



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Nr. 13030 / 19.10.2020

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de UAT Comuna Mihaesti, cu sediul în jud.Valcea, com.Mihaesti, sat Buleta, prin Primar Barzageanu Constantin, pentru proiectul **"LUCRARI DE CONSTRUIRE EXTINDERE REȚEA APA POTABILA PENTRU UAT COMUNA MIHAESTI"**, propus a fi amplasat jud.Valcea,com.Mihaesti, sat Buleta, str.Tesalut, înregistrata la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea cu nr.7260/03.06.2020, în baza:

- **Directivei 2014/52/UE** a Parlamentului European și a Consiliului de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- **Legea 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului,
- **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005** privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,
- **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**,

Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea **decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 09.10.2020, că **"LUCRARI DE CONSTRUIRE EXTINDERE REȚEA APA POTABILA PENTRU UAT COMUNA MIHAESTI"**, propus a fi amplasat jud.Valcea,com.Mihaesti, sat Buleta, str.Tesalut, **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 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, la pct. 13.a);
- b) autoritățile care au participat la ședința Comisiei de Analiză Tehnică nu au exprimat puncte de vedere cu privire la potențialul impact asupra tuturor factorilor de mediu prevăzuți în Legea 292/2018 art. 7 alin (2), asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar și asupra corpurilor de apă care să conducă la continuarea procedurii de evaluare a impactului asupra mediului;
- c) în conformitate cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii 292/2018:

#### 1) Caracteristicile proiectului:

##### a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Lucrările analizate sunt amplasate în zona de SUD-EST a satului Buleta, com. Mihăești, la intersecția străzii Principala (DJ-647) cu str. Tesăluț.

#### Situația existentă

Pe str. Principala (DJ-647) există rețea de apă potabilă din conductă de PEHD PN10 PE100 SDR17 De 200mm la intersecția str. Tesăluț cu str. Principală (DJ-647) - pe partea dreaptă sens de mers spre primăria com. Mihăești. Pe str. Tesăluț există rețea de apă potabilă din conductă de PEHD PN10 PE100 SDR17 De 63mm de la intersecția str. Tesăluț cu str. Principală (DJ-647) până la



### 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

ultimele proprietari din zona. Datorita faptului ca in zona str. Tesăluț dezvoltarea imobiliara a fost intensa, iar conducta existenta nu aduce aportul necesar de apa potabila si cf. NP-133 / 2013, in mediul rural amplasarea de hidranți exteriori trebuie sa fie la distante de până la 500 m între ei, se va propune o extindere noua de apa potabila.

Situatia proiectata –scenariu tehnico economic selectat

Conform STAS 1343 –1 -2006 lucrarile proiectate s-au prevazut pentru perspectiva de 20 – 25 ani, intrucat reseaua de distributie propusa nu se poate etapiza .

S-a luat in calcul :

- dezvoltarea extensiva -- care consta in cresterea numarului de utilizatori de apa
- dezvoltarea intensiva – care consta in asigurarea debitului de apa corespunzator cresterii gradului de confort la locuinte

