



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI VÂLCEA
INTRARE - IESIRE
11265/10.10.2017.

DECIZIEI ETAPEI DE ÎNCADRARE

Proiect

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de U.A.T. Municipiul Ramnicu Valcea, cu sediul în Ramnicu Valcea, strada G-ral Praporgescu, nr. 14, județul Valcea, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea cu nr. 8190/28.0472017, 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 05.10.2017, că proiectul: “ **Reparatii si consolidare a barajului – depozitul de deseuri Feteni, judetul Valcea**”, propus a fi realizat în Ramnicu Valcea, strada Feteni, județul Valcea. **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. 13. a) orice modificari sau extinderi, altele decat cele prevazute la punctul 22 din anexa 1. ;
- b) din analiza listei de control pentru etapa de încadrare rezulta ca proiectul nu are un impact semnificativ asupra mediului;
- c) autoritile care au participat la sedinta colectivului de analiza tehnica nu au exprimat puncte de vedere cu privire la informatiile prezentate de titularul proiectului în etapele procedurii care sa conduca la continuarea procedurii evaluare a impactului asupra mediului;
- d) în conformitate cu criteriile din Anexa nr. 3 a H.G. nr. 445/2009:

1) Caracteristicile proiectului:

a) Marimea proiectului, lucrari propuse prin proiect

Obiectivul de investitii il constituie repararea sistemului de rigole pentru evacuarea apelor de suprafata provenite din precipitati la depozitul de deseuri Feteni după perioada de exploatare de cca. 7 ani și după ploile torențiale din luna mai 2016.

Localizarea proiectului: Depozitul de deseuri Feteni, aflat la cca. 5km de orașul Râmnicu Vâlcea, la marginea satului Feteni, **județul Vâlcea. Depozitul existent este exploatat pentru depunerea de deseuri menajere din zona.**

Pentru exploatare în continuare a depozitului Feteni în condiții de siguranță și oprirea dezvoltării alunecării locale din zona piciorului aval al digului de anrocamente este necesară înlăturarea cauzei care a generat alunecarea locală prin luarea de către beneficiar a următoarelor măsuri:



- efectuarea reparațiilor la rigolele perimetrare din zona de est și vest a depozitului menționate, care va limita accesul apei în zona de fundare a digului de anrocamente și va opri dezvoltarea deformațiilor acestuia.
- prelungirea cu cca. 30m a tubului care descarcă apele din terenul de fundare al amprizei depozitului;
- urmărirea deplasărilor prismului aval al digului de anrocamente prin măsurători topo lunare la reperii existenți.

Lucrarea se va executa în conformitate cu proiectul tehnic, caietul de sarcini, normativele de specialitate în vigoare și cu prevederile sistemului calității.

Situatia actuala in zona exterioara depozitului:

Ambele rigole existente din zona de est și de vest a depozitului Fețeni sunt nefuncționale, fiind avariat sistemul de protecție cu plăci din beton al întregului perimetru al acestora, respectând dimensiunile și amplasarea lor în teren, conform proiectului după care au fost realizate. Se propune prin proiect refacerea în totalitate a rigolelor perimetrare existente în partea de est și cea de vest a amprizei depozitului, respectând amplasarea lor în teren, conform proiectului după care au fost realizate. Refacerea rigolelor se va face în baza unui proiect în care se va analiza și soluția de realizare a dalelor din beton (monolit, prefabricat, mixt pe anumite porțiuni) și măsuri pentru reducerea riscului de pătrundere a apei din precipitații sub dale și efectele negative ale înghețului.

Reproiectarea și execuția rigolei existente în partea de vest a amprizei depozitului, în zona de traversare a digului de anrocamente, zonă în care nu trebuie să existe pierderi de apă în timpul exploatării depozitului. Se va analiza, prin proiect, posibilitatea înlocuirii pe această zonă a rigolei actuale cu un tub de canalizare (PEHD, PVC, PP, etc.) până la emisar pentru a se proteja corpul digului pe care îl traversează, astfel încât să se reducă orice formă de infiltrații s-au eroziune din partea apelor pluviale;

Regularizarea ravenei (viroagă) naturale prin care se face în prezent evacuarea în emisar a apelor meteorice colectate de rigolele din zona est și de vest a depozitului. Prin proiect, ravena naturală folosită în prezent pentru colectarea și transportul apei provenită din precipitații adusă de rigolele perimetrare, trebuie să fie transformată în rigolă betonată, care să aibă capacitatea de transport a apei colectată de rigolele perimetrare la cca 20m aval de digul de anrocamente.

