



Nr. 2614 din 04.03.2019

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
Proiect

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC APAVIL SA, cu sediul în jud.Valcea, mun.Ramnicu Valcea, str.Carol I, nr.3-5, pentru proiectul „LUCRARI DE CONSTRUIRE – INLOCUIRE REȚEA DE APA POTABILĂ SI BRANSAMENTE PENTRU U.A.T.MIHAESTI”, propus a fi amplasat în județul Valcea, comuna Mihaesti, sat Mihaesti, str.Ferma II, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea cu nr. 12926/06.11.2018, 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,
- Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia,
- 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,

Agentia pentru Protecția Mediului Vâlcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 07.02.2019, că proiectul: „LUCRARI DE CONSTRUIRE – INLOCUIRE REȚEA DE APA POTABILĂ SI BRANSAMENTE PENTRU U.A.T.MIHAESTI”, propus a fi amplasat în județul Valcea, comuna Mihaesti, sat Mihaesti, str.Ferma II, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

**Justificarea prezentei decizii:**

**I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:**

- a) proiectul intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului asupra mediului anumitor proiecte publice și private, anexa nr. 2, pct. 13 a) – ”Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului”;
- b) proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța 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;
- c) autoritățile care au participat la ședința Comisiei de Analiză Tehnică nu au exprimat punctele 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) Lucrările propuse în cadrul proiectului, prin analiza criteriilor din Anexa 3 a HG nr.445/2009 cu modificările și completările ulterioare și criteriilor din Anexa 3 a Directivei 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului de modificare a Directivei 2011/92/UE transpusă prin Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului nu sunt de natură a genera un impact semnificativ asupra mediului,



## 1) Caracteristicile proiectului:

### a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

#### AMPLASAMENT :

Lucrarile analizate sunt amplasate pe strada Ferma II din com. Mihaesti, jud. Valcea.

#### SITUATIA EXISTENTA:

Pe strada Ferma II, din Mihaesti, exista mai multe retele PEID D50mm, PEID D40mm si PEID D32mm legate din rețeaua existenta pe DJ647, PEID D140mm, care alimenteaza 20 de locuinte, acestea inregistreaza pierderi si necesita in permanenta lucrari de intretinere.

#### Situatia proiectata –scenariu tehnic economic selectat:

#### ALIMENTARE CU APĂ

Prezentul proiect trateaza inlocuirea rețelei de apa pe strada Ferma II si realizarea bransamentelor pentru locuitorii de pe aceasta strada

Pentru aceasta se prevede inlocuirea rețelelor existente cu:

- conducta de polietilena PEHD Pn10 De110 L=355ml; PEHD Pn10 De75 L=165ml; PEHD Pn10 De75 L=95ml, pentru rețeaua de distributie apa potabila,
- conductă de polietilena PEHD80SDR11 , De25/32mm pentru inlocuirea celor 20 de bransamente aferente,
- pe rețea va fi prevazut un hidrant stradal subteran Dn80, alimentat din conducta PEHD D110mm cu teava PEHD,Pn10 , De90mm , L=2m.
- montare camin vane echipat cu vana sertar D100mm si reductor de presiune – 1 buc
- montare camin golire echipat cu vana sertar D65mm si robinet de golire Dn50mm – 1 buc.
- montare vane îngropate cu tijă și cutie de protecție Dn65mm – 1 buc.

După execuția lucrărilor se va reface partea carosabilă și se va aduce terenul afectat de lucrări la forma inițială.

În acest fel se va realiza o îmbunătățire a parametrilor calitativi ai rețelei de apă potabilă din zona.

#### Caracteristici tehnice :

S-a luat în 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.

Conductele se vor executa pe domeniu public si vor cuprinde si bransamentele la locuintele adiacente.

◆ Configuratia noii rețele de apa potabila 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.

Se va prevedea conducta de polietilena PEID PN 10 atat pentru conductele stradale cat si pentru bransamentele aferente traseului conductei principale.

