



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Nr. 14379 / 15.10.2019

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **PRIMAR VERDES STEFAN**, ca reprezentant al **COMUNEI LIVEZI**, cu sediul în comuna Livezi, sat Paraienii de Jos, județul Valcea, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea cu nr. 11732 / 10.10.2017, 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 11.10.2019, P.V. nr. 14179, că proiectul: “ **Inițierea rețelei apă uzată (canalizare), comuna Livezi, județul Valcea**”, propus a fi realizat în comuna Livezi, satele: Paraienii de Jos, Paraienii de Mijloc, Paraienii de Sus, Livezi, Tina, Plesoiu, Parausani, județul Valcea, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

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.13.a – orice modificări sau extinderi;
- 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,



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

- proiectul propus **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;

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:

Rețeaua de canalizare va fi amplasata pe trama drumurilor, situate pe teritoriul administrativ al unității administrativ teritoriale comuna Livezi, județul Vâlcea in intravilanul comunei, satele : Părăușani, Pârâienii de Jos, Pârâienii de Mijloc, Pârâienii de Sus, Pleșoiu, Tina, așa după cum arătam in tabelul de mai jos :

Lista străzilor propuse pentru realizarea rețelei de canalizare:

Nr.

crt.	Denumire strada	Lungime rețea (ML)
1	DN 67B - Str.Principala	8787
2	DJ605 A - DN 67B-Veaca	1928
3	DC 75 Paraienii-Strachinesti	320
4	DC 75 Paraienii-Strachinesti	1984
5	DC 75 Paraienii-Strachinesti	2607
6	DC 74A - DN 67B- Dealul Văleni	1641
7	DC 75 A-DN 67B-Sascioara	1290
8	DE 1792-Linia Paraienii	127
9	DE 1774-Drumul Popii	300
10	DE 1369-La Sica	231
11	DE 1411-Drumul Bobonestilor	256
12	DE 1413-Vacari-Meris	391
13	DE1237-Meris	1556
14	DE FN-Rogojinarilor	123
15	DE 555-Drumul Bisericii Tina	1296
16	DE 551 - La Ciobanca	499
17	DE 557	117
18	DE 474-Valea Mare	769
19	DE 377-La Monument	567
	Total	24789

Din punct de vedere juridic terenurile sunt situate in intravilanul si extravilanul comunei Livezi, fiind proprietatea publica a comunei Livezi județul Vâlcea.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: Acesta este un proiect construit in strânsă legătura cu proiectul de construcție - sistem de alimentare cu apa in comuna Livezi - proiect prevăzut prin masterplanul județului Vâlcea .



c) utilizarea resurselor naturale în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: nisip, pietriș pentru realizarea umpluturii, pozarea patului de fundare al conductelor și pământ de umplură folosit pentru sistematizarea pe verticală și amenajarea spațiilor verzi (acesta se va folosi din pamantul excavat la realizarea santului conductei de refulare).

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

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

Deseuri rezultate în perioada de execuție:

- deseuri menajere de la lucratori-
- deseuri provenite un urma activitatii de excavare –pamant in exces–cca. 42.3 tone
- materiale de constructii: nisip, pietris–cca 20.55 tone

Deseuri rezultate în perioada de exploatare:

- retineri pe gratarul amplasat inainte de statia de pompare ape uzate menajere –cca. - programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeurii generate;

Muncitorii vor fi instruiti in ceea ce priveste modul de colectare a deșeurilor și depozitare pana acestea vor fi transportate la depozitul ecologic existent in zona sau la centrele de colectare selectiva a deșeurilor.

-planul de gestionare a deșeurilor;

Toate deșeurile provenite în timpul executiei lucrarilor vor fidepozitate în locuri special amenajate pentru fiecare categorie în parte și transportate la depozitul ecologic existent în zona. Deseurile menajere de la lucratori vor fi depozitate în containere și în final transportate la depozitul ecologic existent în zona.

Deseurile provenite din caminul gratar al statiei de pompare vor fi depozitate într-un container special amenajat și transportatela depozitul ecologic existent în zona.

***Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase / Substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse:** nu este cazul.

e) Poluarea și alte efecte negative:

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

Se pot produce următoarele emisii, reprezentate de :

✓ pulberi de praf, rezultate din :

-lucrările de organizare de șantier: curățire și pregătire teren: nivelare, compactare, săpare fundații, etc.

-transportul rutier al diverselor materiale: de construcții, pământ rezultat din excavații, etc. de către diversele vehicule de transport;

-manipularea (încărcare -descărcare) materiale de construcții (nisip, var, ciment, agregate minerale, etc.);

-lucrări ca: excavații, săpături, compactări, etc. -efectuate de diversele echipamente și utilaje de lucru (excavatoare, buldozere, compactoare).

