



Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

Nr. 1937 din 2605.....2017

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr.DRAFT din.....2017

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC APAVIL SA, cu sediul în Rm. Valcea, str. Carol I, nr.3-5, județul Valcea, înregistrată la APM Valcea cu nr.2891/7.03.2017, în baza:

1. OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
2. Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului ;
3. Ordinul Ministerului Mediului și Padurilor nr. 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private;
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. 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

Agentia pentru Protectia Mediului Vâlcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 25.05.2017, că proiectul: „ **Construire retea canalizare menajera între Baza de agrement –str. Ostroveni si B-dul Dem Radulescu**”, propus a fi amplasat în Rm. Valcea, str. Ostroveni , județul Valcea, nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.

Justificarea prezentei decizii:

- a) proiectul **se încadrează** în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2-lista proiectelor pentru care trebuie stabilită necesitatea efectuării evaluării impactului asupra mediului, **punctul 10.b-proiecte de dezvoltare urbana**
- proiectul propus **intra sub incidenta** 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- ROSPA 0106 Valea Oltului Inferior
- b) din analiza listelor de control pentru etapa de încadrare în EIA și etapa EA rezulta ca, proiectul nu are un impact semnificativ asupra mediului;
- c) autoritățile care au participat la ședința colectivului de analiză tehnică nu au exprimat puncte de vedere cu privire la informațiile prezentate de titularul proiectului în etapele procedurii care să conducă la continuarea procedurii de evaluare a impactului asupra mediului;
- d) în conformitate cu criteriile din Anexa nr. 3 a H.G. nr. 445/2009;

Justificarea deciziei etapei de încadrare în raport cu criteriile din anexa 3 a HG 445/2009:

Proiectul prevede:

- execuție retea de canalizare menajera sub presiune din PEHD, pe o lungime de aproximativ 1060 ml, care va prelua apele uzate menajere de la consumatorii existenți pe strada Ostroveni, de la Baza de Agrement până la DN67, și le va debusa în rețeaua de canalizare existentă la capatul B-dului Dem Radulescu, în căminul existent CCex 3;





Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

- execuție conductă canalizare menajera din PVC Kg De 250 mm in curgere gravitacionala, pe o lungime de aproximativ 330 ml, care ca prelua apele uzate menajere pe strada Ostroveni, intre Baza de Agreement Ostroveni spre est, pana la B-dul Dem Radulescu. Apele uzate menajere provenite de la Baza de Agreement vor fi dirijate, prin pompare in rețeaua stradala propusa din PEHD.
- Se va executa subtraversare prin forare orizontala B-dul Dem RADULESCU si zone adiacente –amenajari aferente B-dului Dem Radulescu (piste biciclete, trotuare, etc) si strada Ostroveni
- Pe traseul rețelei de canalizare sub presiune s-au prevazut atat doua camine de aerisire (CVA1 si CVA2) in punctele cele mai inalte, cat si un camin de golire (CVG) in punctul cel mai de jos.
- Pe canalizarea proiectată gravitacional, s-au prevăzut cămine de vizitare CV1, CV2, CV3, CV4, CV5, CV6.
- Pe traseul conductei de canalizare sub presiune se vor prevedea doua camine de aerisire si unul de golire.
- Se prevede un bazin de receptie tip cheson din beton armat, cu diametrul interior de 3.00m, alcatuit din tronsoane cu grosimea peretilor de 30 cm si inaltimea de 150cm, in care se va amplasa un grup de pompare alcatuit din doua pompe, care in functie de nevoi pot functiona atat in sistemul :1 baza+1 rezerva, rotindu-se in functionare, cat si simultan.

a) marimea proiectului:

- SCU aproximativ 845 mp

b) cumularea cu alte proiecte:

c) **utilizarea resurselor naturale** : Nu se vor folosi resurse naturale in constructie sau dupa realizarea lucrarilor

d) **productia de deseuri:**

- deseuri municipale amestecate – cod 20 03 01-de la muncitori
- pamant si pietre , altele decat cele specificate la 17 05 03-cod 17 05 04-din sapatura manuala si mecanica

e) **emisii poluante inclusiv zgomotul si alte surse de disconfort**

1. apa :

Din procesul de construire nu vor rezulta substante care sa modifice calitatea apei. Proiectul nu prevede modificari de cursuri de apa sau de teren care sa afecteze drenare sau scurgerea apei si nici traversari de rauri

2. aer- pulberi din activitatea de manipulare a materialelor de constructie si din sapaturi

3. zgomot si vibratii:

- Sursele de zgomot sunt cele provenite din activitatea de construire
- Surse de vibratii –nu este cazul

4. asezari umane- nu este cazul

f) riscul de accident: tinandu-se seama de tehnologiile utilizate, riscul de producere a accidentelor este redus

2. Localizarea proiectului

2.1. utilizarea existenta a terenului

- conform PUG al municipiului –zona adiacenta cai de circulatie existente si utilitati aferente ;

