



Agenția Națională pentru Protecția Mediului
Agenția pentru Protecția Mediului Valcea

Nr. ⁸⁸⁷²...../30.07.2018**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE****Proiect**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Comuna Galicea** reprezentata prin Primar Nafliu Ion, cu sediul in jud.Valcea, com.Galicea, pentru proiectul **”CONSTRUIREA UNEI PLATFORME COMUNALE DE DEPOZITARE SI GOSPODARIRE A GUNOIULUI DE GRAJD IN COMUNA GALICEA, JUDETUL VALCEA”**, propus a fi amplasat in judetul Valcea, comuna Galicea, sat Bratia Deal, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea cu nr. 6575/13.06.2018, 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;*
- *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,*
- *Hotărârii Guvernului nr.445/2009 privind evaluarea impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private, cu modificările și completările ulterioare,*
- *Ordinului Ministerului Mediului și Pădurilor nr. 135/76/84/1284/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private,*
- *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,*

și ca urmare a delegării de competență, autoritatea competentă pentru protecția mediului Valcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 26.07.2018, că proiectul: **”CONSTRUIREA UNEI PLATFORME COMUNALE DE DEPOZITARE SI GOSPODARIRE A GUNOIULUI DE GRAJD IN COMUNA GALICEA, JUDETUL VALCEA”**, propus a fi amplasat in judetul Valcea, comuna Galicea, sat Bratia Deal , **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 **intră** sub incidența Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, pct. 1.e) ”instalații pentru creșterea intensivă a animalelor de fermă, altele decât cele incluse în anexa nr. 1”;
- b) din analiza listei de control pentru etapa de încadrare rezulta ca proiectul nu are un impact semnificativ asupra mediului;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Judetul Valcea, Municipiul Ramnicu Valcea, Strada Remus Bellu, nr. 6, cod 240156

Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921 e-mail : office@apmvl.anpm.ro

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 evaluare a impactului asupra mediului;

d) în conformitate cu criteriile din Anexa nr. 3 a H.G. nr. 445/2009 cu modificările și completările ulterioare nu sunt de natură a genera un impact semnificativ asupra mediului.

1) Caracteristicile proiectului:

a) Marimea proiectului, lucrări propuse prin proiect

Titularul proiectului: "CONSTRUIREA UNEI PLATFORME COMUNALE DE DEPOZITARE ȘI GOSPODĂRIRE A GUNOIULUI DE GRAJD ÎN COMUNA GALICEA, JUDEȚUL VALCEA", propus să fie amplasat în județul Valcea, comuna Galicea, sat Brăția Deal, este Comuna Galicea.

Terenul destinat amplasării platformei pentru depozitarea și gestionarea gunoiului de grajd este un teren cu destinația pășune, cu o suprafață de 5689 mp situat în satul Brăția Deal, Comuna Galicea, Județul Valcea.

Suprafața construită (platforma, bazin purin, container administrativ) este de 570,48 mp cu o capacitate de stocare a gunoiului de grajd de 1595 mc, suprafața trotuarelor și cailor de acces 593,43 mp, iar suprafața spațiilor verzi fiind de 4525,09 mp.

LUCRĂRI NECESARE ORGANIZĂRII DE SANTIER

Organizarea de șantier nu necesită dotări și măsuri pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu și nu este necesar să se prevadă instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu.

La exploatarea amplasamentului pe perioada executării construcțiilor vor fi evaluate cu atenție următoarele probleme:

- pulberile sedimentabile și zgomotul emis ca urmare a lucrărilor de demolare și de construcție;
- aruncarea neglijentă a deșeurilor provenite din construcție, imprăștierea accidentală a uleiurilor de mașină, lubrifianților, etc;
- locațiile adecvate pentru stocarea pământului /argilei și nisipului vor fi determinate înainte de depozitarea propriu-zisă, pentru care s-a obținut aprobarea autorităților relevante privind respectiva operațiune;
- realizarea de gramezi de resturi provenite din activitățile de construcție va fi evitată, iar deșeurile vor fi depozitate periodic la o locație special autorizată în acest sens. Vor fi asigurate jgheaburi pentru transferul molozului de la etajele mai înalte la nivelul solului.

