



Ministerul Mediului  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



**Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea**

Nr. *1063* din 29.07.2019

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
Nr. PROIECT din .....2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **NEACSU C. VASILE I.I. prin Neacsu Vasile**, cu sediul in intrarea Lacramioarei nr. 3, jud. Valcea, mun. Rm. Valcea, înregistrată la APM Valcea cu nr. 8196/05.06.2019, 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

**Agentia pentru Protectia Mediului Vâlcea in calitate de autoritate competenta pentru derularea etapei de incadrare decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 25.07.2019, și a consultării publicului interesat că proiectul: **„CONSTRUIRE IMOBILE CU SPATII PENTRU SERVICII SI LOCUINTE, ALIPIRE LOTURI”**, propus a fi amplasat în județul Vâlcea, municipiului Rm. Valcea, pe strada G-ral Praporgescu nr. 20B **nu se supune evaluării impactului asupra mediului, cu continuarea procedurii privind emiterea aprobării de dezvoltare a proiectului.**

**Justificarea prezentei decizii:**

- 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:
    - **10.b) – proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto publice;**



- proiectul propus **nu intra sub incidenta** art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, cu modificarile si completarile ulterioare,
- proiectul propus **nu intra** sub incidenta art.48 si art.54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificari si completarile ulterioare
- 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;
- c) 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 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.Caractesiticile proiectului**

**a)Dimensiunea si conceptia intregului proiect**

**Rezumatul proiectului**

In intravilanul municipiului Rm. Valcea, pe strada G-ral Praporgescu nr. 20B, se propune realizarea unui imobil de locuinte colective si spatii pentru servicii. Regimul de inaltime propus este de D+P+5E. Ansamblul este prevazut cu spatii de parcare la nivelul demisolului (41 locuri de parcare) si exterioare la nivelul terenului (19 locuri de parcare). Imobilul asigura un numar de 60 de partamente de 1, 2 si 3 camere.

Terenul este amenajat cu acces carosabil si pietonal din drum acces CAD 35754 (cota indiviza) din str. G-ral Praporgescu si acces in demisol direct din str. G-ral Praporgescu.

In incinta sunt amenajate circulatii carosabile, pietonale, spatii de parcare, platforma de colectare a gunoiului si spatii verzi (inclusiv loc de joaca pentru copii).

Funciunea de baza - locuire colectiva.

Conform PUG, terenul se incadreaza in zona **ISP3** - subzona pentru institutii si servicii publice de interes general, de inaltime medie, P+3 - P+4-5/ P+4+M/P+4+R/ D+P+4 / D+P+4/ D+P+3+M/ D+P+3+R, cu regim de construire discontinuu.

Categoria de folosinta a terenului - curti-construcții.

Terenul are o suprafata de 1876,20 mp.

Lucrari propuse prin proiect:

- Se propun lucrari de construire a unui imobil de locuinte colective, cu dimensiuni maxime aproximative in plan de 53,45 x 32,75 m si inaltime maxima de 23,05 m.
- Lucrari de amenajare a incintei - spatii verzi, spatii de parcare, alei pietonale si alei carosabile, platforma de colectare a gunoiului.
- Lucrari subterane - amenajare demisol, bransamente utilitati;
- Imprejmuire teren;
- Amenajare acces din str. G-ral Praporgescu.
- Terenul pe care urmeaza sa se construiasca nu este afectat de trasee ale retelelor de utilitati.

**Descrierea fluxului tehnologic:** - nu este cazul.



**Capacitati de productie:** - pe amplasament se va asigura un imobil cu 60 de apartamente de 1, 2 si 3 camere, regimul de inaltime propus este de D+P+5E. Ansamblul este prevazut cu spatii de parcare la nivelul demisolului (41 locuri de parcare) si exterioare la nivelul terenului (19 locuri de parcare).

**Produse si subproduse obtinute:** - nu este cazul.

**Regimul juridic:** - INTRAVILANUL MUNICIPIULUI RAMNICU VALCEA.

b) **cumularea cu alte proiecte existente si /sau planificate:**

- activitatea care urmeaza sa se desfasoare pe amplasament, nu se cumuleaza cu activitati similare si nici cu proiecte existente sau planificate.

c) **utilizarea resurselor naturale, in special :**

**În construcție se utilizează resurse naturale:**

Lemnul folosit pentru construirea cofrajelor, balast pentru profilare aprovizionat din balastiere autorizate.

