



Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

Nr. ¹¹⁹⁵⁵..... din 12.10.2017

DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA GALICEA**, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea cu nr. 11347/03.10.2017, cu completările ulterioare înregistrate sub nr. 10774/11.10.2017, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a 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, autoritatea competentă pentru protecția mediului Valcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 12.10.2017, că proiectul: **Înființare sistem centralizat de canalizare menajeră în satele Cremenari și Brăția din Deal, Comuna Galicea, Județul Vâlcea**, propus a fi amplasat în comuna Galicea, județul Vâlcea, titular proiect: **COMUNA GALICEA** cu sediul în **com. Galicea, județul Vâlcea**, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.**

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 se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, la **pct. 10.b. – proiecte de dezvoltare urbană**,
- 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) din analiza listei de control pentru etapa de încadrare rezulta ca proiectul nu are un impact semnificativ asupra mediului;
- d) 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 evaluare a impactului asupra mediului;
- e) în conformitate cu criteriile din Anexa nr. 3 a H.G. nr. 445/2009:

1. Caracteristicile proiectului:

a) Lucrari propuse prin proiect :

În comuna Galicea, în satele Cremenari, Brăția din Vale, Brăția din Deal, Dealu Mare și Cocoru există un sistem de alimentare cu apă format din conducta de aducțiune, stație de pompare, gospodărie de apă și rețea de distribuție.

Investiția care urmează a fi realizată va fi amplasată în totalitate pe domeniul public al comunei Galicea, județul Valcea.

Racorduri la rețeaua de canalizare

În cadrul proiectului sunt prevăzute **333 racorduri individuale** care cuprind conducte de racord din **PVC-U multistrat, SDR41, SN4** cu diametrul **De 160 mm** cu o lungime medie de 4 m și caminul de racord cu diametrul De 400 mm. Caminele de racord prevăzute vor fi din materiale





Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

Nr..... din 12.10.2017

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Nr. 576/02.10.2017

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA GALICEA**, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea cu nr. 11347/03.10.2017, cu completările ulterioare înregistrate sub nr. 10718/10.10.2017, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a 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, autoritatea competentă pentru protecția mediului Valcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 12.10.2017, că proiectul: **Înființare sistem centralizat de canalizare menajeră în satele Cremenari și Brăția din Deal, Comuna Galicea, Județul Vâlcea**, propus a fi amplasat în comuna Galicea, județul Vâlcea, titular proiect: **COMUNA GALICEA** cu sediul în **com. Galicea, județul Vâlcea**, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.**

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 se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, la **pct. 10.b. – proiecte de dezvoltare urbană**,
- 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) din analiza listei de control pentru etapa de încadrare rezulta ca proiectul nu are un impact semnificativ asupra mediului;
- d) 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 evaluare a impactului asupra mediului;
- e) în conformitate cu criteriile din Anexa nr. 3 a H.G. nr. 445/2009:

1. Caracteristicile proiectului:

a) Lucrări propuse prin proiect :

În comuna Galicea, în satele Cremenari, Brăția din Vale, Brăția din Deal, Dealu Mare și Cocoru există un sistem de alimentare cu apă format din conducta de aducțiune, stație de pompare, gospodărie de apă și rețea de distribuție.

Investiția care urmează a fi realizată va fi amplasată în totalitate pe domeniul public al comunei Galicea, județul Valcea.

Racorduri la rețeaua de canalizare

În cadrul proiectului sunt prevăzute **333 racorduri individuale** care cuprind conducte de racord din **PVC-U multistrat, SDR41, SN4** cu diametrul **De 160 mm** cu o lungime medie de 4 m și caminul de racord cu diametrul De 400 mm. Caminele de racord prevăzute vor fi din materiale

plastice cu baza caminului avand 1 intrare si 1 iesire cu De 160 mm, coloana camin din PVC cu diametrul De 400 mm, iar capacele metalice vor fi de tip carosabil clasa **D400**.

Racordarea la retea de canalizare proiectata se va realiza astfel:

- Tip I : racordare in caminele de vizitare – **247** bucati;
- Tip II : racordarea in colector – **86** bucati.