Volumul de pământ excavat pentru organizarea de șantier se va depozita temporar pe terenul alăturat iar după finalizarea lucrărilor se va nivela și se va semăna iarba. Cofrajele pentru pereții platformei se utilizează la 10 cicluri de turnare după care se depreciază și se evacuează ca și deșeu.

Deșeul de lemn va fi valorificat de către o firmă specializată și autorizată. Deșeurile de materiale de construcție vor fi eliminate de către firma constructoare.

Data fiind natura construcției, nu sunt folosite resurse naturale în organizarea de șantier. La organizarea de șantier se utilizează metodele convenționale pentru organizarea de șantier în vederea construcției amplasamentelor cu pereți din beton armat.

b) **cumularea cu alte proiecte:** nu este cazul.

c) **utilizarea resurselor naturale:** materiale pentru construcții.

d) **productia de deșuri:** Deșeurile rezultate în urma lucrărilor de construcție vor fi depozitate temporar pe categorii de deșuri și vor fi gestionate astfel:

-deșeurile din construcții vor fi depozitate în locurile indicate de autoritatea publică locală și vor fi eliminate printr-o firmă specializată și autorizată ;

-deșeurile menajere vor fi eliminate printr-un operator de servicii publice de salubritate, autorizat.

e) **emisiile poluante inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:**

- **aer:**

Sursa de poluanți pentru aer o constituie fermentarea aerobă a amestecului de gunoi de grajd, urina și asternutul uzat din grajd. Aceasta sursă este de tip sursă de volum, nedirijată.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156

Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@apmvl.anpm.ro

Dejectiile solide si lichide eliminate de animal conduc la evacuarea in aer de amoniac (NH₃) si de metan.

Amoniacul provine din disocierea bicarbonatului de amoniu rezultat din hidroliza ureei.

Emisia de amoniac este dependenta de un complex de factori, dintre care cel mai important este continutul de azot din dejectii. Alti factori care intervin sunt: faza (lichida, solida sau amestec) in care se afla dejectiile, temperatura mediului, compozitia dejectiilor, viteza curentilor de aer, modul de manevrare si depozitare a dejectiilor.

Continutul mediu de N in dejectii este de 1-2 %, iar in conditiile cele mai nefavorabile pierderea de N sub forma de NH₃ se ridica la 52%.

Tinand cont de toate acestea, rezulta ca platforma comuna de depozitare si gospodarire a gunpiului de grajd reprezinta o sursa de poluare a aerului cu amoniac, dar impactul asupra mediului este relativ mic, fara a se ajunge la depasirea limitelor admise pentru protectia sanatatii atat a oamenilor cat si a plantelor si animalelor. Restul noxelor emise (metan, urme de H₂S, HCOH, etc) au un impact nesemnificativ asupra mediului.

- **apa:**

Apa uzata provenita din scurgerea dejectiilor lichide si a apei pluviale, de pe platforma comuna de depozitare si gestionare a gunoiului de grajd, ce vor fi cantonate in bazinul purin, vor fi preluate cu ajutorul vidanjei prevazute prin proiect

Caracterizarea calitatii apei freatiche trebuie evaluata prin compararea valorilor indicatorilor determinati cu limitele admise din Legea 458/2002, cu modificarile si completarile ulterioare, privind calitatea apei potabile. Cele mai grave situatii de poluare a stratului acvifer (zone critice) .

Vor fi respectate prevederile avizului emis de Sistemul de Gospodarire a Apelor Valcea.

- **sol si subsol:**

Poluarea solului in zona este determinata de activitatile agricole si zootehnice, ca urmare a utilizarii unor tehnologii de fertilizare inadecvate tipului de sol din zona, respectiv utilizarea unor doze mai mari de fertilizanti fara sa fie realizate studii pedologice si agrochimice, depozitarea gunoiului de grajd pe platforme neamenajate (platforme neimpermeabilizate prevazute cu sistem de colectare a levigatului).

