



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Nr. 11101 / 26.08.2020

P.2

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **BORTA NICUSOR LUCIAN SI BORTA GEORGETA SIMONA**, cu domiciliul în municipiul Dragasani, str. Melodiilor, nr. 1, bl. L11, sc. D, parter, ap. 1, județul Vâlcea, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea cu nr. 5842 / 14.05.2020, 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

Agencia pentru Protecția Mediului Vâlcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 14.08.2020, P.V. nr. 10640, că proiectul: „**Construire imobil locuinte colective și funcțiuni aferente locuirii, amenajare exterioara – instalatii interioare aferente**”, amplasat în municipiul Dragasani, str. Tudor Vladimirescu, nr. 416, județul Vâlcea, 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 urbana
- 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 Analiza 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;

d) 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:

Se propune construcția unui imobil de locuințe colective conform propunerilor PUD aprobate prin HCL nr. 15/20.02.2020.

Proiectul se va realiza în intravilanul municipiului Drăgășani, str. Tudor Vladimirescu, nr. 416, pe o parcelă înscrisă în CF Drăgășani 38568, Nr. Top 38568, cu suprafața de 519 mp.

Parcela este în proprietatea persoanelor fizice Borta Nicușor-Lucian și Borta Georgeta-Simona.

În prezent terenul este liber de construcții.

Terenul de implementare al proiectului e amplasat în zona cu destinația de locuințe și funcțiuni complementare și a fost reglementat prin PUD și Certificatul de Urbanism nr. 55/20.03.2020.

Imobilul de locuințe va avea acces pe latura de sud a parcelei, din zona în care au fost prevăzute parcuri, dar și pe latura de nord-est a parcelei, zonă în care deja există parcuri.

Terenul nu intersectează arii naturale protejate sau alte zone de protecție.

Terenul este situat în intravilan, conform Certificat de urbanism nr. 55/20.03.2020. Reglementarea zonei s-a făcut prin PUD aprobat cu H.C.L. 15/20.02.2020.

Terenul este liber de sarcini fiind amplasat în zona cu destinația de locuințe și funcțiuni complementare.

Terenul beneficiază de toate utilitățile necesare, existența acestora la nivel municipal va face posibilă prelungirea lor și bransarea tuturor utilităților existente în zona. Bransamentele se vor face la rețelele existente în str. Tudor Vladimirescu.

Situația propusă

Accesul la imobil se va face pe latura de sud a parcelei, din zona în care au fost prevăzute parcuri, dar și pe latura de nord-est a parcelei, zonă în care deja există parcuri.

Pe terenul în suprafața de 519,00 mp se propune construirea unui corp de clădire cu funcțiune mixtă de locuire și spații comerciale aferente locuirii – la parter, ceea ce nu intră în contradicție cu destinația terenului sau a zonei.

Imobilul de locuințe colective, va avea regim de înălțime **P+4E**.

Nu se vor folosi terenurile învecinate pentru depozitare deseuri și se va asigura un număr de minim **5 locuri de parcare** în interiorul parcelei.

Aliniamentul (considerat către platforma de beton – proprietate mun. Drăgășani) se va retrage cu 2,00 m, măsurat de la poziția inițială în vederea modernizării și extinderii amprizei stradale. Clădirea se va amplasa pe aliniamentul deja stabilit de clădirile învecinate și va crea un front continuu vizual, armonios.



Cladirea se va retrage si fata de limitele laterale si restul laturilor parcelei astfel incat sa se pozitioneze suficient de departe de cea mai apropiata cladire de locuit si pentru a nu umbri vecinatatile. Spatiul verde creat intre acestea va putea fi de folosinta comuna, evitand astfel disfunctionalitati intre vecinatati.

Cladirea se va retrage fata de limita posterioara a parcelei cu o distanta minima de 5,00 m.

Propunerile vor avea in vedere si spatii verzi plantate, prin folosirea de peluze inierbate si arbori a caror ocupare pe teren va fi conform normelor de mediu in vigoare. Se va asigura un procent minim de spatii verzi de 50% din suprafata ramasa libera a parcelei.