✓ noxe, rezultate din:

- Procesul de ardere al diverselor tipuri de motoare ale utilajelor de transport și de lucru: -oxid și monoxid de carbon (CO , CO2) ;

-oxizi de azot (NOX);



- oxizi de sulf (SOx) - în concentrație destul de mare - datorati conținutului destul de ridicat în sulf al combustibililor cu precădere al motorinei -hidrocarburi aromatice grele;-hidrocarburi insuficient arse;-compuși volatili;
- Operațiunile de sudură oxiacetilenică :
- oxid de carbon (CO);
- pulberi metalice (FeO, Fe2O3, SiO2 , Mn , Ti, etc.).
- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă;
- ✓ în faza de exploatare:

În faza de exploatare a canalizării și a stației de pompare ape uzate nu vor exista noxe. Acestea nu vor degaja mirosuri neplăcute.

Masuri

Se vor lua masuri pe perioada executiei pentru ca aerul sa nu fie poluat, printre care:

- La transportul materialelor de constructii, masinile vor fi acoperite pentru ca acestea sa nu fie imprastiate in aer.
- In permanenta se va monitoriza cantitatea de noxe pentru a fi in parametrii normali, conform normelor in vigoare
- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă;

In perioada de executie se vor lua masuri pe perioada executiei pentru ca aerul sa nu fie poluat, printre care:

-La transportul materialelor de constructii, masinile vor fi acoperite pentru ca acestea sa nu fie imprastiate in aer.

-In permanenta se va monitoriza cantitatea de noxe pentru a fi in parametrii normali, conform normelor in vigoare. In perioada de exploatare, sistemul de canalizare si statia de pompare ape uzate menajere SPuz nu vor degaja mirosuri neplăcute sau noxe

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

Principala sursa de poluare a apelor de suprafata, a solului și a subsolului o reprezinta materia organica continuta de apele uzate menajere, descarcate necontrolat. Un rol important în reducerea și/ sau combaterea contaminării apelor subterane, îl constituie alegerea tehnologiei de execuție a lucrărilor, precum și a măsurilor adoptate în perimetrul organizării de șantier și a celorlalte puncte de lucru.

Masuri:

- impermeabilizarea suprafețelor destinate depozitării materialelor de construcție;
 - realizarea rețelelor de canalizare și a căminelor din materiale moderne, etanșe, impermeabile (P.V.C, PEHD) - cu sisteme de îmbinare etanșe;
 - izolarea construcțiilor subterane (platforme impermeabile, cuve, etc.) aferente stației de pompare;
 - evacuarea apelor uzate de pe amplasament – în receptor cu avizul autorității teritoriale de gospodărire a apelor și a autorității de mediu, în condițiile prevăzute de normative;
- De asemenea, constructorul are obligația de a curăța de materiale sau depuneri, secțiunile de curgere după terminarea lucrărilor.
- stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute;

Conform avizului de gospodărie al apelor nr. 110/2017, ape uzate menajere sunt colectate prin intermediul conductelor de canalizare și transportate în sistem gravitațional și parțial cu stații de pompare către stația de epurare (formată din grtar manual denisipator separator de grăsimi bazin de colectare grăsimi, bazin stocare nisip bazin de egalizare omogenizare, unitate de pompare unitate de



dezinfecți cu UW. Deversarea apelor epurate se va realiza în emisar (pârâul Olteț) în condițiile prevăzute de Hg 352/2005 NTPA 01/2005.

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

Din analizarea obiectivului se pot distinge două etape de poluare:

-etapa de execuție a obiectivului analizat;

-etapa de funcționare a obiectivului;

În timpul perioadei de execuție a fundațiilor pentru utilaje, solul ar putea fi poluat fie punctual, fie zone restrânse cu poluanți de natura uleiurilor minerale provenite de la utilajele de execuție (buldozer, excavator, motocompresor, grup generator electric etc.).

În perioada de execuție se va produce un impact fizic asupra stratului de sol superficial, care constă în decopertarea stratului de sol fertil pe o grosime variabilă de 80-90 cm, care va fi înlocuit cu strat de balast tasat.

-lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului;

• impermeabilizarea suprafețelor destinate depozitării materialelor de construcție; realizarea rețelelor de canalizare și a căminelor din materiale moderne, etanșe, impermeabile (P.V.C, PEHD) -cu sisteme de îmbinare etanșe;

- izolarea construcțiilor subterane (platforme impermeabile, cuve, etc.) aferente stației de pompare;
- evacuarea apelor uzate de pe amplasament –în receptor cu avizul autorității teritoriale de gospodărire a apelor și a autorității de mediu, în condițiile prevăzute de normative;
- De asemenea, constructorul are obligația de a curăța de materiale sau depuneri, secțiunile de curgere după terminarea lucrărilor.
- Solul decopertat va trebui depozitat separat și apoi împrăștiat, nivelat și compactat pe terenurile din jur. Se va ține cont de cota terenului pe care se va depune solul fertil, astfel încât el să nu fie antrenat de eventualele viituri sau procese de eroziune.