Pe tot traseul lucrării :

- conducte si bransamente se va asigura stratul de pozare si protectie din nisip de minim 0,15 cm – atat dedesubtul cit si deasupra tevii, la fel de o parte si de alta a conductei
- Trasarea pe teren a traseului conductei se va face conform STAS 9824-5.
- Sapatura se executa manual, si mecanizat in functie de gradul de ocupare al traseului cu alte utilitati(electrice).
- Sapatura va fi realizata respectind latimea fundului santului de Dext+80cm(pentru sapaturi verticale) si Dext+50cm (pentru sapaturi in taluz).
- In dreptul imbinarilor/mufelor se adinceste sapatura functie de dimensiunea acestora.
- Toate piesele de legatura utilizate vor fi de tip electrosudabil.
- Traseul conductei de distributie(executata din polietilena de inalta densitate ) si bransamentele , se vor prevedea cu cablu metalic (cupru,otel



inoxidabil,aluminiu,etc)sau cu cablu de fibra de sticla cu insertie metalica , in vederea detectarii cu ajutorul LOCATORULUI DE TRASEE – conductor FCTI 750 1x1.5 S526.

- Pe durata executiei lucrarilor,conducta va fi protejata impotriva patrunderii corpurilor straine prin dopuri ,panouri,flanse oarbe.
- Umplutura se va executa in straturi succesive, asigurindu-se gradul de compactare necesar.Se vor efectua refacerile la zonele betonate /asfaltate –afectate de lucrare .

Armaturile din fonta (vanele) grele se vor sprijini pe masive de rezemare si montarea lor se va face fara a supune conducta la eforturi.

Pina la efectuarea probei de presiune a conductei se face o umplutura partiala lasind imbinarile libere pentru a se controla etanseitatea acestora.

Schimbarea de directie a conductei se executa folosind curbele speciale sau se inclina tuburile in mufe pina la unghiul maxim admis de producator sau folosind capacitatea de curbare a tevilor din PEHD.

Imbinarea tuburilor din polietilena de inalta densitate se face prin sudura sau cu flanse.

Imbinarile cu flanse se utilizeaza pentru intercalarea armaturilor la conductele PEHD – robinete in care caz se sudeaza la conducta o piesa cu flanse.Se recomanda folosirea mansonului electrosudabil pentru sudarea piesei cu flanse.

Proba de presiune a conductei se face respectind prevederile STAS 6819 si SR 4163-3.

Inainte de umplerea tronsonului cu apa se inchid capetele tronsonului cu capace asigurate.Umplerea tronsonului cu apa se face prin punctul cel mai de jos al acestuia dupa ce in prealabil s-au deschis robinetele de aerisire.

Presiunea de proba se masoara si se realizeaza in punctul cel mai coborit al retelei.

Se va monta manometrul pentru masurarea presiunii si se va urmari ca pierderea de presiune sa nu depaseasca 0,5atm, in termen de 2 ore.De asemenea se vor observa imbinarile dintre tronsoane care nu trebuie sa prezinte pierderi vizibile de apa.

Dupa efectuarea probei de presiune se va proceda la :

- intocmirea procesului verbal al probei de presiune si al cotei de pozare a conductei
- umplerea transeei
- verificarea gradului de compactare
- refacerea partii carosabile a drumului,refacerea trotuarului
- marcarea si reperarea retelelor conform STAS 9570/1.

### **Organizarea de şantier**

Organizarea de santier se va realiza pe domeniul public si va consta in amplasarea de utilaje cu imprejmuire si semnalizare a lucrarilor. Materialele utilizate pentru realizarea lucrarilor vor fi aduse in sit in momentul punerii in opera.

La inceperea organizarii se santier se vor avea in vedere amenajarea conditiilor pentru servirea mesei de catre angajatii constructori ( cum ar fi un cort, o masa si niste scaune pliabile), asigurarea apei potabile pe toata perioada de excutie a lucrarii, un WC ecologic .

Pentru timp de ploaie sau alte intemperii, muncitorii sunt dotati cu pelerine de ploaie.

Materialele de constructie se preiau de la magazia societatii si se stivuiesc in incinta organizarii de santier, pe paleti pana la punerea in opera.

- localizarea organizării de şantier; “ INLOCUIRE REȚEA APA SI BRANSAMENTE – str. Ferma II, com. Mihaesti”.

### **Justificarea necesității proiectului:**

Prin realizarea acestui proiect calitatea apei se va imbunatati si se vor evita pierderile de apa datorate in prezent de starea precara a conductelor inechite.

**b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:** Lucrările proiectului nu se suprapun cu alte proiecte existente sau planificate în zonă.

