



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Nr. 5642 / 14.04.2022

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **BASARAGA MIHAELA, in calitate de reprezentant al MANASTIRII SCUNDU, judetul Valcea**, cu sediul in comuna Scundu, sat Crangu, judetul Valcea, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea cu nr. 2599 / 22.02.2022, în baza:

1. 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
2. OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
3. Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului
4. 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,
5. 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;
6. OMMP nr. 19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar
7. Legea apelor nr. 107/1996, art.48 și 54 cu modificările și completările ulterioare

Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea **decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 08.04.2022, P.V. nr. 5253, că proiectul: „**Construire manastire ortodoxa**”, ce urmează să se desfășoare în comuna Scundu, sat Crangu, judetul Valcea, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

- a) - proiectul **intra** sub incidența 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.b – proiecte de dezvoltare urbană;
- 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.



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

b) autoritatile prevazute in Comisia de Analiza Tehnica au prezentat in scris puncte de vedere cu privire la solicitarea privind aprobarea de dezvoltare, conform competentelor proprii, a faptului ca informatiile prezentate de titularul proiectului in cadrul evaluarii impactului asupra mediului respecta legislatia specifica;

d) luand in considerare punctele de vedere ale membrilor CAT si in conformitate cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului 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:

Proiectul prevede edificarea unei manastiri ortodoxe care include urmatoarele cladiri:

- biserica ;
- paraclis,
- clopotnita cu pangar si lumanarar;
- locuinta preot;
- staretie;
- corp trapeza cu chilii;
- corp chilii;
- grup sanitar pentru public.

Construcțiile vor ocupa următoarele suprafețe :

- biserica : regim de inaltime – parter cu suprafata construita de 180mp;
- paraclis: regim de inaltime - parter cu suprafata construita de 55mp;
- clopotnita cu pangar si lumanarar-: regim de inaltime -parter + etaj cu suprafata construita de 55mp si cu suprafata construita desfasurata =110mp;
- locuinta preot : regim de inaltime - demisol + parter cu cu suprafata construita de 75mp si cu suprafata construita desfasurata de 150mp;
- staretia: regim de inaltime- parter cu suprafata construita de 150mp;
- corp trapeza cu 6 chilii: regim de inaltime - subsol + parter + etaj cu cu suprafata construita de 650mp si suprafata construita desfasurata de 950mp;
- corp chilii (4 chilii): regim de inaltime parter +etaj cu cu suprafata construita de 160 si cu suprafata construita desfasurata de 320mp;
- grup sanitar pentru public: regim de inaltime- parter cu suprafata construita Sc=65mp.

Cea mai inalta constructie va fi biserica cu inaltimea la cornisa de 4m si inaltimea maxima la turla de 15m.

Caracteristici privind structura de rezistenta

- biserica: infrastructura de beton armat si suprastructura din pereti de barne/lemn.;
- paraclis: infrastructura de beton armat si suprastructura din pereti de barne/lemn.;
- clopotnita cu pangar si lumanarar infrastructura de beton armat si suprastructura din beton armat;
- locuinta preot: infrastructura de beton armat si suprastructura din beton armat;
- staretie: infrastructura de beton armat si suprastructura din beton armat;
- corp trapeza cu chilii infrastructura de beton armat si infrastructura de beton armat si suprastructura din beton armat;



- corp chilii infrastructura de beton armat si suprastructura din beton armat;
- grup sanitar pentru public. infrastructura de beton armat si suprastructura din beton armat;
- Caracteristici privind inchiderile si compartimentarile:
- biserica va fi inchisa cu pereti de barne/lemn, ferestre si usi din lemn; acoperisul –sarpanta de lemn acoperita cu tabla de otel zincat sau cupru;
- paraclisul va fi inchis cu pereti de barne/lemn, ferestre si usi din lemn; acoperisul –sarpanta de lemn acoperita cu tabla de otel zincat;
- clopotnita va fi inchisa si compartimentata cu pereti de zidarie, ferestre si usi din lemn; acoperisul –sarpanta de lemn acoperita cu tabla de otel zincat;
- locuinta preot va fi inchisa si compartimentata cu pereti de zidarie, ferestre si usi din lemn; acoperisul –sarpanta de lemn acoperita cu tabla de otel zincat;
- staretia va fi inchisa si compartimentata cu pereti de zidarie, ferestre si usi din lemn; acoperisul –sarpanta de lemn acoperita cu tabla de otel zincat;
- corp trapeza cu chilii va fi inchisa si compartimentat cu pereti de zidarie, ferestre si usi din lemn; acoperisul –sarpanta de lemn acoperita cu tabla de otel zincat;
- corp chilii va fi inchis si compartimentat cu pereti de zidarie, ferestre si usi din lemn; acoperisul –sarpanta de lemn acoperita cu tabla de otel zincat;
- grup sanitar pentru public va fi inchis si compartimentat cu pereti de zidarie, ferestre si usi din lemn; acoperisul –sarpanta de lemn acoperita cu tabla de otel zincat.