Rețea de apa potabila

Se propune o extindere a rețelei de apă potabilă cu o conductă de PEHD PN10 PE100 SDR17 De 110mm, L= 306 m, de la intersectia str. Tesăluț cu str. Principală (DJ-647) și o extindere a rețelei de apă potabilă cu o conductă de PEHD PN10 PE100 SDR17 De 63mm, L = 130 m, de la intersectia str. Tesăluț cu o străduță lăaturalnică. La subtraversarea drumului județean, extinderea propusa de apa potabila se va proteja printr-o conducta de otel Dn 200 mm (Ø=8”), L = 8 m, montându-se o vană de sectorizare propusă PN16 Dn 100mm și o vană de golire propusă PN16 Dn 50mm. Se va monta un hidrant propus PN16 Dn 80mm aproape de capatul rețelei propuse, deoarece cf. NP-133 / 2013, in mediul rural amplasarea de hidranți exteriori trebuie sa fie la distante de până la 500 m între ei. La subtraversarea str. Tesăluț, extinderea propusa de apa potabila se va proteja printr-o conducta de otel Dn 100 mm (Ø=4”), L = 4 m, montându-se o vană de sectorizare propusă PN16 Dn 50mm. Se va monta o vana de izolare propusa PN16 Dn 50mm aproape de capatul rețelei propuse. Mentionam ca exista pe o straduta laturalnica o conducta din PEHD PN10 PE100 SDR17 De 63mm și se va conecta in reseaua propusa cu o vana de izolare propusa PN16 Dn 40mm. In paralel cu reseaua propusa exista o conducta de apa potabila, ce va deveni retea de serviciu fiind din conducta de PEHD PN10 PE100 SDR17 De 63mm, ce asigura necesarul de apa potabila al locuitorilor de imobile din zona.. Abonatii existenti, ce doresc relocarea la noua retea de apa potabila, sunt obligati sa isi achizitioneze reductor de presiune intrucat presiunea va fi foarte mare numai dupa obtinerea avizului tehnic de la operatorul APAVIL SA.

APAVIL S.A. asigură presiunea de utilizare în regim continuu în această zonă, cu excepția intreruperilor programate sau accidentale. Extinderea rețelei propuse se va executa pe domeniul public, iar aducerea la starea initiala va fi in paralela cu executarea rețelei fara a perturba traficul de autovehicule.

Lucrările se vor executa cu asistență tehnică din partea avizatorilor și respectând toate condițiile de pozare a conductei de apă față de celelalte utilități subterane: electrice, telefonie, canalizare, etc, dupa obtinerea autorizatiei de constructie de catre PRIMARIA COMUNEI MIHĂEȘTI.

Caminele de apometru se vor amplasa la cca. 1m in interiorul proprietatii. Costul executiei a caminului de apometru va ramana in sarcina abonatilor, cu asistenta tehnica din partea APAVIL SA.

Configuratia noii rețele de apa potabila nu va perturba sistemul actual de distributia a apei potabile in loc. Cheia si va respecta cerintele de amplasare fata de constructiile existente, fata de utilitatile subterane si in concordanta cu asigurarea zonei de siguranta si protectie sanitara a conductelor existente.

- ◆ La proiectarea lucrarilor de alimentare cu apa din prezentul proiect, s-au respectat prevederile standardelor si normativelor in vigoare, conform precizarilor din caietul de sarcini.
- ◆ Conducta proiectata se va monta ingropata in pamant , la adancimea prevazuta in proiect.
- ◆ Ca urmare a solicitarii Distributie Energie Oltenia, se va respecta distanta minima de 3 m-de la conducta de apa nou proiectata, conform Ord.4/2007 emis de ANREE.



- ◆ Se vor utiliza aparatele de masura existente ale blocurilor, instalate in camine situate la limita de proprietate, si instalate conform Normelor Metrologice. Conductele se vor poza pe un pat de nisip de 0,15 m si va fi protejata deasupra si lateral cu un strat de nisip de 0,15 m.
- ◆ Dupa executia lucrarilor ,se va reface partea carosabila, terenul afectat de lucrare aducandu-se la forma initiala.

Executie

Reteaua alimentare cu apa

- Săpătura se executa manual si parțial mecanic, se va realiza tranșeea conductei, respectând o grosime de nisip corespunzătoare (minim 10cm în terenuri tari) în terenuri nisipoase se profilează fundul tranșeei fără să mai fie realizat patul de nisip. Săpătura va fi realizată respectând lățimea fundului șanțului de Dext+80cm (pentru săpături verticale) și Dext+50cm (pentru săpături în taluz).

În dreptul imbinarii se adâncește săpătura funcție de dimensiunea acestora.

-Se vor folosi imbinari cu suprafata interioara neteda, fara distorsiuni si asperitati, iar conducta utilizata trebuie sa reziste unei presiuni nominale de cel puțin 10bar.