Reteaua de canalizare menajera se va realiza din conducte de **PVC-U multistrat** (conform standardelor *SR EN 13476-1* și *SR EN 13476-2*), **SDR41, SN 4** cu diametrul **De 200 mm** cu lungimea de **L = 6002 m** si **De 250 mm** cu lungimea **L = 9452 m**, rezultand o lungime totala **L = 15454 m**.

Pe traseul retelei de canalizare se vor prevedea camine de vizitare/ intersectie si schimbare de directie: **172 buc** pe conducta cu **De 200 mm** si **240 buc** pe conducta cu **De 250mm**, realizate din elemente prefabricate din beton, de forma circulara.

La pozarea conductelor se vor respecta prevederile *SR 8591/97- „Rețele edilitare subterane. Conditii de amplasare”*.

Subtraversari

Pe traseul retelei de canalizare menajera vor fi prevazute:

Subtraversari ale drumului judetean DJ 678 cu o lungime totala de **140 ml** ;

Subtraversari ale drumului comunal DC 177 cu o lungime totala de **37 ml** ;

Subtraversare a drumului comunal DC 32 cu o lungime de **11 ml** ;

Subtraversare a drumului de interes local DE 54 cu o lungime de **9 ml** ;

Subtraversare viroaga (DJ 678) – 1 buc cu o lungime de **20 ml**.

Subtraversarile de drumuri modernizate se vor realiza cu foraj orizontal in conformitate cu prevederile STAS 9312-87-“Subtraversari de cai ferate si drumuri cu conducte”.

Subtraversarile de viroaga se vor executa cu sapatura deschisa.

Supratraversari

Pe traseul conductei de refulare vor fi prevazute supratraversari cu masive de reazem in conducta de protectie din OL, izolata termic cu lungimea **L= 37 m**.

Conducte de refulare

Conductele de refulare vor fi pozate in paralel cu retea de canalizare si vor fi din **PEID, PE100, PN10, SDR17** cu lungimea totala **L = 8186 ml**, din care conducte cu **De 90 mm** - lungimea **L=7682 m** si conducte cu **De 125 mm** - lungimea **L =504 m**.

Statii de pompare ape uzate menajere

Pentru buna functionare a viitorului sistem de canalizare menajera si pentru evitarea adancimilor mari de sapatura, pe traseul conductelor de canalizare vor fi prevazute **14** (paisprezece) statii de pompare apa uzata menajera.

Statiile de pompare ape uzate menajere se vor realiza din elemente prefabricate din beton: bazine cilindrice pentru statii de pompare cu diametrul interior Dn 150 cm, elemente (inele) de suprainaltare si placi de acoperire pentru statii de pompare. Suprafata ocupata de cele 14 statii de pompare va fi **S = 8 mp** (pentru fiecare statie).

Fiecare dintre cele 14 statii de pompare va beneficia de perimetru imprejmuit, pentru limitarea accesului persoanelor neautorizate, in incinta statiei de pompare. Perimetrul imprejmuit va avea valoarea **P=12 ml**, pentru fiecare statie de pompare.

Racordarea la retea de canalizare menajera proiectata de apavil

Reteaua de canalizare menajera proiectata pentru satele Cremenari si Bratia din Deal se va racorda la retea de canalizare menajera proiectata de APAVIL prin caminul proiectat Cr.1, ce va fi amplasat la intersectia drumurilor judetene DJ 678 si DJ 678A.

Profilul si capacitatile de productie

Activitatea principala va fi colectarea si transportul apelor uzate menajere de la **862** dintre locuitorii comunei. In urma elaborarii breviarului de calcul au rezultat urmatoarele:



Quzimax = 135 mc/zi

Quzimed = 104 mc/zi

Quormax = 16 mc/h

Quormin = 0.3 mc/h

- justificarea necesitatii proiectului:

Proiectul propus se incadreaza in obiectivul general al programului Consiliului Local al Comunei Galicea si al Consiliului Judetean Valcea, care vizeaza sprijinirea si promovarea unei dezvoltari economice si sociale echilibrate a tuturor regiunilor prin imbunatatirea infrastructurii si a mediului de afaceri.

- Organizarea de santier:

Lucrarile provizorii necesare organizarii incintei constau in imprejmuirea terenului aferent printr-un gard care se va desfiinta, dupa realizarea lucrarilor de constructie. Accesul in incinta se va face prin doua porti, una pentru personal si cealalta pentru masini.