Drenul de contur existent la partea superioară a celulelor nr.1 și nr.2. Se va analiza, prin proiect, posibilitatea transformării actualului dren alcătuit dintr-un tub perforat într-o rigolă deschisă, dalată, care să aibă capacitatea de preluare a apelor meteorice care cad pe suprafața depozitului în amonte de aceasta și să o evacueze în rigolele perimetrare sau mărirea capacității de transport a tubului existent.

Stratul de protecție a geomembranei, alcătuit din agregate naturale s-a comportat bine fiind în stare bună pe toată ampriza depozitului cu excepția unei zone limitată aflată în partea de est a amprizei, situată în zona dintre celulele nr.2 și 6.

Zona afectată de intemperii, în care agregatele naturale de protecție a geomembranei au fost spălate, se va reface conform prevederilor proiectului inițial.

Zona în care se descarcă gunoiul menajer în prezent: descărcarea gunoiului menajer se face în prezent parțial pe drumul betonat existent în parte de vest a amprizei depozitului după care este împins cu buldozerul în incinta depozitului deoarece autobasculantele nu au stabilitate și posibilitate de descărcare direct în depozit.

Sursele de apă, energie electrică, gaze, telefon și altele asemenea pentru lucrări definitive și provizorii



Apa necesară pentru compactarea terasamentelor se va asigura din rețeaua existentă în zona. Energia electrică va fi asigurată de la rețeaua existentă în zona. Realizarea investiției nu presupune consum de gaze naturale. Pentru asigurarea comunicațiilor se vor folosi stații de emisie – recepție cu rază lungă de acoperire .

Organizare de șantier: Nu sunt necesare suprafețe de teren suplimentare pentru organizarea de șantier. Nu sunt necesare construcții suplimentare pentru depozitarea materialelor cu volum mare, aprovizionarea cu acestea făcându-se pe măsură ce vor fi puse în operă.

Localizarea organizării de șantier: nu se ocupă suprafețe suplimentare pentru organizare de șantier;

Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției La finalizarea lucrărilor, executantul este obligat să strângă toate reziduurile rămase din timpul execuției și să părăsească amplasamentul doar după finalizarea operațiunilor de restaurare a amplasamentului. La finalul execuției se va reface în totalitate zona afectată de organizarea de șantier și alte lucrări secundare (săpături, lucrări de cofrare, depozite de materiale, unități de cazare mobile, etc.);

b) cumularea cu alte proiecte : nu e cazul

c) utilizarea resurselor naturale: în faza de construire -piatra spartă, apă; în faza de funcționare – nu e cazul;

d) producția de deseuri: Deseurile rezultate în urma lucrărilor de construire și în funcționare vor fi depozitate temporar pe categorii de deseuri și vor fi gestionate astfel:
-deseurile din construcții vor fi depozitate în locurile indicate de autoritatea publică locală;

-deseurile reciclabile se vor preda unităților autorizate ;

-deseurile menajere vor fi predate pe baza de contract către un operator de servicii publice de salubritate, autorizat.

e) emisii poluante inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort

Surse de poluanți pentru aer :

Lucrările de construcții civile executate cu tehnologii adecvate nu sunt surse de poluare a aerului. Nu se utilizează materiale pulverulente, volatile sau care să emane mirosuri neplăcute.

Instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă - Motoarele termice ale utilajelor de construcții sunt dotate constructiv cu dispozitive de ardere completă (catalizatoare) pentru menținerea noxelor în limitele admisibile. Nu sunt emise gaze reziduale în activitățile de defrișare și construcție.

Sursele de poluanți pentru ape

Lucrul pe timp de ploie în averse este interzis. La edificarea construcției nu se va folosi apă pentru uz industrial. Deșeurile de construcții rezultate vor fi eliminate prin firme specializate la depozitele ecologice autorizate.

Stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute

Pe durata edificării construcțiilor nu sunt necesare depozite de combustibili, lubrifianti sau puncte de depanare a utilajelor care vor lucra la defrișare, pregătirea terenului pentru construire sau la construcția propriu-zisă. Organizarea de șantier va fi una sumară, nu sunt necesare spații de parcare a utilajelor sau amenajarea depozitelor de materiale.

