri generate/gestionate:

Faza de executie:

Deseurile rezultate din activitatea desfasurata in cadrul Organizarii de santier sunt:

- menajere de la: - personalul angajat;
- reziduuri industriale. - deseuri metalice sau deseuri;
- reziduuri curente: - hartii, ambalaje, cauciucuri uzate, plastic, sticla;
- reziduuri specifice periculoase: - uleiuri folosite de la masini si echipamente de constructie.

Deseurile menajere din cadrul Organizarii de santier – generate de personalul angajat. Colectarea deseurilor menajere rezultate in urma activitatilor de construire se va efectua in pubele special destinate. Eliminarea va fi efectuata la cel mai apropiat depozit de deseuri menajere.

Deseurile curente, cat si cele specifice vor fi precolectate si depozitate pe o platforma. Deseurile vor fi depozitate pe sorturi (tipuri) si vor fi predate periodic, pe baza de bon sau contract, agentilor economici atestati pentru acest gen de activitate (colectare si preluare). Slamurile de beton se vor depozita temporar pe o platforma betonata dupa care se va utiliza la amenajarea drumurilor interioare iar surplusul se evacueaza impreuna cu deseurile menajere la cea mai apropiata platforma de deseuri.



Deseurile tehnologice rezultate din activitatile de constructie vor fi gestionate in conformitate cu natura lor: deseurile reciclabile vor fi recuperate si revalorificate prin unitati specializate, iar deseurile nevalorificabile nepericuloase vor fi depozitate in containere special amenajate si vor fi evacuate in depozitul de deseuri nepericuloase.

Faza de exploatare:

Deseurile menajere rezultate dupa punerea in functiune a obiectivului se vor depozita in pubele inchise ermetic intr-un spatiu special amenajat situat in incinta amplasamentului. Gestionarea colectarii si evacuarii deseurilor si resturilor de orice natura se va face strict in conformitate cu legislatia in vigoare.

e) Poluarea și alte efecte negative:

- surse de emisii în aer:

In faza de functionare a constructiei, sursele de poluanti pentru aer vor fi foarte reduse. Centrala termica va avea agrement si va fi alimentata cu energie electrica.

In faza de executie a constructiei, se va avea in vedere reducerea surselor mobile poluante.

Gazele esapate de la masinile de transport materiale de constructii si utilaje vor fi limitate pe perioada executarii lucrarilor de constructii .

Pentru a reduce emisiile de pulberi survenite in urma manevrarii materialelor de constructii, se va evita manevrarea materialelor de constructii pe perioade de dispersie nefavorabile.

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

Apele menajere se vor evacua la microstatia de epurare propusa.

In faza de functionare a constructiei, sursele de poluanti pentru ape vor fi eliminate prin executarea sistemului de canalizare etans.

Procesul tehnologic nu produce debite masive de poluanti, locul de evacuare este la microstatia de epurare propusa.

In faza de executie a constructiei, nu se va utiliza apa in scop tehnologic si nici pentru spalarea platformelor.

Pentru organizarea de santier, beneficiarul si firma constructoare vor asigura un grup sanitar ecologic. Nu se va utiliza apa in scop menajer.

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

Materialele ce vor fi utilizate in cadrul lucrarilor nu prezinta risc major de poluare pentru sol. Materialele vor fi transportate la lucrare pe masura utilizarii lor si se vor depozita in ambalajele originale, respectandu-se instructiunilor prevazute in Fisele tehnice de securitate, astfel incat sa se elimine posibilitatea scurgerii acestora pe sol.

O posibila sursa de poluare a solului si subsolului sunt produsele petroliere folosite la alimentarea utilajelor. Se remarca necesitatea ca utilajele de lucru sa nu aiba pierderi de ulei sau carburanti, iar schimburile de lubrifianti sa se efectueze la statiile de carburanti, astfel evitandu-se poluarea solului in zona si a apelor subterane.

In cazul poluarii accidentale a solului cu produse petroliere si uleiuri minerale de la vehiculele grele si echipamentele mobile se va proceda imediat la decopertarea solului contaminat, stocarea lui in saci, tratarea de catre firme autorizate/ depozitarea in depozite de deseuri autorizate.