- surse de zgomot și de vibrații:

✓ în faza de execuție a lucrărilor pe șantier, nivelul de zgomot va fi în limite normale, când se realizează săpăturile (excavatoare); Aceste operații să se efectueze în cursul zilei, în programul 7-17, pentru ca gradul de confort acustic al locuitorilor să nu aibă de suferit.

✓ vibrațiile care se produc în timpul execuției lucrărilor, nu ating frecvențe inferioare pragului sub care este afectat organismul uman, acela de 20 Hz;

✓ în faza de exploatare vor fi surse de zgomot sau vibrații. Considerăm că în condițiile normale de funcționare a obiectivului, nivelul de zgomot extern nu va fi deranjant, nici chiar pentru locuințele amplasate în zonă.

Măsuri

-în permanentă se va verifica nivelul vibrațiilor și al zgomotelor pentru a nu depăși limitele normale impuse de normele în vigoare.

-amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor;

În zona șantierului se va amenaja o zonă specială pentru măsurarea zgomotului și a vibrațiilor produse de utilaje, pe timpul execuției lucrărilor. În faza de exploatare nu vor exista surse de zgomot sau vibrații.

- surse de radiații:



În cadrul obiectivului studiat, nu vor exista surse de radiații și nu se vor folosi substanțe radioactive, nici la realizarea investiției, nici în exploatarea ei, nivelul radiațiilor înscriindu-se în limitele fondului natural de radioactivitate, cu variații normale.

-amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor;

Având în vedere că nu vor exista surse de radiații pe perioada de execuție sau în perioada de exploatare menționată că nu sunt necesare măsurile de protecție împotriva radiațiilor.

- sursele de poluanți ale ecosistemelor terestre și acvatice

-identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect;

Întreg ansamblul lucrărilor hidro-edilitare propuse a se executa este destinat sporirii gradului de igienă, confort și civilizație al locuitorilor zonei aferente investiției, precum și protejării mediului înconjurător. Nu vor fi afectate și nu vor avea de suferit nici de pe urma lucrărilor hidro-edilitare și nici în perioada de exploatarea noilor obiective.

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

Înainte de începerea lucrărilor se va verifica încă o dată amplasamentul pentru a se asigura protecția ecosistemelor terestre și acvatice. În perioada de exploatare a lucrărilor nu există pericolul de a fi afectate ecosistemele terestre sau acvatice din zonă.

- 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 zona amplasării stației de epurare ape nu există obiective de interes public deosebit care să necesite o protecție specială. Așezările umane nu vor avea de suferit nici în timpul executării lucrărilor de investiție și nici în timpul exploatării acestora. Puțin cunoscut este faptul că zonele aflate în regim natural și seminatural constituie de fapt suportul "vieții" și implicit al dezvoltării socio-economice, care se face în baza resurselor și serviciilor furnizate de componentele capitalului natural.

Stația de epurare ape uzate (Seuz) va fi amplasată la cca. 150 m de ultimul imobil locuit al satului, amplasament situat în partea de aval, în raport cu emisarul (parul oltet) pe un teren în suprafață de 1885,00 mp ce aparține domeniului public, din care se va folosi o suprafață de 1000,00 mp ce se va proteja cu gard de protecție. Cota terenului amenajat în stația de pompare este de cca. 36,00 m

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

Protecția așezării umane se va realiza printr-o activitate, conformă cu legislația în vigoare, din punct de vedere al protecției mediului. Prin realizarea activității noului obiectiv se vor crea locuri de muncă, lucru care va contribui la dezvoltarea economică a comunei. Măsurile pentru protecția obiectivelor protejate sau a monumentelor istorice nu sunt necesare pentru prezentul proiect.

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. 13 / 29.09.2017 eliberat de UAT Comuna Livezi, terenul se află situat în intravilanul și extravilanul comunei.

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) cumulara 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

După finalizarea lucrărilor de execuție a obiectivelor de investiții se vor reface integral zonele afectate, prevăzându-se lucrări de refacerea terenului (nivelare, înierbare, refacerea carosabilului), replantarea arboretului similar masei lemnoase afectate, pe amplasamente, cât mai apropiate de cel inițial pentru a se păstra specificul peisajului. După desființarea șantierului, se vor efectua lucrări de reamenajare a zonei pentru readucerea acesteia la caracteristicile naturale inițiale.