Materialele de constructie cum sunt balastul, nisipul, se vor putea depozita si in incinta proprietatii, in aer liber, fara masuri deosebite de protectie. Materialele de constructie care necesita protectie contra intemperiiilor se vor putea depozita pe timpul executiei lucrarilor de constructie in incinta magaziei provizorii, care se va amplasa la inceput. In acest sens, pe terenul aferent se va organiza santierul prin amplasarea unor obiecte provizorii :

- magazia provizorie cu rol de depozitare materiale, vestiar muncitori si depozitare scule;
- tablou electric ;
- punct PSI (in imediata apropiere a fantanii ori sursei de apa)
- platou depozitare materiale.

Pentru a preveni declansarea unor incendii se va evita lucrul cu si in preajma surselor de foc. Daca se folosesc utilaje cu actionare electrica, se va avea in vedere respectarea masurilor de protectie in acest sens, evitand mai ales utilizarea unor conductori cu izolatie necorespunzatoare si a unor impamantari necorespunzatoare.

Pe amplasamentul organizarii de santier se vor amplasa toaleta ecologice.

Deseurile menajere rezultate din organizarea de santier vor fi depozitate in pubele ecologice, amplasate pe suprafete betonate. Acestea vor fi evacuate la groapa de gunoi.

b) Marimea amplasamentului

Situatia ocuparilor temporare si definitive de teren:

Nr. Crt.	Denumire obiect pe sistemul de canalizare menajera	Suprafata ocupata temporar	Suprafata ocupata definitiv	Suprafete in intravilan	Suprafete in extravilan
		[mp]	[mp]	[mp]	[mp]
1	Racorduri	3330	-	3330	-
2	Retea de canalizare (traseu retea gravitationala si conducte de refulare de la statiile de pompare)	47280	-	45262	2018
3	Statii de pompare	-	112	112	-
4	Total suprafete (mp)	50610	112	48704	2018

c) cumularea cu alte proiecte –

d) utilizarea resurselor naturale

In faza de proiect se utilizeaza resurse naturale:

- agregate
- betoane de ciment
- mixturi asfaltice

In faza de functionare : nu se utilizeaza resurse naturale.



e) emisii poluante inclusiv zgomotul si alte surse de disconfort

-aer:

In faza de constructie:

Pentru proiectul propus sursele potentiale de poluare :

-Lucrari de terasamente, gropile de pamant, depozitele de pamant (antrenarea particulelor fine de pamant care pot ajunge in apele de suprafata)

-Manevrarea defectuoasa a autovehiculelor care transporta diferite tipuri de materiale in apropierea cursurilor de apa, pot genera deversari accidentale in acestea

-Traficul si lucrarile care se desfasoara in apropierea cursurilor de apa pot afecta apele de suprafata prin transferul poluantilor dintr-un mediu in altul (de exemplu ploile care spala suprafata santierului poate antrena depunerile care ajung indirect in apele de suprafata .)

In faza de functionare-

-apa:

In faza de constructie:

Pentru proiectul propus potentialele surse de poluare :

-Lucrari de terasamente, gropile de pamant, depozitele de pamant (antrenarea particulelor fine de praf)

-Manevrarea defectuoasa a autovehiculelor care transporta diferite tipuri de materiale in apropierea zonelor locuite

In faza de functionare: -

-sol si subsol:

In faza de constructie:

In aceasta faza nu exista surse de poluare care sa aiba un impact semnificativ asupra solului si subsolului. In urma executiei se vor decoperta resturile de balast ramase in zonele de spatii verzi si se va completa cu pamant vegetal in vederea replantarii.

Principalul impact asupra solului in perioada de executie este consecinta ocuparii temporare de terenuri pentru organizarea de santier. In cazul de fata, terenul decopertat si pregatit pentru realizarea drumurilor ramane permanent ocupat, iar reconstructia ecologica a zonei se va face implicit la sfarsitul lucrarilor prin amenajarea cailor de circulatie si spatiilor verzi.