Zgomot și vibrații:



Amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor
Nu este cazul, pentru diminuarea nivelului de zgomot este interzis lucrul noaptea, în zilele de repaus săptămânal și de sărbători.

Deseuri produse de proiect

.Deșeurile de construcții produse pe amplasament vor fi eliminate de firma constructoare la depozite autorizate.

Modul de gospodărire a deșeurilor

Gestionarea deșeurilor de construcții este responsabilitatea firmei constructoare. Deșeurile menajere vor fi depozitate în containere destinate acestui scop și evacuate de firma de salubritate cu care titularul investiției va încheia contract de prestări servicii.

f) Risc pentru sănătatea populației sau mediului prin folosirea, depozitarea, transportul, manevrarea sau producerea de substanțe sau materiale care pot fi daunatoare sănătății populației sau mediului:

- a) proiectul nu implica în faza de construire sau funcționare folosirea de substanțe sau materiale riscante sau toxice pentru sănătatea populației sau pentru mediu ;
- b) proiectul nu va modifica incidența bolilor și nu va afecta vectorii boala ;
- c) nu există grupuri de populație vulnerabilă în mod special, care pot fi afectate de proiect;
- d) proiectul va avea efecte pozitive prin dezvoltarea posibilității de acces în zona.
- e) nu există risc de accident, ținându-se seama în special de substanțele care pot afecta sănătatea populației sau mediul;
- f) proiectul nu va conduce la riscul de contaminare a solului sau apei prin depunerea în ape sau pe sol a poluanților emiși în aer;

2. Localizarea proiectelor

2.1. utilizarea existentă a terenului : Obiectivul de investiții “ **Reparații și consolidare a barajului – depozitul de deseuri Feteni, județul Valcea** ” , propus a fi realizat în Ramnicu Valcea, strada Feteni, județul Valcea, se va realiza pe amplasamentul din municipiul Ramnicu Valcea, strada Feteni, județul Valcea, conform Certificatului de Urbanism nr. 1036/24235 din 11.07.2017. **Categoria de folosință actuală** este teren intravilan, iar destinația aprobată conform PUG aprobat – subzona construcțiilor și amenajărilor izolate pentru gospodărie comună. **Utilizări admise:** funcțiuni de gospodărire comună – rampa de deseuri; centru de selectare deseuri, sedii ale serviciilor de gospodărire comună;. **Utilizări admise cu condiționari:** se vor asigura zonele de protecție prevăzute prin norme.

2.2. relativă abundența a resurselor naturale din zona, 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 național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, și Hotărârea Guvernului nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică - nu este cazul

- g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite - nu este cazul;
- h) ariile dens populate - nu este cazul;
- i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică - nu este cazul;

3. Caracteristicile impactului potențial

a) extinderea impactului: aria geografică potențial afectată se limitează strict la suprafața de lucru;

b) număr de persoane afectate - nu este cazul;

c) natura transfrontieră a impactului - nu este cazul;

d) mărimea și complexitatea impactului: impact de complexitate medie

e) probabilitatea impactului:

Impactul asupra faunei și florei - Impactul se va resimți pe perioada de construcție a obiectivului de investiții dar va fi minim

Impactul asupra solului

Impactul asupra factorului de mediu sol va fi unul fizic concretizat în perioada de amenajare a podului. Punerea în operă a materialelor de construcție este responsabilitatea firmei constructoare.

Deșeurile de construcție vor fi eliminate de firma constructoare la depozite ecologice autorizate.

Lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului

Eventualele lucrări de reparații a defecțiunilor apărute accidental la utilaje se vor face în ateliere service și nu pe amplasament. Tractoarele forestiere și utilajele terasiere nu circulă în afara perimetrului decât pe trailer.

Pentru asigurarea protecției solului pe durata executării lucrărilor și după punerea în funcțiune, sunt necesare următoarele măsuri:

-colectarea, depozitarea și eliminarea corespunzătoare a tuturor categoriilor de deșeuri generate pe amplasament (menajere, tehnologice - resturi de exploatare, de material de construcție);

-alimentarea cu carburanți a mijloacelor de transport se va face numai în stații peco;

-se va dota punctul de lucru cu materiale absorbante de tip nature sorb, ce vor fi folosite pentru neutralizare în cazul poluărilor accidentale cu combustibili/lubrifianti;

Reglementările ce trebuie respectate privind calitatea solului sunt cuprinse în Ordinul 756/1997 pentru aprobarea „Reglementării privind evaluarea poluării mediului”, iar prin respectarea acestuia se apreciază că impactul produs asupra factorilor de mediu sol și subsol este neglijabil.