Organizarea de santier se va realiza în zona de execuție a stației de epurare ape uzate menajere SEuz.



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 **intra** sub incidența prevederilor art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

Vor fi respectate următoarele condiții:

- În perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea poluării apelor de suprafață, pentru protecția factorilor de mediu, a zonelor apropiate și se va respecta întocmai tehnologia de execuție, luându-se măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale;
- Constructorul, cu sprijinul beneficiarului și al proiectantului, are obligația să refacă sistemul de borne CSA, afectate în timpul execuției lucrărilor;
- Se interzice depozitarea și/sau aruncarea deșeurilor de orice fel pe malurile cursului de apă sau în albia acestuia și staționarea utilajelor în albia cursului de apă;
- La terminarea lucrărilor se vor dezafecta și reda folosinței inițiale terenul ocupat cu drumurile de acces și cu platformele de lucru;
- Materialul solid rezultat în urma lucrărilor pregătitoare va fi adunat și depozitat în afara zonei de lucru, fără a afecta amplasamentul altor lucrări ce urmează a se executa în zona și scurgerea liberă a apelor de suprafață;
- În timpul execuției lucrărilor cât și după terminarea acestora albia cursului de apă va fi degajată de terasamente, resturi materiale și alte obstacole în vederea asigurării scurgerii libere a apei;
- Execuția lucrărilor nu va pune în pericol lucrările existente din albia și malurile cursului de apă precum și execuția altor lucrări hidrotehnice necesare în viitor;
- Este interzisă degradarea albiei, malurilor și lucrărilor de apărare pe parcursul execuției și exploatarei lucrării de artă. Se vor lua toate măsurile necesare pentru apărarea obiectivelor socio-economice și terenurilor riverane împotriva inundațiilor, atât pe parcursul execuției, cât și pe parcursul exploatarei;
- Pe perioada execuției lucrărilor de investiții la acest obiectiv, se interzice extractia de nisipuri și pietrisuri din albia cursului de apă, fără avizul și autorizația de gospodărire a apelor emise de autoritatea teritorială de gospodărire a apelor.

Vor fi respectate prevederile avizului emis de **Administrația Națională Apele Române Nr. 99 din data de 02.10.2019.**

Ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 11.10.2019, P.V. nr. 14179, s-a decis că, pentru proiectul: “ Inființare rețea apă uzată (canalizare), comuna Livezi, județul Valcea”, propus a fi realizat în comuna Livezi, satele: Paraienii de Jos, Paraienii de Mijloc, Paraienii de Sus, Livezi, Tina, Plesoiu, Parausani, județul Valcea, este necesară obținerea avizelor DSP Valcea, Direcția pentru Cultura Valcea, Direcția pentru Agricultură Valcea.



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 construire - nu este cazul

Protectia apei la faza de functionare : se vor respecta prevederile din avizul emis de Administratia Nationala Apele Romane Nr. 99 din data de 02.10.2019.

Protectia aerului la faza de construire:

-La transportul materialelor de constructii, masinile vor fi acoperite pentru ca acestea sa nu fie imprastiate in aer.

-In permanenta se va monitoriza cantitatea de noxe pentru a fi in parametrii normali, conform normelor in vigoare

Protectia aerului la faza de functionare – nu este cazul.

Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor: -in permanenta se va verifica nivelul vibratiilor si al zgomotului pentru a nu depasi limitele normale impuse de normele in vigoare.

Protectia solului si a subsolului la faza de construire: Solul decopertat va trebui depozitat separat si apoi imprastiat, nivelat si compactat pe terenurile din jur. Se va tine cont de cota terenului pe care se va depune solul fertil, astfel incat el sa nu fie antrenat de eventualele viituri sau procese de eroziune

Protectia solului si a subsolului la faza de functionare: nu este cazul.

Protectia ecosistemelor terestre si acvatice: nu este cazul.

Gospodarirea substantelor si preparatelor chimice periculoase: proiectul nu presupune utilizarea sau stocarea pe amplasament de produse si/sau substante periculoase. Aprovizionarea cu carburanti a utilajelor in faza de construire se face direct din statii de distributie carburanti.

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.
- Autoritata publica emitenta are obligatia de a raspunde la plingerea prealabila prevazuta la art.22 alin (1) in termen de 30 de zile de la data inregistrarii acesteia la acea autoritate.
- Procedura de solutionare a plingerii prealabile prevazuta la art.22 alin(1) este 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) ;

- publicate de titular în ziarul „Curierul de Valcea” in data de 03.10.2019 si in data de 14.10.2019.