Energie electrica din rețeaua municipiului;

**În funcționare se va utiliza:**

*Energie electrica din rețeaua municipiului;*

*Apa rece pentru consum menajer, din rețeaua orasului;*

*Gaze din rețeaua orasului.*

- **apa in:**

❖ **faza de construire:** - șantierul va avea punct de apă prin bransament la rețeaua publica de alimentare cu apa potabila a orasului.

❖ **faza de functionare :**

- alimentarea cu apă potabila si apa în scop igienico – sanitar se va face de la rețelele existente aparținând orasului;

- **biodiversitate:** nu este cazul. Proiectul nu este amplasat in arie, ori in imediata apropiere a unei arii protejate

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

❖ **in faza de construire:**

Deșeuri rezultate in faza de construire:

- 170101 - beton;

- 170201 - lemn;

- 170203 - plastic;

- 170405 - fier si otel;

- 170407 - amestecuri metalice;

- 170411 - cabluri;

- 170504 - pamant si pietre;

- 170604 - materiale izolante;

- 170802 - materiale de constructii pe baza de gips;

- 170904 - amestecuri de deseuri de la constructii si demolari (inclusiv amestecuri de deseuri).

- 200301 - deseuri municipale amestecate;



❖ **in faza de functionare:**

Gunoi menajer (deșeuri organice), ambalaje (plastic, carton, lemn, hârtie, materiale textile, etc.).

Deseuri municipale amestecate.

**e) poluarea si alte efecte negative**

❖ **Surse de emisii in apa sunt:**

- **pentru faza de construire:**

Toaleta ecologica utilizata in timpul santierului.

Se va avea in vedere vidanjarea periodica a rezervorului aferent toaletei ecologice de catre firme de specialitate pe bază de contract.

- **pentru faza de functionare:**

Sursele de poluanti a calitatii apelor uzate menajere provenite de la obiectele sanitare cu care este dotata cladirea.

Apele uzate menajere vor fi colectate din interior prin camine prefabricate din polietilena si conduse catre retelele de canalizare existente in zona prin tuburi PVC KG cu mufe si garnituri de cauciuc.

Apele pluviale se rezolva conform configuratiei terenului.

**Statiile si instalatiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevazute:**

Funciunea nu necesita prevederea de instalatii de epurare sau preepurare a apelor uzate, in conformitate cu legislatia in vigoare.

❖ **Sursele de emisii in aer sunt:**

- **pentru faza de construire:**

Sursele de poluanti utilajele de lucru (excavator, autobetoniera, pompa de beton, automacara).

Poluanti: - pulberi în suspensie, pulberi sedimentabile generate de manipularea materialelor de constructie.

- Noxele de la motoarele cu ardere interna ale masinilor de transport materiale de constructii , utilaje ( CO<sub>2</sub>,CO, SO<sub>2</sub>, NOX, praf )

- **pentru faza de functionare:**

- imobilul este prevazut cu spatii de parcare la nivelul demisolului (41 locuri de parcare) si exterioare la nivelul terenului (19 locuri de parcare).

- autoturismele parcate pot degaja noxe - CO<sub>2</sub>,CO, SO<sub>2</sub>, NOX.

❖ **Sursele de emisii in sol, subsol si ape freatiche sunt:**

- **pentru faza de construire:**

- masinile de transport materiale de constructii si utilajele care pot avea eventuale scapari de produse petroliere

- depozitarea necorespunzatoare a deseurilor din activitatea de constructii, a deseurilor menajere de la personalul care lucreaza.

- **pentru faza de functionare:**

- eventuale deteriorari a canalizarii apelor uzate menajere.

- depozitarea necorespunzatoare a deseurilor;

- stationarea autovehiculelor pe amplasament - in zona de parcare.



❖ **Sursele de zgomot si vibratii sunt:**

**- pentru faza de construire:**

Zgomote si vibratii generate de lucrarile de constructii.

Din exploatarea echipamentelor de la utilajele si mijloacele auto.

Din traficul generat de lucrarile de constructie.

**- pentru faza de functionare:**

Nu pot fi identificate surse de zgomot si vibratii.

**-amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor: - nu este cazul.**

**f) riscuri de accidente majore/si sau dezastre relevante pentru proiectul in cauza, inclusiv cele cauzate de schimbarile climatice, conform informatiilor stiintifice:**

**Faza de construire:** - proiectul nu presupune utilizarea sau stocarea pe amplasament de produse si/sau substante periculoase. Aprovizionarea utilajelor cu carburant in faza de construire se va realiza direct din statii de distributie carburanti.