-Se vor utiliza armaturi asigurate impotriva coroziunii, cu trecere neteda, iar tijele filetate vor fi din materiale rezistente la coroziune.

**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 :** nu este cazul;

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

Pe parcursul executiei lucrarilor pot rezulta deseuri provenite din dezafectarea stratului carosabil (pietris- care se va depozita temporar in spatiu adiacent lucrării) .Fier vechi de la conductele dezafectate.

Pe parcursul executiei lucrarilor pot rezulta urmatoarele deseuri :

-Beton spart-cod 17 01 01

-asfalt-cod 17 03 01

-pamant si pietre- cod 17 05 04

-fier si otel -cod 17 04 05

-balast- cod 17 05 08.

**.Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:**

Nu se vor folosi substanțe sau preparate chimice periculoase.

**e) Poluarea și alte efecte negative:**

- *protecția calității apelor:*

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

In cadrul proiectului, nu rezulta surse de poluanți care sa afecteze apele , constructiile si instalatiile de retea apa nu produc un impact negativ asupra apelor.

Pe perioada executiei lucrării se vor avea in vedere mentinerea calitatii apei in aceleasi conditii existente la inceperea lucrarilor.

Materialele utilizate pentru realizarea lucrarilor vor fi aduse in sit in momentul punerii in opera si se vor depozita temporar in spatiile din vecinatatea amenajerii, iar deseurile rezultate se vor transporta in locurile special amenajate .

Practic, din procesul tehnologic nu rezulta poluanți .

- *stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute;*

Nu este cazul .

- *protecția aerului:*

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

Poluanți: pulberi, praf, rezultat din circulatia utilajelor si miscarea.

pamanturilor, gaze de esapament de la utilajele folosite la lucrari.

- *instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă*



Nu sunt necesare instalatii pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă. Pentru evitarea prafului se vor utiliza cisterne de apa mobile pentru stropirea zonelor in care se efectueaza lucrari si care pot genera praf.

- *protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:*

- *sursele de zgomot și de vibrații*

Se vor utiliza utilaje performante de ultima generatie,precum:buldoexcavator 0.5mc (capacitate mica de poluare si zgomot),compactator manual 85kg pe benzina cu puterea 5Kw,iar pentru sudura se utilizeaza aparate nepoluante in comparatie cu alte tehnologii cum ar fi acelea pentru sudura in otel ,care utilizeaza grupuri electrogene de sudura ,transformatoare etc.

- *amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor*

Prin natura activitatii , cit si prin specificul utilajelor utilizate, se apreciaza ca nu se produc perturbatii de zgomot cu impact major care sa afecteze vecinatatile. Instalatiile pentru retea apa potabila/canalizare nu produc zgomote peste limitele admise care sa afecteze cei mai apropiati receptori din zona.

Nu sunt necesare amenajari si dotari pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor. Se vor lua masuri specifice pentru reducerea vibratiilor, inclusiv adaptarea ritmului de lucru la orele de odihna ale populatiei.

- *protecția împotriva radiațiilor*

- *sursele de radiații*

Nu este cazul.

- *amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor*

Nu este cazul.

- *protecția solului și a subsolului:*

- *sursele de poluanți pentru sol, subsol, ape freatice și de adâncime*

Nu este cazul.

- *lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului*

Nu este cazul.

- *protecția ecosistemelor terestre și acvatice:*

- *identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect*

Nu este cazul.

- *lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate*

Nu este cazul.

- *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 și altele;*

Locuitorii riverani strazilor pe care se vor desfasura lucrarile vor suporta in mod indirect impactul datorat fazei de executie. Este vorba despre aparitia unor niveluri mai ridicate de zgomot si vibratii fata de perioada normala fara lucrari.

O atentionare priveste lucrul cu utilaje grele in vecinatatea monumentelor istorice si arhitectonice,dar acestea nu se afla in vecinatatea amplasamentului.