Lipsa unui sistem de canalizare centralizat si utilizarea unor sisteme tip latrina neimpermeabilizate contribuie atat la contaminarea solului si subsolului, cat si a apei freatiche.

De departe factorul de mediu sol este cel mai afectat, deoarece pana in prezent eliminarea gunoiului de grajd s-a realizat prin depozitare direct pe sol necontrolat, fara a se lua masuri necesare pentru protejarea acestuia in mediul rural.

- **zgomot si vibratii:**

Exista sase caracteristici de sunet care descriu zgomotul, asa cum il percepe un ascultator: intensitate, frecventa, durata, tarie sonora, discordanta si iritabilitate. Dintre aceste sase caracteristici, cele care pot fi masurate fizic sunt intensitatea, frecventa si durata. Taria sonora (intensitatea audibila a zgomotului), discordanta si iritabilitatea sunt caracteristici subiective care difera mult in functie de perceptia ascultatorului. In prezent, principala sursa de zgomot si de vibratii din zona este reprezentata de traficul rutier existent pe drumurile ce traverseaza comuna. Vibratiile induse de trafic sunt imperceptibile.

Obiectivul nu constituie sursa de disconfort pentru populatia si elementele de biodiversitate din zona protejata.

- **protectia ecosistemelor terestre si acvatice:**

Nu exista factori de mediu (populatia, fauna, flora, solul, apa, aerul, factorii climatici, peisaj) ce vor fi semnificativ afectate prin proiectul propus. Nu au fost considerate necesare lucrari, dotari si masuri speciale pentru protectia faunei si florei terestre si acvatice, a biodiversitatii, monumentelor naturii si ariilor protejate.

- **protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:**

Investitia ce se dorește a se realiza în zona este reprezentată de către construirea unei platforme de depozitare și gospodărire a gunoiului de grajd. Menținerea calitatii mediului între limitele acceptabile, cu tendința de aducere la parametrii naturali, constituie o linie strategică esențială a unui program de management al mediului (reconstrucție ecologică, asigurarea dezvoltării sale durabile) cu efecte benefice asupra sănătății populației.

Zona studiată nu are fond construit care ar putea polua și influența calitatea factorilor de mediu sol, aer, apă, vegetație. Relația cadru natural – cadru construit este în curs de definire. În zona nu sunt prezenți factori poluanți iar spațiile verzi existente facilitează în mod favorabil factorii de mediu. În imediată zona analizată nu există valori de patrimoniu care să necesite protecție, acestea fiind situate la o distanță considerabilă (distanța față de localitatea Stanesti-Lunca este de aproximativ 4 km, respectiv aproximativ 2 km față de Fumureni) de platforma de depozitare și gestionare a gunoiului de grajd.

- **gospodărirea deșeurilor generate pe amplasament:**

Pe amplasamentul obiectivului deșeurile generate vor proveni din sortarea gunoiului de grajd de alte tipuri de deșuri care nu se pot descompune aerob. Sunt prevăzute europubele în care se vor depozita temporar deșeurile selective și deșeurile periculoase (cutii de vopsea, de ulei industrial etc), dacă este cazul.

Dat fiind faptul că materiile prime sunt de fapt deșuri, în conformitate cu prevederile HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările și modificările ulterioare, activitatea producătoare de deșuri identificată este:

Capitolul 02 – Deșuri din agricultura, horticultura, acvacultura, silvicultura, vanatoare și pescuit, de la prepararea și procesarea alimentelor. Din acest capitol, deșeurile de la platforma sunt de tipul celor din Subcapitolul 02 01 - deșuri din agricultura, horticultura, acvacultura, silvicultura, vanatoare și pescuit. Deșeurile pentru care s-a construit platforma de depozitare și management se înadrează la Codul 02 01 06 - dejectii animaliere (materii fecale, urina, inclusiv resturi de paie) colectate separat și tratate în afara incintei.