**Faza de functionare:** - nu este cazul

**g) riscurile pentru sanatatea umana privind:**

- contaminarea apei: - nu este cazul

- poluarea atmosferei: - nu este cazul

**2. Amplasarea proiectului:** intravilanul municipiului Rm. Valcea.

**Distantele dintre cladirea propusa si cladirile invecinate:**

- la nord - nu exista vecinatati in apropiere.

- la sud - minim 5,10 m.

- la est - minim 5,00 m.

- la vest - 19,15 (vis-a-vis de strada G-ral Praporgescu).

**Coordonate geografice ale amplasamentului proiectului, care vor fi prezentate sub forma de vector in format digital cu referinta geografica, in sistem de proiectie nationala Stereo 1970;**

Punct	X	Y	Z
1.	X = 15.61	Y = 196.78	Z = 0.00
2.	X = 15.28	Y = 192.72	Z = 0.00
3.	X = 15.93	Y = 192.29	Z = 0.00
4.	X = 17.03	Y = 192.14	Z = 0.00
5.	X = 16.81	Y = 179.98	Z = 0.00
6.	X = 16.72	Y = 175.06	Z = 0.00
7.	X = 16.45	Y = 170.97	Z = 0.00
8.	X = 15.93	Y = 158.67	Z = 0.00
9.	X = 11.50	Y = 158.82	Z = 0.00
10.	X = 5.54	Y = 159.06	Z = 0.00
11.	X = 5.56	Y = 159.17	Z = 0.00
12.	X = 2.59	Y = 159.30	Z = 0.00
13.	X = -1.41	Y = 159.54	Z = 0.00
14.	X = -2.85	Y = 159.55	Z = 0.00
15.	X = -6.41	Y = 159.58	Z = 0.00
16.	X = -9.81	Y = 160.12	Z = 0.00
17.	X = -21.32	Y = 159.40	Z = 0.00





18.	X = -27,29	Y = 159.03	Z = 0.00
19.	X = -33.30	Y = 159.59	Z = 0.00
20.	X = -43.24	Y = 158.59	Z = 0.00
21.	X = -47.42	Y = 177.72	Z = 0.00
24.	X = -12.85	Y = 182.22	Z = 0.00
25.	X = -12.85	Y = 202.19	Z = 0.00
26.	X = -2.51	Y = 202.19	Z = 0.00
27.	X = -2.85	Y = 197.99	Z = 0.00
28.	X = -2.85	Y = 183.97	Z = 0.00
29.	X = -2.86	Y = 179.98	Z = 0.00
30.	X = -2.86	Y = 175.97	Z = 0.00
31.	X = -11.10	Y = 175.97	Z = 0.00
32.	X = -12.85	Y = 177.72	Z = 0.00
33.	X = -21.32	Y = 177.72	Z = 0.00

- a) **utilizarea actuala a terenurilor:** - Terenul are o suprafata de 1876,25 mp, categoria de folosinta curti - constructii si este incadrat in zona ISP3.
- b) **bogatia, disponibilitatea, calitatea si capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa si biodiversitatea, in zona si din subteranul acesteia:** - nu este cazul.
- c) **capacitatea de absorbtie a mediului natural cu atentie speciala urmatoarelor zone:**  
 ✓ zonele umede: - nu este cazul  
 ✓ zonele costiere si mediul marin: - nu este cazul  
 ✓ zonele montane si forestiere: - nu este cazul.
- d) **Arii naturale protejate de interes national , comunitar, international:** - nu este cazul.
- e) **Zone clasificate sau protejate conform legislatiei nationale in vigoare:** situri Natura 2000 desemnate in conformitate cu legislatia privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice ; zonele prevazute de legislatia privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national-zone protejate, zone de protectie instituite conform prevederilor legislatiei din domeniul apelor , precum si cele privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara si hidrogeologica: - nu este cazul.
- f) **Zone in care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevazute de legislatia nationala si la nivelul Uniunii Europene si relevante pentru proiect sau in care se considera ca exista astfel de cazuri:** - nu este cazul.
- g) **Zone cu o densitate mare a populatiei:** - nu este cazul.
- i) **Peisaje si situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic:** - nu este cazul.