Totusi, se va avea in vedere respectarea prevederilor Ord. 589/D/ 9.11.1992, 130/23.12.1991 MLPAT si Ministerului Culturii privind lucrarile de constructii in zone situate in vecinatatea monumentelor istorice ce impun:

- zone de protectie de 100 m in localitatile urbane, 200 m in localitatile rurale si 500 m in afara localitatilor;

- descoperirea in cursul lucrarilor a unor fragmente de arhitectura veche necunoscute in timpul autorizarii trebuie declarata imediat emitentului autorizatiei conform prevederilor legale. Lucrarile nu vor putea fi continuate decat in masura in care ele nu vor prejudicial cercetarea, conservarea sau punerea in valoare a vestigiilor istorice.



Lucrarile de constructie pentru aceste obiective vor avea prin urmare un **impact nesemnificativ**.

Orarul privind executarea lucrarilor este cuprins intre intervalul: 8÷16 .

Pentru accesul riveranilor pe strada si trotuar si al celorlalti participant la trafic se vor amplasa podete peste santurile sapate pentru pozarea conductelor.

- *lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public;*

Nu este cazul.

- *prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului/în timpul exploatării, inclusiv eliminarea:*

- *lista deșeurilor (clasificate și codificate în conformitate cu prevederile legislației europene și naționale privind deșeurile), cantități de deșeuri generate;*

Pe parcursul executiei lucrarilor pot rezulta deseuri provenite din dezafectarea stratului carosabil (pietris- care se va depozita temporar in spatiu adiacent lucrării) .Fier vechi de la conductele dezafectate.

Pe parcursul executiei lucrarilor pot rezulta urmatoarele deseuri :

-Beton spart-cod 17 01 01

-asfalt-cod 17 03 01

-pamant si pietre- cod 17 05 04

-fier si otel -cod 17 04 05

-balast- cod 17 05 08.

Deseurile de beton spart, pamant, pietre si balast excedentar, vor fi transportate si eliminate de catre o firma de specialitate conform unui contract de pretari servicii. .

Eventuale deseurile de fier sau otel vor fi duse la REMAT.

- *programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate;*

Conform programului de prevenire si reducere de deseuri generate la nivel de societate.

- *planul de gestionare a deșeurilor;*

Materialele de constructie ( pietris , pamant excedentar) recuperate se vor refolosi la lucrarile de constructii. Deseurile din fier de la conductele dezafectate se vor valorifica la unitatile specializate. Spaturile de asfat si beton vor fi transportate de unitate specializata.

- *gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:*

- *substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse;*

Proiectul analizat nu rezulta substante toxice si periculoase.

- *modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației.*

Nu este cazul.

**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.198 din 26.05.2020, eliberat de Primaria Comunei Mihaesti, situat in intravilan, categoria de folosinta curti constructii.

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

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

(i) **Zone umede, zone riverane, guri ale râurilor –** nu este cazul.



- (ii) **Zone costiere și mediul marin** - nu este cazul.
- (iii) **Zone montane și forestiere** - nu este cazul,
- (iv) **Rezervații și parcuri naturale** - nu este cazul.
- (v) **Zone clasificate sau protejate de dreptul național; zone Natura 2000 desemnate de statele membre în conformitate cu Directiva 92/43/CEE și cu Directiva 2009/147/CE** : nu este cazul;

(vi) **Zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri** - nu este cazul.

(vii) **Zonele cu o densitate mare a populației** - nu este cazul.

(viii) **Peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic** – nu este cazul.

### 3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

(a) **importanța și extinderea spațială a impactului (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată) :**

Lucrarile propuse se estimează ca vor avea un impact pozitiv permanent asupra calitatii apei, asupra populației și sănătății umane.

Impactul pozitiv rezultă din îmbunătățirea calitatii apei și înlăturarea pierderilor de apă din rețeaua de apă. Se estimează că după terminarea executiei lucrarilor propuse nu vor avea impact negativ asupra factorilor enumerați mai sus.