In faza de functionare -

-zgomot si vibratii:

In faza de executie

In timpul construirii principalele surse de zgomot si vibratii sunt vehiculele si diferitele tipuri de echipamente de constructii, inclusiv excavatoare si alte masini grele folosite

Se va avea în vedere:

-limitarea programului de lucru, mai ales acolo unde aceasta implica utilizarea de masini grele si alte echipamente producatoare de zgomot, la orele din timpul zilei (6 am - 10 pm);

-limitarea nivelului de zgomot la valorile legal stabilite prin SR 10009-2017, prin alegerea echipamentelor adecvate si intretinerea adecvata a acestora;

-Asigurarea stopării tuturor echipamentelor, inclusiv a vehiculelor, in momentele cand nu sunt utilizate efectiv, inclusiv pe timpul incarcarii si descarcarii autovehiculelor folosite pentru transport.

In faza de functionare -

-protectia asezarilor umane si a altor obiective de interes

In faza de executie



.-Zgomotul produs de utilajele de lucru nu poate fi evitat, dar, pe durata realizării proiectului se va respecta programul de lucru aprobat de Primăria Comunei Galicea.

-Traficul în santier și funcționarea utilajelor se limitează la traseele și programul de muncă.

In faza de funcționare -

-deseuri

In faza de de executie

În perioada de executie pot fi generate o serie de deseuri specifice activităților de construcție. Acestea sunt reprezentate în principal de:

- Deseuri menajere sau asimilabile, rezultate din activitatea socială a personalului
- Deseuri de materiale de construcții.

Deseuri menajere

Cod 20 01 01 hartie și carton

Aceste deseuri vor fi în cantități reduse și nu prezintă un pericol pentru mediu sau pentru sănătatea oamenilor. Ele pot constitui o sursă de degradare a peisajului doar printr-o gospodărire neadecvată.

Deseuri tehnologice și deșeurile din construcții

Cod 01 03 01 sol vegetal

Cod 7 05 00 pământ și material excavat

Cod 17 01 01 beton

Cod 17 01 02 caramizi

Cod 17 01 07 amestecuri de beton, caramizi, tigle și materiale ceramice

Cod 17 09 04 amestecuri de deseuri de la construcții

Deseuri din activități conexe

Cod 13 02 00 uleiul de motor uzat, de transmisie și de degresare

Cod 16 06 00 baterii și acumulatori

Cod 16 01 03 anvelope uzate

Cod 16 01 07 metale feroase

Aceste deseuri rezultă de la utilajele și mijloacele de transport folosite în timpul execuției. Combustibilii lichizi și uleiurile pot apărea accidental și în cantități nesemnificative. Ele pot constitui o sursă de poluare a solului printr-o gospodărire neadecvată.

Deseurile rezultate din activitatea de executie vor fi colectate corespunzător în puștele, iar acestea vor fi preluate de o societate autorizată, pe baza de contract.

In faza de funcționare –

g) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate – nu este cazul

2. Localizarea proiectelor

2.1. utilizarea existentă a terenului – conform certificatului de urbanism nr.30/09.10.2017 eliberat de Primăria Comunei Galicea, regimul juridic al terenului: teren aparținând domeniului public.

2.2. relativă abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora – nu este cazul;

2.3. capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:

a) zonele umede – nu este cazul;

b) zonele costiere – nu este cazul;

c) zonele montane și cele împadurite – nu este cazul;

d) parcurile și rezervațiile naturale - nu este cazul;

e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate etc – nu este cazul;

f) zonele de protecție specială, mai ales cele desemnate prin 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, zonele prevăzute 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 – nu este cazul

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: aria geografica si numarul persoanelor afectate – nu este cazul;

b) natura transfrontiera a impactului – nu este cazul;

c) marimea si complexitatea impactului – impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de constructie, in conditiile operarii utilajelor/mijloacelor de transport la parametri optimi.

d) probabilitatea impactului - impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de constructie a obiectivului.

e) durata, frecventa si reversibilitatea impactului - impactul asupra mediului va fi limitat (pe durata executarii lucrarilor de constructii).

II. Motivele care au stat la baza luarii deciziei etapei de incadrare in procedura de evaluare adecvata sunt urmatoarele: : Proiectul propus nu intra sub incidenta art 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice.