In perioada de functionare sursele potentiale de poluare pot fi reprezentate de:

- Scurgeri accidentale de produse petroliere de la mijloacele de transport ce tranziteaza amplasamentul
- Depozitarea necorespunzatoare a deseurilor menajere
- Deversarea accidentala de ape uzate menajere pe sol. In cadrul proiectului s-au prevazut urmatoarele masuri:
- Amenajarea unor spatii corespunzatoare pentru depozitarea temporara a deseurilor si materialelor rezultate ca urmare a desfasurarii activitatii;
- Mentinerea intr-o stare buna a conductelor de colectare a apelor uzate menajere



- Aplicarea de material absorbant pe suprafețele de sol afectate de scurgerile de produse petroliere. Dacă s-au produs scurgeri importante pe sol, va fi decopertată porțiunea afectată și se refăce cu sol vegetal.

- surse de zgomot și de vibrații:

Potenziale surse de poluare fonică pe perioada de funcționare pot proveni de la:

- transportul auto;
- descarcarea materiilor prime;

Pentru reducerea zgomotelor sau vibrațiilor, s-au prevăzut în cadrul proiectului următoarele:

- Utilizarea de motoare de antrenare cu zgomote și vibrații reduse în toate secțiunile unde se utilizează.
- Automatizarea proceselor, pentru evitarea funcționării în suprasarcină care ar putea produce vibrații.

- sursele de poluanți ale ecosistemelor terestre și acvatice:

Lucrările prevăzute în proiect nu vor afecta ecosistemele terestre și acvatice, întrucât instalațiile sunt amplasate în interiorul incintei, amplasamentul nefiind situat în apropierea ariilor 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): - nu este cazul.

2. amplasarea proiectelor:

a. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor

Terenul este amplasat în intravilanul loc. Prundeni, jud. VALCEA.

Regimul economic:

Terenul pe care se va edifica construcția este în suprafața de 490 mp;

Lucrări propuse: CONSTRUCTIE PENTRU EXPLOATARE VITICOLA.

Regimul tehnic:

Terenul nu este în zona protejată și nu are interdicții temporare sau definitive de construire; Înălțimea maximă admisă pentru construcțiile noi (totală, la cornisa, la coama, după caz) și caracteristicile volumetrice ale acestora, exprimate atât în număr de niveluri, cât și în dimensiuni reale (metri);

Regim de înălțime D+P;

Pentru realizarea obiectivului propus construcția va avea suprafața de aprox. 300 mp;

Pe teren se va amplasa un modul de epurare al apelor uzate;

Împrejmuirea se va realiza strict pe limita de proprietate.

Accesul pe proprietate se va face din Str. Viilor situată în partea de vest a proprietății și din drumul de exploatare situat în partea de nord a proprietății.

Vecinatati:

- la vest	- str. Dealul Viilor
- la sud	- Nr. Cad. 35184
- la est	- Proprietate Brinaru Ion
- la nord	- Nr. cad. 35247 (drum de exploatare).



b. bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia – nu este cazul;

c. capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

- (i) Zone umede, zone riverane, guri ale râurilor – nu este cazul;
- (ii) Zone costiere și mediul marin - nu este cazul.
- (iii) Zone montane și forestiere - nu este cazul,
- (iv) Rezervații și parcuri naturale - nu este cazul.
- (v) Zone clasificate sau protejate de dreptul național; zone Natura 2000 desemnate de statele membre în conformitate cu Directiva 92/43/CEE și cu Directiva 2009/147/CE : nu este cazul;
- (vi) Zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri - nu este cazul.
- (vii) Zonele cu o densitate mare a populației - nu este cazul.
- (viii) Peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – nu este cazul.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

- (a) importanța și extinderea spațială a impactului (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată) – local, nesemnificativ, în perioada de lucrărilor;
- b) natura impactului - realizarea lucrărilor nu poate conduce la un impact negativ asupra factorilor de mediu - apă, aer, sol.
- (c) natura transfrontalieră a impactului - nu este cazul;
- (d) intensitatea și complexitatea impactului – nu este cazul;
- (e) probabilitatea impactului – nu este cazul;
- (f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: nu este cazul
- (g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate : nu este cazul;
- (h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: nu este cazul.