### 3. Tipurile si caracteristicile impactului potentia

- a) **importanta si extinderea spatiala a impactului** cum ar fi:  
 - **zona geografica care poate fi afectata:** Impactul va avea caracter local izolat  
 - **populatia si habitatele:** - nu vor fi afectate de proiect.  
 - **dimensiunea populatiei care poate fi afectata:** - nu este cazul.
- b) **natura impactului:** - nu este cazul.
- c) **natura transfrontaliera a impactului:** - nu este cazul.
- d) **intensitatea si complexitatea impactului:** - redusa si nesemnificativa.
- e) **probabilitatea impactului:** - mica.



f) **debutul, durata, frecventa si reversibilitatea impactului:** - reversibil, pe termen scurt si va avea caracter temporar, doar pe durata executiei lucrarilor.

g) **cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente si/sau aprobate:** - nu este cazul.

h) **posibilitatea de reducere efectiva a impactului:** - nu este cazul.

**II. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluarii adecvate:** - nu este cazul. Proiectul nu intra sub incidenta OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, florei si faunei salbatice, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 49/2011, cu modificarile si completarile ulterioare.

**III. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluarii impactului asupra corpurilor de apa in conformitate cu decizia justificata privind necesitatea elaborarii studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apa:** - nu se supune reglementarii din punct de vedere al gospodarii apelor.

**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:**

- evitarea pierderilor de produse petroliere (motorină, ulei) de la utilaje care prin precipitații sau spălări pot să ajungă în apa freatică;
- depozitarea corespunzătoare a deeurilor rezultate din lucrarile de constructii- montaj pentru a preintampina antrenarea acestora de precipitatii in apa freatică.

**Protectia apei la faza de functionare:**

**Alimentarea cu apă** pentru consum menajer se va realiza din rețelele exterioare existente în zonă - Apavil, si se va asigura contorizare individuala.

**Canalizarea** apelor uzate menajere se face prin record la rețelele de canalizare ale municipiului.

**Protectia aerului la faza de executie:**

- Stropirea cu apa a santierului si spalarea rotilor utilajelor (apa folosita pentru stropirea santierului va fi asigurata din rețeaua de apa potabila a municipiului);
- Folosirea de utilaje mai puțin poluante (balastiera, camioneta de aprovizionare cu materie prima, etc.)
- Reducerea emisiilor de gaze si pulberi prin realizarea inspectiilor tehnice auto la vehiculele de marfuri si utilaje de constructii si prin controlul materialelor vrac, acolo unde este cazul.
- Incarcatura masinilor cu pamant excavat, sau cu materiale transportate in vrac, va fi protejata cu prelate pentru a impiedica imprastierea prafului.



- Se va limita viteza de mers a masinilor/utilajelor la 10 km/h.

**Protectia aerului la faza de functionare:** - nu este cazul.

**Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor:**

- **pentru faza de construire:**

Nu sunt necesare masuri de prevenire a zgomotului si a vibratiilor, intrucat nu exista constructii pe terenurile invecinate.

Se va limita viteza de circulatie a autovehiculelor la 10 km/h.

- **pentru faza de functionare:**

Cladirea va fi izolata si prevazuta cu tamplarii fonoizolante care vor proteja spatiile interioare atat termic, cat si fonic.

**Protectia solului si a subsolului la faza de executie:** - platforma de spalare a rotilor utilajelor va fi prevazuta cu separator de produse petroliere, racordat la reseaua de canalizare.

Apa uzata menajera se deverseaza in retelele de canalizare existente in zona.

Atat in faza de construire cat si in faza de functionare, pentru colectarea gunoiului si a deșeurilor a fost prevăzută o platforma betonata, dotata cu pubele de diverse capacități.

Existenta pe amplasament a unei cantitati de material absorbant in caz de scapari accidentale in faza de construire.

Verificarea periodica a etanseitatii retelei de canalizare din incinta.

Zona de parcare acoperita prevazuta cu suprafete asfaltate.

**Protectia solului si a subsolului la faza de functionare:**

Pentru colectarea gunoiului si a deșeurilor a fost prevazuta o platforma betonata.

**Protectia ecosistemelor terestre si acvatice:** - nu este cazul.

**Gospodăria substanțelor si preparatelor chimice periculoase:**

- **pentru faza de construire:**

Singura substanta chimica utilizata este motorina prezenta in rezervoarele masinilor de transport materiale si ale utilajelor folosite pentru lucrari.

- **pentru faza de functionare:**

Nu este cazul. Nu vor fi utilizate sau produse preparate chimice periculoase.

**Gestionarea deșeurilor:**

- **pentru faza de construire:**

Acestea se vor sorta si vor fi evacuate in spații autorizate destinate colectării si neutralizării deșeurilor. Constructorul are obligația de a încheia contract de prestări servicii cu firme specializate pentru astfel de activități.