Condițiile de realizare a proiectului:

1. Realizarea proiectului (atat pentru fazele organizare de santier, executie, cat si pentru faza de exploatare) va tine cont de prevederile actelor normative nationale, care sunt in concordanta cu Directivele Uniunii Europene;

2. La executarea lucrarii se vor respecta proiectul tehnic, prin aplicarea prevederilor legislative in vigoare, a prevederilor PUG avizat/aprobat in vigoare si RLU aferent acestuia, a conditiilor impuse prin prezenta notificare si a avizelor eliberate de celelalte autoritati competente;

3. Titularul si constructorul vor urmari realizarea tuturor solutiilor tehnico-constructive si celelalte prevederi cuprinse in proiectul de executie avizat si aprobat; masurile de prevenire eficienta a poluarii se vor lua, in special, prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile in domeniu.

4. Lucrarile de executie vor incepe numai dupa ce titularul de proiect solicita si obtine autorizatia de construire a obiectivului de investitie;

5. 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 modificari;

6. Orice avarie survenita la lucrari in timpul executiei si orice disconfort creat in zona, cu toate implicatiile, intra in sarcina beneficiarului.

7. Continutul prezentei decizii va fi adus la cunostinta tuturor angajatilor ale caror sarcini sunt legate de oricare din conditiile prezente;



8. Protecția calității factorului de mediu aer:

Se vor respecta prevederile O.M. nr 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normele metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici, STAS 12574/1987.

În faza de execuție se vor utiliza mijloace de transport și execuție performante și în bună stare de funcționare, în scopul minimizării emisiilor nedirijate.

9. Protecția împotriva zgomotului

Încadrarea duratei de execuție a proiectului în termenul stabilit, astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie limitat la această perioadă.

Respectarea prevederilor H.G. nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor. Se admite punerea în funcțiune numai a echipamentelor care poartă marcajul C.E. și indicația nivelului de putere acustică garantat.

10. Protecția calității factorului de mediu apă:

Lucrările de asfaltare a drumurilor se vor executa fără a intercepta pânza freatică.

11. Protecția solului

Asigurarea scurgerii apelor meteorice, în perioada organizării de șantier, în care pot exista diverse substanțe poluante de la eventuale pierderi de produse petroliere, pentru a evita formarea de bălți, care în timp se pot infiltra în subteran, poluând solul și stratul freatic;

Este interzisă efectuarea lucrărilor de reparații ale utilajelor în perimetrul șantierului.

Respectarea prevederilor Legii 211/2011 privind gestionarea deșeurilor:

Titularul proiectului va prezenta la APM Valcea, la finalizarea lucrărilor, dovada unei gestionări corecte a deșeurilor generate, cu specificarea tipurilor de deșuri generate, cantităților, modului de transport, destinația acestora și acceptul depozitului autorizat sau dovada predării unei firme autorizate, la generarea acestora;

Vor fi luate măsuri de prevenire a degradării zonelor învecinate amplasamentului și a vegetației existente prin staționarea utilajelor, efectuarea de reparații ale acestora, depozitarea de materiale etc.

12. Protecția așezărilor umane:

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

13. Biodiversitate:

Vor fi luate măsuri de prevenire a degradării zonelor învecinate amplasamentului și a vegetației existente prin staționarea utilajelor, efectuarea de reparații ale acestora, depozitarea de materiale etc.

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

Întreținerea și exploatarea instalațiilor de protecție a calității factorilor de mediu se va realiza în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție și ale regulamentului de întreținere și exploatare;

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

Proiectul (atât în faza de execuție cât și în faza de exploatare) se va realiza în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative, care sunt în concordanță cu Directivele Uniunii Europene:

OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare; OM 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările ulterioare; H.G. nr. 856/2002



privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase; HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor cu modificările și completările ulterioare; Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor; HG 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 a recomandărilor privind mediul de viață al populației;

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

Respectarea legislației privind protecția muncii, conform : Legii 319/2006, H.G. 1425/2006, modificată și completată de H.G. 955 /2010, H.G. 300/2006, H.G. 1146 / 2006, H.G. 971 / 2006, H.G.1091 / 2006, H.G. 1048 / 2006, H.G. 493 / 2006, H.G. 1028 / 2006, H.G.1092/2006, H.G. 1051 / 2006.

La finalizarea proiectului titularul are obligația să notifice autoritatea competentă pentru protecția mediului în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare.

Nerespectarea prevederilor prezentului acord de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

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.