Parametri constructiei – propunere

POT max admis = 35% POT max propus = 35%

CUT max admis = 2 CUT max propus = 1,73

H max.atic propus = 15,00 m

Regim de inaltime propus = P+4E

NU se modifica indicii urbanistici stabiliti prin PUG

Suprafete

SC = 180,00 mp

Sd = 900,00 mp

BILANT TERITORIAL

SUPRAFATA TOTALA TEREN	519.00 mp
SUPRAFATA CONSTRUITA	180.00 mp
SUPRAFATA DESFASURATA	900.00 mp
SUPRAFATA CAROSABILA SI PIETONALA	183.30 mp
SPATII VERZI	155.70 mp

Imobilul se va încadra în categoria «C» de importanta si la gradul II de rezistenta la foc.

Imobilul o sa dispună de un număr de **16 apartamente**, din care:

- apartamente cu o camera – 8 buc.

- apartamente cu 2 camere – 8 buc.

Număr de utilizatori – estimare: cca. **24-30 persoane**

Structura de rezistență a construcției va fi realizată din fundații continue din Ba, sistem structurat mixt – stâlpi din Ba și zidărie portantă și planșeu din Ba peste etaje.

Raportul plin-gol este realizat prin ferestre dreptunghiulare având tâmplăria din PVC.

Finisajele interioare și exterioare vor fi cele utilizate în mod obișnuit în cazul locuințelor.

Acoperișul este de tip terasă hidroizolată.

Jgheaburile pentru colectarea la sol a apelor pluviale vor fi realizate din tablă, lipsite de ornamente.

Rețelele termice – în fiecare apartament se va instala câte o centrală termică și radiatoare din metal.

Imobilul o sa dispună de un număr de **16 apartamente**, din care:

- apartamente cu o camera – 8 buc.

- apartamente cu 2 camere – 8 buc.



Număr de utilizatori – estimare: cca. **24-30 persoane**

Număr de locuri de parcare: **5 locuri de parcare** în parcelă.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: destinația actuala a terenului conform PUD aprobat: zona pentru locuințe și funcțiuni complementare. Aceasta investiție duce la mărirea fluxului de localnici și vizitatori în zonă.

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

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

Principalele tipuri de deseuri rezultate din organizarea de santier sunt :

*ambalaje – 15 01 01;

*deseuri menajere – 20 03 01;

*materiale minerale din constructii – 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 05 04.

Deseurile rezultate din santier vor fi colectate selectiv, într-o zona amenajata special, echipata cu containere pentru colectarea DCD. Gestiunea deseurilor de constructii rezultate din timpul organizarii de santier revine ca obligatie a antreprenorului, care le va reutiliza si/sau elimina printr-o societate autorizata.

Pământul rezultat din excavatii va fi utilizat, o parte, la refacerea terenului înainte de predarea lucrării, iar restul va fi transportat în zone unde sunt necesare umpluturi; executantul lucrării va obtine de la Primăria Drăgășani sau de la alte autorități competente informatii cu privire la locatii unde se poate depune materialul rezultat din excavări.

Dupa punerea in functiune a blocului, deseurile generate vor fi colectate selectiv si depozitate in spatiu amenajat, urmand a fi predate catre firme abilitate pentru valorificare si eliminare. Tipurile de deseuri generate se incadreaza in urmatoarele categorii, conform prevederilor HG 856/2002, privind Evidenta gestiunii deseurilor:

*deseuri menajere – 20 30 01 și fracțiuni colectate separat – 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39, 20 01 40

*deseuri de ambalaje de carton si hartie – 15 01 01

*deseuri de ambalaje de folie, pet-uri – 15 01 02

Dupa finalizarea investitiei, pe imobil se va incheia contract cu o firma de salubritate.

Se interzice cu desavarsire eliminarea ilegala a deseurilor fara a fi incheiat un contract de salubritate.

Gospodarirea deseurilor in organizarea de santier va urmari urmatoarele directii:

deseurile vor fi colectate separat functie de categorii;

deseurile reciclabile vor fi valorificate integral.

Dupa finalizarea investitiei, fiecare proprietar are obligatia de a incheia contract pentru eliminarea deseurilor menajere si pentru valorificarea integrala a fractiunilor reciclabile.