Starea fizică:

Dejectii solide, reprezentate de materii fecale și resturi organice - paie, resturi de coceni, pleava, resturi de buruieni și de leguminoase, nutreturi depreciate.

Dejectii semifluide (pastoase), obținute prin colectarea materialului rezultat din spalarea grajdurilor folosind cantități mici de apă (în proporție de 1/2-1/3 dejectii față de apă) sau colectate de la bateriile de creștere a pasărilor, dejectii care au un conținut de substanță uscată de max. 15% .

Pentru evidența gestiunii deșeurilor administratorul de la fiecare platformă întocmește și ține la zi Registrele de evidența pentru Generarea deșeurilor, Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor, Eliminarea deșeurilor și pentru Valorificarea deșeurilor, astfel cum sunt prevăzute în Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.

Pentru operațiuni de valorificare (Anexa 3 din Legea nr. 211/2011) activitățile se încadrează în codurile:

- R 3 - reciclarea/valorificarea substanțelor organice care nu sunt utilizate ca solvenți (inclusiv compostarea și alte procese de transformare biologică);
- R 10 - tratarea terenurilor având drept rezultat beneficii pentru agricultura sau pentru îmbunătățirea ecologică;
- R 11 - utilizarea deșeurilor obținute din oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 10;
- R 13 - stocarea deșeurilor înaintea oricărei operațiuni numerotate de la R 1 la R 12, excluzând stocarea temporară, înaintea colectării

Pentru operațiunile de eliminare (Anexa 2 din Legea nr. 211/2011) activitățile se încadrează în codurile din lista de mai jos evidențiate marcate:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156

Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@apmvl.anpm.ro

- D 2 - tratarea solului, de exemplu, biodegradarea deșeurilor lichide sau a namolurilor în sol și altele asemenea;
- D 5 - depozite special construite, de exemplu, depunerea în compartimente separate etanșe, care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte;
- D 15 - stocarea înaintea oricărei operațiuni numerotate de la D1 la D14, excluzând stocarea temporară, înaintea colectării.
 - **gospodărirea substanțelor toxice și periculoase:**

Pe amplasamentul pe care se realizează investiția nu se utilizează și nici nu se vehiculează substanțe și preparatele chimice periculoase și nu sunt necesare luarea unor măsuri pentru protecția factorilor de mediu și a sănătății populației din acest punct de vedere.

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: nu este cazul.

2. Localizarea proiectelor:

2.1. utilizarea existentă a terenului – conform certificatului de urbanism nr. 18 din 20.06.2017 eliberat de Primăria Comunei Galicea.

2.2. relativă abundența 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 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 și numărul persoanelor afectate – nu este cazul;
- b) natura transfrontieră a impactului – nu este cazul;
- c) mărimea și complexitatea impactului – impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de construcție, în condițiile operării utilajelor/mijloacelor de transport la parametrii optimi.
- d) probabilitatea impactului - impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de construcție a obiectivului.
- e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului - impactul asupra mediului va fi limitat (pe durata executării lucrărilor de construcții).

Din analiza criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității evaluării impactului asupra mediului din Anexa nr.3 la HG 445/2009 menționate anterior a rezultat că impactul asupra mediului este nesemnificativ.

f) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate în vecinătate: nu este cazul.

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele: nu este cazul;

Proiectul propus **nu intra** sub incidența art 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra cursurilor de apă – proiectul propus **intra** sub incidența prevederilor art.48 și art 54 din Legea Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

Vor fi respectate prevederile avizului emis de Sistemul de Gospodărire a Apelor Valcea.

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 Directivile 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:

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.

10. Protectia calitatii factorului de mediu apa:

Evacuarea apelor uzate in santurile laterale drumului este interzisa.

11. Protectia solului

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

Respectarea prevederilor Legii 211/2011 privind gestionarea deseurilor:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156

Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@apmvl.anpm.ro

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, in perioada de executie.

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.

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 Directivele 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 deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase; HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor cu modificarile si completarile ulterioare; Legea nr. 211/2011 privind regimul deseurilor; 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 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

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.