Finisaje

- biserica : pardoseli de piatra ,lac pulverizat pe suprafetele de lemn;
- paraclis pardoseli de piatra ,lac pulverizat pe suprafetele de lemn;
- clopotnita cu pangar si lumanarar:pardoseli de gresie,tencuieli driscuite la pereti, vopsitorii Vinarom;
- locuinta preot: pardoseli de gresie/ parchet, ,tencuieli driscuite la pereti, vopsitorii Vinarom;
- staretie: pardoseli de gresie/ parchet, ,tencuieli driscuite la pereti, vopsitorii Vinarom;
- corp trapeza: pardoseli de gresie/ parchet, ,tencuieli driscuite la pereti, vopsitorii Vinarom;
- corp chilii: pardoseli de gresie/ parchet, ,tencuieli driscuite la pereti, vopsitorii Vinarom;
- grup sanitar pentru public: pardoseli gresie, tencuieli driscuite si faianta la pereti, vopsitorii Vinarom.

Accesul principal direct din exterior se va realiza:pe o alee carosabila cu latimea de 5m si lungimea de 200m.

In interiorul amplasamentului se vor realiza trotuare de garda ale cladirilor propuse si alei pietonale (S=300mp).

Amenajare de spatii verzi -

În cadrul imobilului vor fi amenajate spații verzi. care vor avea o suprafață de 13690 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, balast, lemn.

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

Lista deșeurilor (clasificate și codificate în conformitate cu prevederile legislației europene și naționale privind deșeurile),cantitati de deseuri generate



In timpul realizarii proiectului

Denumirea deseului	Cod deseuri	Cod privind principala proprietate periculoasă	Cantitatea prevăzută a fi generată, to
Pământ excavat	17 05 04	Nepericulos	Conf. proiect
Deseuri din activitatea de construcție	17.01.07	Nepericulos	Conf. proiect
Deseuri menajere	20.03.01	Nepericulos	1,0

In timpul functionarii se genereaza deseuri menajere .

Programul de prevenire si reducere a a cantitatilor de deseuri generate – nu este cazul.

Planul de gestionare a deseurilor

In timpul realizarii proiectului

Nr. crt	Denumirea deseului	Cod deseuri	Plan de gestionare
1	Pământ excavat	17 05 04	Se va folosi pentru refacerea solului din jurul noilor constructii și a zonelor verzi ale amplasamentului
2	Deseuri din activitatea de construcție	17.01.07	Container metalic si se elimina prin grija constructorului pe depozite conforme
3	Deseuri menajere	20.03.01	Se colecteaza selectat , se depozitează în pubele și se elimină prin agenti autorizati prin grija constructorului

In timpul functionarii.- se genereaza deseuri menajere care vor fi selectate si depozitate temporar in pubele. Se vor elimina prin agenti autorizati pe baza de contract

***Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase / Substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse:**

Nu se utilizeaza substante periculoase cu exceptia gazului lichefiat care se achizitioneaza in butelii de la furnizori autorizati si se utilizeaza la prepararea hranei.

e) Poluarea și alte efecte negative:

- **sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri;**

Principali poluanți care apar în timpul executării acestor lucrări sunt :

- pulberi în suspensie și sedimentabile de la lucrările de construcții;
- gaze arse de la motoarele echipamentelor utilizate;
- oxizi de azot și ozon de la sudură.

Realizarea efectivă a obiectivelor presupune activități de transport materiale, săpături, realizare umpluturi, etc. Ca urmare a utilizării de echipamente ce includ combustia apar emisii de poluanți și pulberi în suspensie și sedimentabile de la lucrările de construcții, *care nu pot fi cuantificate.*

Sursele de praf vor fi reprezentate de transportul materialelor de construcții, de activitățile de descarcare a acestora, de lucrările de săpături și compactări.



Degajările de praf în atmosfera vor varia substanțial de la o zi la alta și vor depinde de specificul lucrărilor, nivelul intensității lucrărilor și de condițiile meteorologice.

În timpul funcționării

A. Surse de poluanți pentru aer, poluanți.

În perioada funcționării se generează poluanți în aer de la arderea combustibilului solid și gazului lichid în scop menajer (încalzire, apă caldă menajeră, preparare hrană).

B. Instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă. - nu este cazul.

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

Surse de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul.

în timpul realizării investiției

Surse posibile de poluare:

- utilaje;
- personalul de execuție

Lucrările care se execută nu generează ape uzate. Poate să se producă poluarea apei freatică (prin sol) în urma pierderilor de carburanți/uleiuri de la utilaje, care antrenate de precipitații sunt levigate. Personalul de execuție poate provoca deteriorarea calității apelor subterane prin depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor.