Lucrări necesare organizării de șantier:

Terenul se va imprejmuși și semnaliza corespunzător desfășurării șantierului. În incintă se vor monta o baracă de șantier, un banc de lucru și o platformă pentru depozitarea materialelor.

Modul de amplasare a construcțiilor, amenajărilor și depozitelor materiale:

Pe teren se propune o construcție pentru exploatare viticolă. Se vor amenaja spații ce au funcțiunea dedicată exploatarei viticole, spații de depozitare, grupuri sanitare, spații administrative. În incintă proprietății se vor amenaja locuri de parcare și drumuri de acces care să deservească funcțiunea pusă.

Platforma pentru depozitarea materialelor, grupul sanitar ecologic, baracă de șantier, bancul de lucru se vor amplasa în incintă proprietății.

Asigurarea și procurarea de materiale și echipamente :

Asigurarea și procurarea de materiale și echipamente se va face de către beneficiarul lucrării. Acestea vor fi aduse în cantități mici și puse direct în opera fără a genera mari depozite de materiale. Aprovizionarea și executia lucrării de construire se vor efectua în orele de lucru admise de administrație în zona respectivă.

Se vor lua măsuri de prevenire a afectării proprietăților vecine.

Asigurarea racordării provizorii la rețeaua de utilități urbane din zona amplasamentului :

Gunoii se va depozita într-un loc special amenajat în incintă proprietății de unde se va evacua periodic la rampa de gunoii a localității de către firme de salubritate.

Pe timpul executării construcției, se va asigura racordarea provizorie la rețelele de utilitate publică existente în zona.



Precizari cu privire la accese si imprejurimi :

Accesul masinilor de aprovizionare se va face din drumul de acces situat in partea de vest a proprietatii.

Zona alocata organizarii de santier S=400,00 mp.

Platforma depozitare materiale S=100,00 mp.

Terenul se va imprejmui si semnaliza corespunzator desfasurarii santierului.

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

a) 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 **intra** sub incidenta prevederilor art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare - **aviz emis de Administratia Bazinala de Apa Olt nr. 112 din data de 28.10.2019 cu respectarea conditiilor urmatoare:**

- Beneficiarul va solicita si obtine toate avizele si acordurile legale necesare realizarii investitiei;
- Pana la inceperea executiei lucrarilor, beneficiarul are obligatia sa reglementeze regimul juridic al terenului ce se vor ocupa temporar si definitiv;
- Beneficiarul va anunta in scris S.G.A.Valcea, cu 10 zile inainte, data inceperii lucrarilor. La receptia lucrarilor va participa si reprezentantul S.G.A.Valcea;
- Orice modificare survenita la prezentul aviz se va notifica la emiterea actului in vederea emiterii unui aviz modificat;
- Executia lucrarilor avizate nu va pune in pericol lucrarile existente din albiile si malurile cursurilor de apa precum si executia altor lucrari hidrotehnice necesare in viitor;
- Orice lucrare construita pe ape sau care are legatura cu apele se va face in baza unui aviz de gospodarire a apelor conform legislatiei in vigoare;
- Orice avarie survenita la lucrari in timpul executiei si exploatarii acestora datorata viiturilor sau altor cauze, cu toate implicatiile in zona, intra in sarcina beneficiarului;
- Este interzisa depozitarea pe maluri sau in albiile raurilor a materialelor de orice fel;
- ***Se interzice evacuarea apelor uzate neepurate in cursuri de apa sau subteran;***
- ***Inainte de punerea in functiune a obiectivului, beneficiarul are obligatia, in conformitate cu prevederile Legii Apelor nr. 107/1996 cu completarile si modificarile ulterioare, sa solicite organelor de gospodarire a apelor, emiterea autorizatie de gospodarire a apelor;***
- ***Avizul de gospodarire a apelor isi mentine valabilitatea pe toata perioada de realizare a lucrarilor, daca executia acestor incepe la cel mult 24 luni de la data emiterii si daca sunt respectate prevederile inscrise in acesta; in cazcontrar avizul isi pierde valabilitatea;***
- ***Nerespectarea prevederilor prezentului aviz atrage raspunderea administrativa dupa caz, precum si raspunderea civila sau penala conform prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996 cu completarile si modificarile ulterioare, in cazul procedurii de prejudicii persoanelor fizice si juridice.***