În timpul executiei se estimează că va exista un impact negativ temporar asupra populației, calitatii aerului, zgomotelor și vibrațiilor.

**b) natura impactului** - realizarea lucrărilor nu va duce la un impact negativ asupra factorilor de mediu - apă, aer, sol, dacă se respectă condițiile și măsurile impuse prin actele de reglementare.

**(c) natura transfrontalieră a impactului** - nu este cazul;

**(d) intensitatea și complexitatea impactului** – nu este cazul;

**(e) probabilitatea impactului** – Impactul pozitiv este sigur. Inconveniențele pe durata executiei lucrarilor poate fi controlate astfel încât impactul lor să fie minim.

**(f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului:** Impactul pozitiv este permanent după realizarea lucrărilor. Impactul negativ din timpul executiei lucrarilor este temporar și afectează numai porțiuni din traseul drumului. Populația va resimți impactul negativ cel mult câteva săptămâni. Impactul negativ nu este reversibil.

**(g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate :** nu este cazul;

**(h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului:** Se vor lua măsuri de diminuare a impactului negativ prin menținerea unui mediu umed în zonele cu potențial de emisii de praf, se vor lua măsuri pentru diminuarea zgomotelor și vibrațiilor, inclusiv adaptarea ritmului de lucru la orele de odihnă ale populației. Toate măsurile adoptate vor fi în sarcina executantului.

### Lucrări necesare organizării de șantier:

- *descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier;*

Datorită faptului că lucrarea: “Extindere rețea de apă potabilă” se încadrează în tipul de șantier temporar / mobil se menționează că toate materialele (conducte, vane, etc.), utilajele folosite (aparatură de sudură prin electrofuziune, generator electric, flex tăiat asfalt/beton, etc.), transportul și personalul autorizat în scopul executării lucrării de mai sus sunt preluate de la punctul de lucru al constructorului.

Materialele de construcție se preiau de la magazia societății și se stivuiesc în incinta organizării de șantier, pe paleti până la punerea în opera.

- *localizarea organizării de șantier*

Zonele efective de lucru sunt evidențiate în planul de încadrare anexat.

- *descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier;*

Nu este cazul.



- surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier;

Nu este cazul.

- dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu.

Nu este cazul.

## II. Motivele pe baza carora 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 evaluării impactului asupra corpurilor de apă :

- proiectul propus **nu intră** sub incidența prevederilor art. 48 și art. 54 din Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare (conform punctului de vedere emis de către ABA OLT- SGA Valcea înregistrat la APM Valcea cu nr.7802 din 01.10.2020).

### 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 verficatorul 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:** conform punctului de vedere exprimat de S.G.A. Valcea, acest proiect nu se supune reglementarii din punct de vedere al gospodarii apelor conform Legii Apelor nr.107/1996, art.48 si 54.

### Protectia aerului la faza de construire:

- inspectii tehnice auto la vehiculele de transport materiale de constructii.

### Protectia aerului la faza de functionare

Estimarea emisiilor de poluanti pe baza factorilor de emisie s-a facut conform metodologiei OMS 1993 si AP42-EPA.

**Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor:** nu este cazul.

**Protectia așezărilor umane și a altor obiective de interes public:** nu este cazul.

**Protectia solului și a subsolului :** nu este cazul.

**Protectia ecosistemelor terestre și acvatice:** proiectul nu este amplasat in arie, ori in imediata apropiere a unei arii protejate.

**Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:** proiectul nu presupune utilizarea sau stocarea pe amplasament de produse si/sau substante periculoase.

### Gestionarea deșeurilor

- Deșeurile menajere precum si cele rezultate din activitatea de constuire vor fi depozitate in pubele si eliminate printr-o societatea de salubritate autorizata.
  - 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.
- Prezenta decizie este valabila pe toata perioada de realizarea 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 substantial, 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 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 "Arena", din data 16-19.04.2020.

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