Impactul asupra folosințelor, bunurilor materiale - nu este cazul;

Impactul asupra zgomotelor și vibrațiilor - Zgomotele și vibrațiile sunt reprezentate de mijloacele de transport, utilaje terasiere și de ferastraie mecanice. Nivelul de zgomot produs de utilajele de transport, nu se preconizează depășirea limitelor maxime de zgomot.



Impactul asupra activitatilor social economice si a populatiei, a peisajului și mediului vizual, patrimoniului istoric și cultural și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente – nu este cazul
Impactul asupra factorului uman pe perioada de execuție a lucrărilor va fi: pozitiv, crearea accesului in zona ;
Impactul potențial al proiectului asupra condițiilor etnice și cultural - Nu există impact provocat de proiect asupra condițiilor etnice și culturale.
Impactul potențial al proiectului asupra obiectivelor de patrimoniu cultural, arheologic sau asupra monumentelor istorice - În zona de impact a activităților desfășurate pe perioada de execuție și exploatare nu există obiective de patrimoniu cultural, arheologic sau monumente istorice.
f) durata, frecvența și reversibilitatea impactului – impactul asupra mediului va fi pe termen mediu, dar nu semnificativ.

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele : nu e cazul
Condițiile de realizare a proiectului:

- lucrările se vor realiza conform proiectului depus la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea
 - in situația în care, după emiterea actului administrativ al autorității competente pentru protecția mediului și înaintea depunerii documentației pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții, documentația tehnică suferă modificări ca urmare a schimbării soluției tehnice sau a reglementărilor legislative astfel încât acestea nu au făcut obiectul evaluării privind efectele asupra mediului, vor fi menționate de către verificatorul tehnic atestat pentru cerința esențială «c) igiena, sănătate și mediu» în raportul de verificare a documentației tehnice aferente investiției, iar solicitantul/investitorul are obligația să notifice autoritatea publică pentru protecția mediului emitentă, cu privire la aceste modificări (Legea 50/1991 (22)).
- Potrivit prevederilor OUG nr 195/2005 cu modificările și completările ulterioare (art 96, alin 3), notificarea se va depune înainte de realizarea acestor modificări; lucrările nu vor afecta obiectivele și proprietățile rezidențiale din zonă;

Protecția apelor

Se vor respecta măsurile prevăzute în Notificarea pentru începerea execuției nr. VL29/21.09.2017 eliberat de ABA Olt – Serviciul de Gospodărire a Apelor Valcea.

Pentru protecția acviferului freatic împotriva poluării din scurgerile de suprafață, se impun următoarele măsuri:

- se vor evita pe cât posibil scurgerile de produse petroliere de orice fel de natură și proveniență.
- nu se vor face depozitari de reziduri menajere

Protecția aerului

Sursele de poluanți pentru aer, poluanți

Pe perioada de execuție a lucrărilor, sursele de poluare a aerului vor fi diferențiate funcție de specificul lucrărilor,
Utilizarea unui parc variat de mașini și utilaje vor conduce la apariția unor surse de poluanți caracteristici motoarelor cu ardere internă, precum monoxidul de carbon, plumbul, oxidul de azot, dioxidul de carbon și hidrocarburile. Toate acestea vor aduce un aport de poluanți ai aerului în zona lucrărilor, ca și pe căile de acces.



Emisiile de praf din timpul desfășurării lucrărilor de construcții sunt asociate în principal cu mișcarea pământului (curățarea terenului, excavatii), .Emisiile de praf variază adesea în mod substanțial de la o zi la alta, funcție de operațiile specifice, condițiile meteorologice dominante, modul de transport al materialelor. Aceste emisii pot avea un impact temporar substanțial asupra calității aerului din zona amplasamentului lucrărilor.

Zgomot si vibratii

Sursele de zgomot si vibratii sunt reprezentate de mijloacele de transport, utilaje terasiere si de excavare. Se impune ca zgomotul produs sa nu genereze disconfort fonic pronuntat si nu se admite depasirea limitelor maxime de zgomot in conformitate cu legislatia in vigoare.