Planul de gestionare a deseurilor

- Materialul excavat va fi transportat în locuri unde este nevoie de umpluturi; aceste locuri vor fi identificate cu sprijinul autorităților locale.
- Deșeurile rezultate în faza de șantier vor fi gestionate de executantul lucrărilor conform legislației în vigoare; deșeurile vor fi selectate și valorificate prin societăți autorizate, iar deșeurile nevalorificabile vor fi transportate la un depozit de deșeuri autorizat de către o societate autorizată, pe baza unui contract.



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

În timpul organizării de șantier sau a exploatarei ulterioare nu se vor utiliza substanțe sau produse chimice periculoase.

Nu este cazul aplicării unor măsuri de protecție sau elaborării unor măsuri speciale de gospodărire.

e) Poluarea și alte efecte negative:

- sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri:

Surse de poluanți pentru aer, poluanți

Există surse de emisii pentru perioada organizării de șantier:

*trafic rutier pentru transport materiale de construcții → gaze de eșapament, pulberi antrenate de pe căile de rulare;

*funcționarea mijloacelor de transport și utilitare în organizarea de șantier → gaze de eșapament, pulberi minerale sedimentabile;

*lucrări de săpături, mici excavații → pulberi minerale sedimentabile.

După finalizarea investiției s-au identificat următoarele surse de emisii atmosferice:

*centrale termice de apartament care vor funcționa pe combustibil gaz metan – emisii de NO_x , CO, CO_2 , pulberi;

*traficul zonei – emisii de gaze de eșapament și pulberi.

Instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă

Nu se prognozează manifestarea unui impact semnificativ asupra calității aerului atmosferic din zona amplasamentului analizat, pe perioada execuției lucrărilor.

Nu se prognozează situații accidentale care ar putea duce la emisii semnificative de gaze poluante din activitate – după punerea în funcțiune a investiției.

Emisiile provenite de la centralele termice se vor încadra în prevederile Ord. 462/1993.

Nu este cazul utilizării unor echipamente de depoluare.

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

Surse de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul

În organizarea de șantier, va fi asigurat un număr suficient de WC-uri ecologice pentru angajați, astfel încât nu vor exista surse de emisii în ape de suprafață, subterane sau în canalizare.

După finalizarea investiției, prin specificul proiectului, acesta presupune utilizarea și evacuarea apelor uzate.

Evacuarea apelor uzate se va face din următoarele puncte:

grupuri sociale construcție de locuit → ape uzate menajere;

bucătării construcție de locuit → ape uzate menajere (încărcare – grăsimi);

parcări și drumuri de acces → ape pluviale (posibila încărcare – hidrocarburi, uleiuri minerale).

Stațiile și instalațiile de epurare sau preepurare a apelor uzate proiectate

Apele uzate menajere colectate de rețeaua de canalizare internă aferentă imobilului proiectat, vor fi evacuate prin intermediul unor conducte de colectare exterioare din PVC KG, pozate îngropat sub cota de îngheț, în rețeaua de canalizare existentă în vecinătatea amplasamentului analizat.

Apele pluviale provenind de pe acoperiș, alei de acces, spații verzi, vor fi dirijate spre rigola stradală.

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



Sursele de poluanți pentru sol, subsol și ape freatice

Pe parcursul executiei lucrarilor in organizarea de santier pot aparea poluari directe ale solului si subsolului prin:

- *executia accesului in interiorul parcelei si depozitelor aferente organizarii de santier;
- *depozitari improprii de materiale si echipamente (ex. depozitari directe pe sol);
- *pierderi de produse petroliere si uleiuri minerale de la mijloacele auto (ex. prin scurgeri de la mijloacele de transport si utilitare folosite);
- *acoperirea prin betonare/balastare a suprafetelor de teren.

Prin lucrarile de executie accese, parcarile si constructiile se actioneaza direct asupra profilului de sol, ca urmare poate fi afectata comunitatea microbiologica si implicit procesele fizico-chimice din sol. Aceasta duce la un impact nesemnificativ, dar remanent asupra functiunilor solului.

Dupa finalizarea investitiei, nu a fost identificat un potential impact asupra solului si subsolului din interiorul parcelei.