Condițiile de realizare a proiectului:

- ✓ Lucrarile se vor realiza conform documentatiei tehnice depuse la APM Valcea, care a stat la baza luarii deciziei etapei de incadrare;
- ✓ In situatia in care, dupa emiterea actului administrativ al autoritatii competente pentru protectia mediului si inaintea depunerii documentatiei pentru autorizarea executarii lucrarilor de constructii, documentatia tehnica sufera modificari ca urmare a schimbarii solutiei tehnice sau a reglementarilor legislative astfel incat acestea nu au facut obiectul evaluarii privind efectele asupra mediului, vor fi mentionate de catre verificatorul tehnic atestat pentru cerinta esentiala «c) igiena, sanatate si mediu» in raportul de verificare a documentatiei tehnice aferente



investitiei, iar solicitantul/investitorul are obligatia sa notifice autoritatea publica pentru protectia mediului emitenta, cu privire la aceste modificari (Legea 50/1991 (22)).

Potrivit prevederilor OUG nr 195/2005 cu modificarile si completarile ulterioare (art. 96, alin 3), notificarea se va depune inainte de realizarea acestor modificarii.

Protectia apei la faza de executie: - nu este cazul.

Protectia apei la faza de functionare:

Apele menajere se vor evacua la microstatiile de epurare propuse.

Protectia aerului la faza de executie:

- se va avea in vedere ca utilajele folosite sa aiba verificarile tehnice si de noxe, prevazute de legislatia in vigoare, la zi, precum si caiete tehnice ale acestora.

- se recomanda ca circulatia utilajelor in timpul executiei sa se faca la viteze reduse pentru a nu antrena cantitati mari de praf si pulberi

Protectia aerului la faza de functionare:

Centrala termica va avea agrement si va fi alimentata cu energie electrica.

Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor:

- nivelul de zgomot produs nu va depasi valoarea maxima de 65 dB(A) la limita santierului si 50 dB(A) la limita receptorilor protejati (in conformitate cu prevederile STAS 10009/1988 privind acustica urbana si ale Ord. MS nr. 536/1997).

Protectia zgomotului si vibratiilor la faza de functionare: - nu este cazul.

Protectia solului si a subsolului la faza de executie:

Amenajarea unor spatii corespunzatoare pentru depozitarea temporara a deseurilor si materialelor rezultate ca urmare a desfasurarii activitatii;

Aplicarea de material absorbant pe suprafetele de sol afectate de scurgerile de produse petroliere. Daca s-au produs scurgeri importante pe sol, va fi decopertata portiunea afectata si se refac cu sol vegetal.

Protectia solului si a subsolului la faza de functionare:

Mentinerea intr-o stare buna a conductelor de colectare a apelor uzate menajere.

Protectia ecosistemelor terestre si acvatic: - nu este cazul.

Gospodarirea substantelor si preparatelor chimice periculoase: - proiectul nu presupune utilizarea sau stocarea pe amplasament de produse si/sau substante periculoase.

Gestionarea deseurilor:

Gestionarea colectarii si evacuarii deseurilor si resturilor de orice natura se va face strict in conformitate cu legislatia in vigoare.

Masuri pentru minimizarea deseurilor produse:

- se va realiza monitorizarea utilizarii eficiente a materialelor
- identificarea continua si punerea in practica a posibilitatilor de prevenire a generarii deseurilor

- participarea activa si angajamentul personalului de la toate nivelurile cu privire la minimizarea generarii deseurilor. Gestionarea colectarii si evacuarii deseurilor si resturilor de orice natura se va face strict in conformitate cu legislatia in vigoare.



- 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.
- Autoritata 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 anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.**

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 22.07.2019 si in data de 12.11.2019.