**c) utilizarea resurselor naturale în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:**

Ca si resurse naturale avem apa,pietris, nisip, folosite in etapa de construire. Ca si terenuri folosite in vederea organizarii de santier, se va stabili de catre executantul lucrarilor, impreuna cu autoritatile locale .



#### **d) producția de deșuri:**

- tipurile și cantitățile de deșuri de orice natură rezultate;

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

- modul de gospodărire a deșeurilor.

Materialele de constructie , pietris , bitum, recuperate se vor refolosi la lucrarile de constructii. Deseurile din fier de la conductele dezafectate se vor valorifica la unitatile specializate.

Gestionarea deșeurilor

Materialele de constructie , pietris , bitum, recuperate se vor refolosi la lucrarile de constructii. Deseurile din fier de la conductele dezafectate se vor valorifica la unitatile specializate.

Colectarea deșeurilor se va realiza selectiv, fiind prevăzut un spațiu de colectare. Colectarea deșeurilor se va face în containere și se vor valorifica prin operatori economici autorizați.

Deșeurile municipale sunt puse în pubele și se vor elimina prin operatori economici autorizați.

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

Substanțele și preparatele chimice periculoase utilizare și/sau produse:

- pentru faza de construire:

Ca si substanță periculoasă utilizată este motorina prezentă în rezervoarele mașinilor de transport materiale și ale utilajelor folosite pentru lucrări.

- pentru faza de funcționare: nu este cazul;

#### **e) Poluarea și alte efecte nocive:**

##### **1. Protecția calității apelor:**

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

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

Pe perioada executiei lucrarii 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 poluanti .

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

Nu este cazul .

##### **2 Protecția aerului:**

- sursele de poluanți pentru aer, poluanți

Poluanti: 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.

##### **3. Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:**

- sursele de zgomot și de vibrații;

Utilajele utilizate in constructii sunt surse de zgomot si vibratii.

- 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 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.

4. Protecția împotriva radiațiilor:

- sursele de radiații; Nu este cazul.
- amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor. Nu este cazul.

5. Protecția solului și a subsolului:

- sursele de poluanți pentru sol, subsol și ape freactice; Nu este cazul.
- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului. Nu este cazul.

6. 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.

7. Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:

Cresterea gradului de confort edilitar in zonele analizate se va realiza cu pretul afectarii functionalitatii sistemului urban. Locuitorii riverani strazilor pe care se vor desfasura lucrarile (și implicit beneficiari ai investitiei) vor suporta in mod indirect impactul datorat fazei de executie. Nu este vorba despre nivele ridicate ale emisiilor de poluanti, ci despre dificultati in asigurarea accesului pe strazi (datorita topografiei locale) si posibilitatii aparitiei unor nivele mai ridicate de zgomot si vibratii decat in perioada normala fara lucrari.

Pe de alta parte, de o intensitate mai mica (datorita duratei), inchiderile temporare ale tronsoanelor de furnizare a apei vor crea posibile dificultati.

O atentionare priveste lucrul cu utilaje grele in vecinatatea monumentelor istorice si arhitectonice.

Amplasamentul unui WC ecologic este situat la distante apreciabile fata de obiectivele de importanta istorica sau arheologica.

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 prejudicia 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.

- 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 etc.; Nu este cazul.

- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public. Nu este cazul.

8. Gospodărirea deșeurilor generate pe amplasament:

- tipurile și cantitățile de deșeuri de orice natură rezultate;

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

- modul de gospodărire a deșeurilor.

Materialele de constructie , pietris , bitum, recuperate se vor refolosi la lucrarile de constructii. Deseurile din fier de la conductele dezafectate se vor valorifica la unitatile



specializate.

9. Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

- substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse; Din proiectul analizat nu rezulta substanțe toxice și 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:**

**2.1. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor –** conform Certificatului de urbanism nr.264 din 18.10.2018 eliberat de Primaria Comunei Mihaesti, terenul se afla în intravilanul comunei, aparținând domeniului public.

**2.2. bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale) din zonă și din subteranul acesteia:** nu este cazul;

**2.3. 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 - lucrările de execuție ale proiectului, se suprapun parțial peste un sit Natura 2000 – 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 transfrontalieră a impactului - nu este cazul.

(c) intensitatea și complexitatea impactului - impact redus, temporar, local.