În timpul funcționării.

Având în vedere activitatea ce se desfășoară, rezultă următoarele categorii de ape uzate:

- *ape uzate menajere.* Apele menajere rezultate de la grupurile sociale și bucatărie se vor colecta într-o fosă vidanabilă impermeabilizată.

- *ape pluviale.* Apele pluviale rezultate din precipitații vor fi colectate de pe acoperisuri prin jgheaburi și burlane și vor fi deversate liber pe teren.

Stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute.

Nu este cazul. Nu sunt prevăzute stații de epurare sau preepurare.

Apele menajere rezultate de la grupurile sociale și bucatărie se vor colecta într-o fosă impermeabilizată și se vor vidanja periodic. Vidanjarea se va face de operatori autorizați care vor transporta apele uzate la stații de epurare reglementate din punct de vedere al protecției mediului.

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

În timpul realizării investiției

Surse potențiale de poluare a solului pot fi:

- pierderi de produse petroliere (motorină, ulei) de la utilaje și care prin precipitații sau spălări pot să ajungă pe sol;
- depozități neconforme de materiale care pot să deterioreze calitatea solului;
- depozități neconforme de deșeuri;

Un impact negativ cu efecte reduse, în limite admisibile asupra solului, îl constituie lucrările de excavare care se vor efectua pentru realizarea fundațiilor. Efectul este redus deoarece solul decopertat va fi reutilizat la reamenajarea amplasamentului.

în timpul funcționării.

Nu sunt surse de poluare a solului și subsolului.

Lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului.

Nu este cazul, nu sunt necesare.

- surse de zgomot și de vibrații:

Sursele de zgomot și vibrații

în timpul realizării investiției



În timpul lucrărilor de construcții zgomotul și vibrațiile sunt produse de utilaje care :

- transportă materiale de construcție și echipamente în zona de realizare a proiectului;
- transportă deșeurile rezultate la terminarea lucrărilor.

In timpul funcționării

În timpul funcționării nu se produc zgomote și vibrații.

Amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor.

Nu este cazul

- **surse de radiații:** nu este cazul.

- **sursele de poluanți ale ecosistemelor terestre și acvatice:**

Amplasamentul este localizat în intravilanul comunei Scundu, satul Crangu.

Conform legislației în vigoare, Ordinul nr. 2387/2011 emis de Ministerul Mediului și Padurilor pentru modificarea Ordinului nr. 1964/13.01.2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România, în zona amplasamentului nu este declarată arie protejată.

Vegetația în zona amplasamentului este în directă legătură cu altitudinea și anume, predomină cea forestieră și cea specifică izlazurilor (fâneață).

Nu sunt identificate monumente ale naturii în zonă.

Fauna existentă în zonă nu este afectată de realizarea proiectului și funcționarea obiectivului.

În apropiere, nu se află școli, spitale, zone de patrimoniu cultural, care să fie afectate de activitatea desfășurată pe amplasament.

Lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate.

Pentru protecția biodiversității se prevăd următoarele măsuri:

- se vor amenaja spații verzi pe întreaga suprafață ramasă neocupată de clădiri;
- deșeurile vor fi gestionate conform legislației în vigoare, cu firme specializate în acest sens, care dețin autorizație de mediu valabilă;
- cablurile de curent vor fi îngropate.

- **Protecția așezărilor 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:**

În vecinătatea amplasamentului nu s-au identificat obiective de interes public, monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit regim de restricție, zone de interes tradițional.

Conform Certificatului de Urbanism nr. 1 /04.02.2022 terenul pe care este amplasat obiectivul este încadrat în intravilanul satului Crangu.

Distanța față de prima casă din satul Crangu pe direcția sud este de 720m iar pe direcția vest este de 900m.

Lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate.

Nu este cazul., nu sunt necesare

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. 01 / 04.02.2022, eliberat de Primaria Comunei Scundu, terenul se află situat în intravilanul acesteia.

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.

• Organizarea de santier

Organizarea de șantier constă în amenajarea unui spațiu pentru depozitarea materialelor de construcție, a unui container pentru deșeurile din construcții.

Betoanele vor fi aduse și puse în opera direct, fără stocare prealabilă. De asemenea se va amplasa un container pentru eventuale deseuri de construcție și 1-2 pubele pentru deseuri menajere.

Funcție de baza materială a constructorului, se va amenaja un parc de utilaje.

Zona va fi delimitată și semnalizată conform normativelor specifice de securitate și sănătate la locul de muncă.

În incintă vor fi asigurate și delimitate căi de acces la amplasamente.



Localizarea organizării de șantier.