Gestionarea deșeurilor Pentru a asigura managementul deșeurilor in conformitate cu legislatia nationala, antreprenorul general al lucrărilor va incheia contract cu operatorii de salubritate locali precum si cu cei autorizati in preluarea altor deșeuri .

Organizarea de santier

Pentru realizarea lucrării nu sunt necesare demolări, demontări sau devieri de rețele, traseul fiind amplasat integral în teren forestier liber de construcții. Perioada de executie a lucrărilor va fi cât mai redusă pentru a minimaliza impactul acestora asupra mediului; Supravegherea calității factorilor de mediu și monitorizarea activităților destinate protecției mediului cad în responsabilitatea firmei constructoare. Modul cum sunt respectate condițiile impuse va fi verificat periodic și la sfârșitul duratei de executare a lucrărilor .

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. Protectia calitatii factorului de mediu aer:

Se vor respecta prevederile O.M. nr 462/1993 pentru aprobarea Conditiei tehnice privind protectia atmosferica si Normele metodologice privind determinarea emisiilor de poluanti atmosferici, STAS 12574/1987.

In faza de executie se vor utiliza mijloace de transport si executie performante si in buna stare de functionare , in scopul minimizarii emisiilor nedirijate.

9. Protectia impotriva zgomotului

Incadrarea duratei de executie a proiectului in termenul stabilit, astfel incat disconfortul generat de poluarea fonica sa fie limitat la aceasta perioada.

Respectarea prevederilor H.G. nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot in 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. Protectia calitatii factorului de mediu apa:

Lucrarile de asfaltare a drumurilor se vor executa fara a intercepta panza freatica.

11. Protectia solului

Asigurarea scurgerii apelor meteorice, in perioada organizarii de santier, in care pot exista diverse substante poluante de la eventuale pierderi de produse petroliere, pentru a evita formarea de balti, care in timp se pot infiltra in subteran, poluand solul si stratul freatic;

Este interzisa efectuarea lucrarilor de reparatii ale utilajelor in perimetrul santierului.

Respectarea prevederilor Legii 211/2011 privind gestionarea deseurilor:

Titularul proiectului va prezenta la Agentia pentru Protectia Mediului Valcea, la finalizarea lucrarilor, dovada unei gestionari corecte a deseurilor generate, cu specificarea tipurilor de deseuri generate, cantitatilor, modului de transport, destinatia acestora si acceptul depozitului autorizat sau dovada predarii unei firme autorizate, la generarea acestora;

Vor fi luate masuri de prevenire a degradarii zonelor invecinate amplasamentului si a vegetatiei existente prin stationarea utilajelor, efectuarea de reparatii ale acestora, depozitarea de materiale etc.

12. Protectia asezarilor umane:

Titularul proiectului va lua toate masurile necesare evitarii disconfortului, atat in perioada de executie cat si in perioada de exploatare, prin respectarea conditiilor special impuse pentru factorii de mediu zgomot, aer, sol;

13. Biodiversitate:

Vor fi luate masuri de prevenire a degradarii zonelor invecinate amplasamentului si a vegetatiei existente prin stationarea utilajelor, efectuarea de reparatii ale acestora, depozitarea de materiale etc.

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

Intreținerea 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;



Lucrarile de executie vor incepe numai dupa ce titularul de proiect solicita si obtine autorizatia de construire a obiectivului de investitie.
Proiectul (atat in faza de executie cat si in faza de exploatare) se va realiza in conformitate cu prevederile urmatoarelor acte normative, care sunt in concordanta cu Directivile Uniunii Europene:

OUG nr.195/2005 privind protectia mediului, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr.265/2006, OUG nr.114/2007 si OUG 164/2008 ; OM 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificarile ulterioare; H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase; HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor cu modificarile si completarile ulterioare; Legea nr. 211/2011 privind regimul ecosistemele terestre au fost afectate;

OM nr. 536/1997 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 legislatiei privind protectia muncii, conform : Legii 319/2006, H.G. 1425/2006, modificata si completata 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 obligatia sa notifice autoritatea competenta pentru protectia mediului in vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentului act. Procesul verbal intocmit se va anexa si va face parte integranta din procesul verbal de receptie la terminarea lucrarilor.

Nerespectarea prevederilor prezentului acord de mediu se sanctioneaza conform prevederilor legale in 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.