(e) probabilitatea impactului – impactul negativ asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de execuție a proiectului, în condițiile operării utilajelor/mijloacelor de transport la parametrii optimi.

(f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului - impactul negativ apare doar pe perioada de execuție a lucrărilor, este temporar și variabil.

(g) cumulara impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - nu este cazul la momentul actual.

(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.

**II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:** proiectul propus nu intra sub incidența O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice.

**III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă -** proiectul propus intră sub incidența prevederilor art.48 și art 54 din Legea



Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

Vor fi respectate prevederile impuse de Administratia Bazinala de Apa Olt – Sistemul de Gospodarire a Apelor Valcea prin avizul de gospodarire a apelor .

**Condițiile de realizare a proiectului:**

▪ La executarea lucrării se vor respecta proiectul tehnic, prin aplicarea prevederilor legislative în vigoare, a prevederilor PUG avizat/aprobat în vigoare și RLU aferent acestuia, a condițiilor impuse prin prezenta notificare și a avizelor eliberate de celelalte autorități competente.

▪ Titularul și constructorul vor urmări realizarea tuturor soluțiilor tehnico-constructive și celelalte prevederi cuprinse în proiectul de execuție avizat și aprobat; măsurile de prevenire a poluării se vor lua, în special, prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile în domeniu.

▪ Lucrările de execuție vor începe numai după ce titularul de proiect solicită și obține autorizația de construire a obiectivului de investiție;

▪ Orice avarie survenită la lucrări în timpul execuției și orice disconfort creat în zonă, cu toate implicațiile, intră în sarcina beneficiarului.

▪ Se interzice orice deversare de substanțe poluante sau deșeuri în apele de suprafață sau pe malurile ori vecinatatea acestora;

▪ Se interzice spălarea mașinilor și/sau a utilajelor în apele de suprafață.

▪ Alimentarea cu combustibil a utilajelor se va face numai pe suprafețe impermeabilizate;

▪ Pentru asigurarea unor condiții normale de lucru, sub aspectul protecției mediului, precum și reducerea la minimum a posibilităților de poluare a acviferelor, alimentarea cu combustibili a utilajelor, schimbul de ulei și reparațiile curente se vor efectua numai în zone special amenajate sau în unități specializate .

▪ Dacă accidental vor apărea scurgeri de produse petroliere se va trece imediat la îndepărtarea acestora prin folosirea unor materiale absorbante și îndepărtarea lor, acestea fiind depozitate temporar în locuri special amenajate, pentru a nu permite materialului contaminat să vină în contact cu apele meteorice;

▪ Asigurarea funcționării motoarelor utilajelor și autovehiculelor la parametrii normali (evitarea exceselor de viteză și încărcătură);

▪ Optimizarea traseelor utilajelor de construcție și mijloacelor de transport, astfel încât să fie evitate blocajele și accidentele de circulație;

▪ Încadrarea lucrărilor în perimetrul stabilit și asigurarea semnalizării zonelor de lucru cu panouri de avertizare;

▪ Supravegherea manipulării corespunzătoare a materialelor de construcții și umectarea drumurilor tehnologice pentru a se evita creșterea emisiilor de pulberi în atmosferă.

▪ Se limitează funcționarea surselor generatoare de zgomot și vibrații la perioade scurte de timp;

▪ Titularul proiectului va lua toate măsurile necesare evitării disconfortului creat așezărilor umane, atât în perioada de execuție cât și în perioada de exploatare, prin respectarea condițiilor special impuse pentru factorii de mediu zgomot, aer, sol.

▪ Realizarea proiectului (atât pentru fazele organizare de șantier, execuție, cât și pentru faza de exploatare) va ține cont de prevederile actelor normative naționale, care sunt în concordanță cu Directivele Uniunii Europene.

- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006 cu modificările și completările ulterioare ;

- O.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările ulterioare;

- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor; H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

- H.G. nr 1403/2007 privind refacerea zonelor în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate;

- OM nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul



de viață al populației; HG 930/2005 pentru aprobarea normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică;

- H.G. nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor;

- Respectarea normelor de securitate și sănătate în muncă.

**Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare 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 autoritatea competentă emitentă.**

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, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală 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 atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emiterie a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii.

Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**Nerespectarea prevederilor prezentei decizii se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**