Organizarea de șantier va fi în incinta, în limita de proprietate a beneficiarului ..
Organizarea de șantier presupune:

- delimitarea terenului afectat organizării de șantier;
- amplasarea unei baraci pentru vestiar muncitori;
- 1 buc. toaleta ecologica;
- la punctul de acces în șantier va exista punct de curățare a pneurilor de noroi ;
- perioada de desfășurare a activității va fi de 36 zile de la începerea lucrărilor;
- programul de lucru va fi de 8-10 ore zilnic;
- toate locurile cu risc de accidente vor fi împrejmuite și semnalizate corespunzător existând persoana specializată pentru această activitate.

Descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier.

Influența negativă a lucrărilor de organizare de șantier asupra mediului este temporară (se produc zgomote, emisii de praf, gaze de ardere, influențe asupra mediului vizual), doar pe perioada execuției și dispăre odată cu darea în exploatare a noii investiții.

Natura impactului negativ a lucrărilor de organizare de șantier este direct, secundar, pe termen scurt și temporar.

Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier.

În timpul organizării de șantier se produc zgomote, emisii de praf și gaze de ardere. Nu sunt prevăzute instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier.

Dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu.

Constructorul trebuie să execute toate lucrările și să ia toate măsurile referitoare la protejarea mediului și micșorarea impactului asupra acestuia în perioada de organizare de șantier în conformitate cu legislația și normele locale respective în vigoare:

- amplasarea optimă a utilajelor pentru a micșora impactul lor negativ asupra mediului social, uman și natural;
- un plan adecvat de organizare a traficului pentru a micșora inconveniențele cauzate de traficul de șantier și pentru a proteja siguranța oamenilor și activitatea constructorului;
- protejarea oricăror zone ce înconjoară șantierul împotriva poluării care poate fi provocată atât de lucrările permanente cât și de alte activități legate de organizarea șantierului;
- controlul modului de depozitare a materialelor cu respectarea strictă a standardelor;
- reducerea emisiilor poluanților până când ajung la nivelele admisibile, conform legislației și normelor în vigoare;
- aprovizionarea cu carburant se va face în afara amplasamentului;
- utilajele vor fi verificate tehnic pentru a se evita pierderi de ulei în zona de lucru.

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 carora s-a stabilit neefectuarea evaluarii impactului asupra corpurilor de apa – proiectul propus nu intra sub incidenta prevederilor art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare, conform punctului de vedere exprimat de catre S.G.A. Valcea, prin adresa cu nr. 1770 / 11.03.2022.

Condițiile de realizare a proiectului:

- ✓ Lucrarile se vor realiza conform documentatiei tehnice depuse la APM Valcea, care a stat la baza luarii deciziei etapei de incadrare ;
 - ✓ 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.

Gestionarea deseurilor

- *colectarea si sortarea deseurilor, transportul lor la societatea colectoare;
- *se va tine evidenta gestiunii deseurilor conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor .
- *gestionarea tuturor categoriilor de deseuri se va realiza cu respectarea stricta a Legii nr. 211/2011 privind regimul deseurilor

- Prezenta decizie este valabila pe toata perioada de realizarea a proiectului , iar in situatia in care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifica conditiile care au stat la baza emiterii acesteia , titularul proiectului are obligatia de a notifica APM Valcea.
- Orice persoana care face parte din publicul interesat si care se considera vatamata intr-un drept al sau ori intr-un interes legitim se poate adresa instantei de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substatial, actele, deciziile ori omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, otrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr.554/2004, cu modificarile si completarile ulterioare.
- Se poate adresa instantei de contencios administrativ competente si orice ONG care indeplineste conditiile prevazute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului , considerandu-se ca acestea sunt vatamate intr-un drept al lor sau intr-un interes legitim.
- Actele sau omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului se ataca in instanta odata cu decizia etapei de incadrare, cu acordul de mediu ori, dupa caz, cu decizia de respingere a slicitarii de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, dupa caz, cu decizia de respingere a solicitarii aprobarii de dezvoltare.
- Inainte de a se adresa instantei de contencios administrativ competente, persoanele prevazute la art.21 din Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului au obligatia sa solocite autoritatii publice emitente a deciziei prevazute la art. 21



alin(3) sau autoritatii ierarhic superioare revocarea , in tot sau in parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie inregistrata in termen de 30 de zile de la data aducerii la cunostinta publicului a deciziei.

- Autoritatea publica emitenta are obligatia de a raspunde la plingerea prealabila prevazuta la art.22 alin (1) in termen de 30 de zile de la data inregistrarii acesteia la acea autoritate.
- Procedura de solutionare a plingerii prealabile prevazuta la art.22 alin(1) este gsi 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 încadrare .**
- **Procesul-verbal întocmit se anexeaza 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” in data de 16.03.2022 si in data de 13.04.2022.

Până la adoptarea prezentei decizii, nu au existat sesizări și comentarii din partea publicului interesat/potențial afectat.