Lucrările și dotările pentru protecția solului și subsolului

In timpul organizarii de santier:

- *se vor amenaja spatii de depozitare a materialelor minerale rezultate din sapaturi si a materialelor aduse pe amplasament pentru constructii;
- *se va achizitiona material absorbant, care sa poata fi utilizat in cazul unor poluari accidentale cu produse petroliere; utilajele si mijloacele de transport vor avea verificarile tehnice la zi;
- *se va amenaja un spatiu pentru colectarea selectiva a deseurilor (PET, hartie/carton, menajere amestecate, sticlă, metal); pentru colectarea deseurilor menajere se vor utiliza europubele;
- *eliminarea in locurile autorizate a materialelor inerte (sau asimilabile) cum ar fi: pamant, piatra etc;
- *efectuarea transportului deseurilor in conditii de siguranta de catre operatori autorizati la agentii economice specializati in valorificarea deseurilor.

In timpul punerii in functiune a constructiei de locuinte colective:

- colectarea si eliminarea deseurilor conform HG 856/2008 a oricaror tipuri de deseuri care ar putea afecta calitatea solului;
- pentru imobil se va încheia un contract de salubritate.

- surse de zgomot și de vibrații:

Sursele de zgomot și de vibrații

Surse de zgomot în organizarea de șantier:

- *trafic rutier;
- *operații de manipulare materiale de construcții;

Surse de zgomot după finalizarea lucrărilor:

- *traficul rutier aferent locatarilor.

Amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

Pentru organizarea de șantier:

- *măsurile de reducere la sursă: inspectie tehnică a utilajelor și mijloacelor de transport utilizate în incintă;
- *nu sunt permise ambalări nejustificate ale motoarelor în incinta.

Dupa finalizarea lucrarilor, pentru protectia impotriva zgomotului datorat traficului auto, se va limita viteza de rulare în perimetrul rezidențial.

- surse de radiații: nu este cazul.



- sursele de poluanți ale ecosistemelor terestre și acvatice:

Identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect

Proiectul este situat în intravilanul municipiului Drăgășani; în vecinătatea amplasamentului analizat nu au fost identificate ecosisteme terestre și acvatice sensibile care pot fi afectate.

Lucrarile, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate

Nu e cazul. Nu se pune problema impactului asupra faunei și florei.

- **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:**

Identificarea obiectivelor de interes public

Dat fiind specificul activității, în condiții normale, nu se prognozează manifestarea unui impact asupra populației rezidente în vecinătate.

La faza PUD s-a elaborat studiul de însorire și s-a obținut notificarea DSP (cu nr. 676/601/10.01.2020).

În urma studiului de însorire realizat s-au constatat următoarele:

- *imobilul vecin, cel mai apropiat de proiectul propus, are asigurată lumină directă pe toată fațada de-a lungul celor 3 anotimpuri – primăvara, vara, toamna. Iarna, acesta este însorit parțial. Cumulând însoririle parțiale este asigurată durata minimă de însorire de 1 ½ h la solstițiul de iarnă.*
- *Poziția proiectului propus, cu camere de ambele fațade longitudinale, primește însorire directă în fiecare anotimp al anului, pe parcursul zilei.*

Lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public

În perioada organizării de șantier:

*se va asigura paza, pentru a se elimina posibilele accidente ale persoanelor care vor vizita zona.

*se vor monta panouri avertizoare cu privire la pericolele existente în zona.

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. 55 / 20.03.2020, eliberat de Primăria Municipiului Drăgășani, terenul se află situat în intravilanul municipiului.

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 șantier

Organizarea de șantier se va face strict în interiorul parcelei de implementare a proiectului și va afecta maxim 200 mp.

Toate lucrările de organizare șantier, se vor desfășura numai în limitele incintei. Se va amenaja un depozit pentru materiale de construcții și un container de șantier și WC-uri ecologice pentru angajați.

Lucrările de construcție sunt cele clasice, nu se vor utiliza metode neconvenționale.

După realizarea lucrărilor de construcție, suprafețele afectate de organizarea de șantier se vor reabilita și se vor planta în scopul întreținerii unor zone verzi ornamentale.

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

-proiectul propus **nu intră** sub incidenta art 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice.

III. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă – proiectul propus **nu intra** sub incidenta prevederilor art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare, conform punctului de vedere exprimat de catre S.G.A. Valcea, prin adresa cu nr. 6094 / ME din 03.08.2020.

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 substancial, 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 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.**

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 24 – 25.07.2020 și în data de 20.08.2020.