- **pentru faza de functionare:**

Colectarea deșeurilor se va realiza selectiv, fiind prevăzut un spațiu de colectare. Colectarea deșeurilor se va face in containere si se vor valorifica prin operatori economici autorizati.

- Se va tine evidenta gestiunii deșeurilor conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor .
- Gestionarea tuturor categoriilor de deseuri se va realiza cu respectarea stricta a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor
- Deseurile (hartie/carton, plastic, sticla, metale) se vor colecta selectiv, pe categorii si se vor preda operatorilor autorizati in vederea eliminarii/valorificarii acestora.

**Lucrari necesare organizarii de santier:**

Santierul este situat pe un teren liber de sarcini.

Pentru realizarea constructiei antreprenorul va utiliza pentru organizarea de santier numai terenul aferent proprietarului NEACSU C. VASILE II.

Perimetrul se va delimita cu panouri opace din tabla, de min 2,00 m inaltime, iar in zona trotuarului se va asigura protectia trecatorilor la caderea unor obiecte de sus.





Constructorul va confecționa și va amplasa panoul de semnalizare a șantierului cu dimensiuni 60 x 90 cm, confecționat din materiale rezistente la intemperii, și amplasat la loc vizibil. Pe acest panou se vor indica datele principale ale investiției și societățile implicate, cu responsabilitățile lor, și datele de identificare.

Se va delimita zona șantierului prin panouri re folosibile și se vor asigura accese auto și pietonale în incintă.

Pentru realizarea lucrărilor se vor amplasa în incintă următoarele dotări necesare organizării de șantier: barăci pentru birouri, platformă colectare deșeuri, barăci pentru depozitare materiale de construcții care trebuie ferite de intemperii și platforme împrejmuite pentru depozitare materiale de construcții în aer liber.

Se va asigura o toaleta ecologica, cu curățire și evacuare ritmică, de către firma specializată.

**Impactul asupra mediului** a lucrărilor de organizare de șantier va fi negativ pe o perioadă scurtă de timp (perioada de execuție). Organizarea de șantier este uzuală, nu impune măsuri speciale pentru diminuarea efectelor negative.

**Sursele de poluanți** în timpul organizării de șantier:

- praful generat de lucrări, utilaje și autovehicule;
- zgomot și vibrații generate de autovehicule și utilaje de construcții;
- viteza redusă a utilajelor la 10 km/h.

**Măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu:**

- șantierul va avea punct de apă prin bransament la rețeaua publică de alimentare cu apă potabilă a orașului, care va asigura atât consumul pentru procesul tehnologic (ex: prepararea mortarelor), a consumului pentru muncitori, cât și consumul generat de nevoia de stropire a zonelor cu potențial de emisie praf și consumul pentru spălarea roților utilajelor și a autovehiculelor;
- prin grija constructorului șantierul va fi menținut în permanență umed;
- a fost prevăzută o platformă pentru spălarea roților utilajelor și autovehiculelor la ieșirea din șantier;
- deșeurile rezultate din operațiile de demolare, sau de construire, se vor depozita temporar în containere amenajate pe o platformă balastată, de unde vor fi evacuate de un agent economic specializat, în locuri special destinate colectării gunoierului de acest tip.
- betoanele rezultate din demolări vor fi duse la centre de concasare.
- de restul materialelor rezultate din demolări se vor ocupa firme specializate.

- Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizarea a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica APM Valcea.
- Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, otrivită prevederilor Legii contenciosului administrativ nr.554/2004, cu modificările și completările ulterioare.
- Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice ONG care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.
- Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se ataca în instanța odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu



- ori, dupa caz, cu decizia de respingere a solicitarii de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, dupa caz, cu decizia de respingere a solicitarii aprobarii de dezvoltare.
- Inainte de a se adresa instantei de contencios administrativ competente, persoanele prevazute la art.21 din Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului au obligatia sa solocite autoritatii publice emitente a deciziei prevazute la art. 21 alin(3) sau autoritatii ierarhic superioare revocarea , in tot sau in parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie inregistrata in termen de 30 de zile de la data aducerii la cunostinta publicului a deciziei.
  - Autoritatea publica emitenta are obligatia de a raspunde la plingerea prealabila prevazuta la art.22 alin (1) in termen de 30 de zile de la data inregistrarii acesteia la acea autoritate.
  - Procedura de solutionare a plingerii prealabile prevazuta la art. 22 alin(1) este 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 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) ;
- publicat de titular în ziar

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

Prezenta decizie conține ..... pagini, a fost întocmită în 3 exemplare.