2.2. relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerativa a acestora – nu este cazul;

2.3. capacitatea de absorbtie a mediului, cu atentie deosebita pentru:

a) zonele umede – nu este cazul;





Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

- b) zonele costiere – nu este cazul;
- c) zonele montane si cele împadurite – nu este cazul;
- d) parcurile si rezervatiile naturale –nu este cazul ;
- e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislatia în vigoare, cum sunt: zone de protectie a faunei piscicole, bazine piscicole naturale si bazine piscicole amenajate etc –nu este cazul
- f) zonele de protectie speciala, mai ales cele desemnate prin Ordonanta de urgenta a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, cu modificarile si completarile ulterioare, zonele prevazute prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national - Sectiunea a III-a – zone protejate, zonele de protectie instituite conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare, si Hotarârea Guvernului nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara si hidrogeologica – teren situata in ROSPA 0106 Valea Oltului Inferior.
- g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislatie au fost deja depasite – nu este cazul;
- h) ariile dens populate – nu este cazul;
- i) peisajele cu semnificatie istorica, culturala si arheologica - nu este cazul

3. Caracteristicile impactului potential

- a) extinderea impactului: impactul este local, cu durata limitata , numai in zona frontului de lucru si doar pe durata de executie
- b) numarul persoanelor afectate –2(doi)proprietari riverani strazii ,
- c) natura transfrontiera a impactului – nu este cazul;
- d) marimea si complexitatea impactului –impactul asupra mediului va fi nesemnificativ , temporar , local in zona frontului de lucru , doar pe timpul executiei proiectului. Impactul pozitiv este permanent dupa realizarea lucrarilor.
- e) probabilitatea impactului : mica numai pe perioada executiei proiectului
- f) durata, frecventa si reversibilitatea impactului –temporar pe perioada de executie a proiectului. Lucrarile propuse se estimeaza ca vor avea un impact pozitiv permanent asupra calitatii apei, asupra populatiei si sanatatii umane.
Impactul pozitiv rezulta prim imbunatatirea calitatii apei si inlaturarea pierderilor de apa din retea de apa. Se estimeaza ca dupa terminarea executiei lucrarile propuse nu vor avea impact negativ asupra factorilor enumerati mai sus.

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.





Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

- stabilirea căilor și zonelor de acces sau de circulație;
- manipularea în condiții de siguranță a diverselor materiale;
- intretinerea, controlul înainte punerii în funcțiune și controlul periodic al echipamentelor de muncă utilizate, în scopul determinării defectiunilor care ar putea să afecteze securitatea și sănătatea lucrătorilor;
- asigurarea zonei de protecție în lungul conductelor –prin marcarea cu parapete metalice de inventar,
- semnalizarea și supravegherea lucrărilor
- executarea săpăturilor și sprijinirea peretilor;
- semnalizarea devierii circulației, iluminatul pe timpul nopții;
- manevrarea materialelor grele, manual sau cu utilaje de ridicat;
- protecția împotriva intoxicației cu clor, la dezinfectarea conductelor,
- iluminat local pe timp de noapte, din surse de joasă tensiune.
- 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
- se interzice abandonarea deșeurilor și depozitarea deșeurilor generate direct pe sol

Gestionarea deșeurilor

Deșeurile rezultate vor fi colectate selectiv și eliminate sau valorificate prin societăți autorizate. Se va ține evidența gestiunii deșeurilor conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor.

Gestionarea tuturor categoriilor de deșuri se va realiza cu respectarea strictă a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor

Organizarea de șantier - nu este cazul

- localizarea organizării de șantier;

Nu este cazul.

- 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 care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele: biodiversitate

a) Proiectul propus se încadrează în articolul 28 alin (2) – (10) din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, proiectul fiind amplasat în interiorul ROSPA0106 Valea Oltului Inferior, suprafața totală estimată a fi ocupată permanent cu desfășurarea lucrărilor propuse în ROSPA 0106 Valea Oltului Inferior este de 1410 mp ceea ce reprezintă ceea ce reprezintă un procent nesemnificativ din suprafața totală a sitului de 52.786 ha. În vecinătatea ROSPA 0106 Valea Oltului inferior nu se vor ocupa suprafețe de teren suplimentare față de situația existentă.

b) Pe amplasamentul studiat nu se evidențiază specii de păsări, plante sau animale cu valoare de patrimoniu, protejate în cadrul ROSPA0106 Valea Oltului Inferior.

c) Distanța proiectului propus față de ROSPA0106 Valea Oltului Inferior: proiectul se implementează în interiorul ROSPA0106 Valea Oltului Inferior.





Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

- d) Modificarile fizice ale terenului, rezultate in urma lucrarilor nu vor afecta speciile faunistice protejate in ROSPA0106 Valea Oltului Inferior, zona fiind intens antropizata, existand in vecinatate constructii, drumuri, turism
- e) Proiectul propus nu implică utilizarea, stocarea, transportul, manipularea sau producerea de substanțe sau materiale care ar putea afecta speciile și/sau habitatele de interes comunitar pentru care aria naturală protejată de interes comunitar a fost desemnată.
- f) Materialul rezultat in timpul lucrarilor de construire vor fi preluate pe baza de contract de catre operatorii specializati .
- g) Nu exista proiecte similare care ar putea duce la afectarea ariei naturale protejate de interes comunitar si nu exista un impact cumulativ cu acestea.
- h) Prin caracteristicile sale și prin poziție, amplasamentul nu constituie o zonă favorabilă de odihnă, cuibărire, hrănire sau iernat pentru speciile reprezentative ce au determinat declararea ariei protejate interes comunitar.
- i) Proiectul propus nu provoacă o deteriorare semnificativă sau o pierdere totală a unui (unor) habitat(e) natural(e) de interes comunitar, ROSPA0106 Valea Oltului Inferior nefiind declarata arie naturala protejata pentru habitate naturale de interes comunitar, ci pentru specii de interes comunitar .
- j) Proiectul propus nu va duce la o izolare reproductivă a unei specii de interes comunitar sau a speciilor tipice care intră în compoziția unui habitat de interes comunitar, deoarece pe amplasamentul studiat vizual nu sau evidențiat specii de păsări, plante sau animale cu valoare de patrimoniu, protejate în cadrul sitului ROSPA0106 Valea Oltului Inferior.

Condițiile de realizare a proiectului:

- a) Realizarea proiectului (in faza de organizare de santier, executie si exploatare) se va face cu respectarea documentatiei tehnice, a normativelor si prescriptiilor tehnice specifice, cat si cerintele Planului de Management a sitului ROSPA 0106_Valea Oltului Inferior ;
- b) La executarea lucrarilor propuse se va respecta proiectul tehnic prin aplicarea prevederilor legislative in vigoare a prevederilor PUG-avizat/aprobat in vigoare si RLU aferent acestuia .
- c) Marcarea limitelor cadastrale ale amplasamentului in vederea respectarii perimetrului afectat lucrarilor de realizare a investitiei;
- d) Alegerea de trasee optime, a programului de lucru si orarul traficului auto va fi stabilit de comun acord cu administratiile locale unde se desfasoara lucrarile, din punct de vedere al protectiei mediului pentru vehiculele care transporta materiale de constructii ce pot elibera in atmosfera particule fine; transportul acestor materiale se va realiza cu vehicule acoperite cu prelate si pe drumuri care vor fi umezite;
- e) Mijloacele de transport grele vor evita pe cat posibil localitatile si utilizarea drumurilor neadecvate gabariturii acestuia;
- f) Organizarea de santier nu se va amplasa in zonele rezidentiale, in apropierea cursurilor de apa, in situl ROSPA 0106 Valea Oltului Inferior; respectarea programului de lucru specificat in organizarea de santier astfel incat disconfortul generat de poluare fonica sa fie limitat in aceasta perioada.
- g) Se vor lua masuri de prevenire a degradarii zonelor invecinate amplasamentului si a vegetatiei existente , efectuarea de reparatii ale acestora, depozitarea de materiale etc.
- h) Orice avarie survenita la lucrari in timpul executiei si orice disconfort creat in zona, cu toate implicatiile, intra in sarcina beneficiarului.
- i) Lucrarile nu se vor executa primavara (lunile martie, aprilie, mai), pentru a proteja speciile de fauna salbatica aflate in perioada de reproducere.





Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

j) Utilajele folosite vor fi dotate cu atenuatori de zgomot pentru diminuarea la minim a emisiilor în interiorul ariei protejate. Se vor evita zgomotele suplimentare care ar putea deranja speciile de pasari (*Botaurus stellaris*, *Burhinus oedipnemus*, *Ciconia ciconia*, *Circus cyaneus*, *Coracias garrulus*, *Cygnus cygnus*, *Egratta alba*, *Ixobrychus minutus*, *Lanius minor*, *Larus minutus*, *Mergus albellus*, *philomachus pugnax*, *Recurvirostra avosetta*), specii identificate în zona pentru care a fost declarat acest sit.

k) Depozitarea deșeurilor de orice natură, în perimetrul ariei protejate și limitrof acesteia este interzisă.

l) Titularul proiectului va instrui personalul care îl va implementa, asupra faptului că sunt interzise :

- orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- deteriorarea și/distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă a pasărilor salbatice
- uciderea sau capturarea intenționată a pasărilor salbatice, indiferent de metoda utilizată
- arderea vegetației palustre stufului, papurei în toată perioada anului.

m) Titularul va respecta măsurile de protecție și conservare ce sunt stabilite prin Planul de Management al sitului ROSPA 0106 Valea Oltului Inferior.

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată.

La finalizarea proiectului titularul de proiect are obligația să instiinteze ACPM în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentei decizii. Procesul-verbal astfel întocmit se va anexa și va face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**Întocmit,
Ing.Cirnu Mihaela**

