



Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

Nr. 32/6 din 24.03.2017

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. Edion S.R.L.**, cu sediul în strada Iancu Popp, nr. 2, județul Valcea, înregistrată la A.P.M. Valcea cu nr. 244/10.01.2017, cu completările ulterioare, 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, APM Valcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 23.03.2017 (p.v. nr. 3155), că proiectul „**Amenajare iaz piscicol în localitatea Babeni, județul Vâlcea**”, propus a fi realizat în oras Babeni, punctele „La Olt” și „Plutele lui Ene”, Parcela 7/10, Tarlaua 26, județul Valcea, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate** în cadrul procedurilor de evaluare a impactului asupra mediului și de evaluare adecvata.

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, 1f) creșterii pentru piscicultura intensivă;

b) din analiza listei de control pentru etapa de încadrare rezulta ca proiectul nu are un impact semnificativ asupra mediului;

c) autoritățile care au participat la ședința colectivului de analiză tehnică nu au exprimat puncte de vedere cu privire la informațiile prezentate de titularul proiectului în etapele procedurii care să conducă la continuarea procedurii de evaluare a impactului asupra mediului;

d) în conformitate cu criteriile din Anexa nr. 3 a H.G. nr. 445/2009;

1. Caracteristicile proiectului:

a) mărimea proiectului, lucrări propuse prin proiect

Amenajarea piscicolă este o construcție poligonală, tip îngropat, cu pereții în taluz, stabilizat prin înierbare.

Materialul excavat (acumulările de nisip și pietriș extrase) va fi transportat la o stație de sortare-spălare-concasare existentă în zonă. Prin sortare și/sau concasare se vor obține agregate minerale sortate și/sau concasate care vor fi valorificate ca materiale de construcții.

Principalele caracteristici ale iazului piscicol propus sunt prezentate în tabelul următor:

Nr. crt.	Caracteristici	U.M.	Valoare
1.	Suprafață totală a terenului, proprietatea titularului	ha	2,6843
2.	Suprafață totală investiție propusă	m ²	22182,00
3.	Suprafață iaz piscicol	m ²	22182,00



4.	Cota $\pm 0,00$ m a terenului	mdMN	+197,30
5.	Nivelul hidrostatic al apei subterane	m	-2,20
6.	Cota medie a nivelului hidrostatic	mdMN	+195,00
7.	Adâncimea maximă de la cota +0,00 m a terenului	m	-4,30
8.	Cotă medie finală (fundul iazului)	mdMN	+193,00
9.	Suprafața la cota finală iaz	m ²	22.182,00
10.	Adâncimea medie a apei	m	2,00
11.	Suprafața medie a luciului de apă	m ²	16.094,00
12.	Volum total excavație	m ³	71.610,00
13.	Volumul mediu al apei acumulate	m ³	27.219,00

Realizarea investiției respective se va face în două faze:

1. Faza de șantier care cuprinde:

- Executarea și geometrizarea excavațiilor până la realizarea luciului de apă. Adâncimea maximă până la care se vor efectua excavarile va fi de 4,30 m, urmare acestui fapt și fundul iazului piscicol va avea aceeași adâncime.

- Lucrările de excavație se vor efectua în stratul de nisip mediu și pietriș cu bolovâniș;

- Transportul terasamentelor se va face cu autobasculante ce aparțin beneficiarului, de la amplasamentul obiectivului la Stația de sortare spalare a acestuia.

- După efectuarea excavației și deschiderea acviferului se vor preleva probe de apă care vor fi analizate din punct de vedere al caracteristicilor fizico - chimice, organoleptice, etc.

- Realizarea lucrărilor de terasamente, pentru stabilirea taluzelor emerse și submerse (taluzări, impermeabilizări, dacă este cazul, etc.).

2. Faza de pregătire și exploatare piscicolă

- Execuția a 2 foraje de monitorizare:

1 foraj FM1 (foraj martor), amplasat în extremitatea nord - vestică;

1 foraj FM2 amplasat în extremitatea sud - estică;

Forajele vor avea următoarele caracteristici tehnice:

Adâncime:

H = 7,00 m;

Coloana definitivă cu diametrul:

Ø = 160 - 200 mm.

- Amenajarea taluzelor bazinului piscicol cu volumul de copertă recuperat și însămânțarea cu ierburi perene.

- Alimentarea cu apă a iazului piscicol din infiltrații, direct din pânza freatică și din precipitații.

- Capacitatea proiectată 1500 kg/ha aferent suprafeței medii a luciului de apă, cca. 2400 kg/an.

- Tehnologia de creștere este în sistem semi-intensiv, în ciclu de doi ani.

Organizarea de șantier

Amenajarea platformei pentru organizarea de șantier se va face prin îndepărtare sol vegetal, săpătură sau umplutură, balastare, compactare.

Incinta va fi delimitată prin împrejmuire cu gard de sârmă, iar la accesul în incintă se va amplasa un panou cu toate datele de recunoaștere ale obiectivului, durata de execuție, etc.

Organizarea de șantier nu beneficiază de utilități.

Se va amplasa un baracamant adecvat pentru personal, se va amenaja un spațiu pentru colectarea temporară a deșeurilor și un WC ecologic vidanjabil.

Pe perioada de execuție a obiectivului, utilajele terasiere vor staționa pe platforma amenajată în organizarea de șantier.

Se va asigura un stoc de material absorbant pentru pierderi accidentale de uleiuri sau carburanți.

Rezervoarele de carburanți sau uleiuri vor avea tavi de retenție.

b) cumularea cu alte proiecte – zona favorabilă exploatării de agregate minerale, generează posibilitatea cumulării cu alte proiecte de acest gen.



c) utilizarea resurselor naturale:

Se exploateaza agregate minerale (nisipuri si pietrisuri), apa;

e) deseuri produse: - 20 03 01 deseuri municipale amestecate;

Deseurile rezultate in urma lucrarilor de construire vor fi gestionate in conformitate cu Legea 211/2011 privind regimul deseurilor.

d) emisii poluante inclusiv zgomotul si alte surse de disconfort

aer: gaze esapate de la utilajele si mijloacele de transport, particule în suspensie (praf) rezultate în fazele de transport, excavare, nivelare.

apa: poluare accidentală cu produse petroliere de la utilaje/mijloacele de transport.

sol si subsol:- poluarea accidentală a solului prin manipularea produselor petroliere;

-depozitarea necontrolată a deșeurilor sau a diverselor materiale de construcții provenite din activitățile desfășurate în amplasament;

zgomot si vibratii: zgomot rezultat din functionarea utilajelor, manevrarea si transportul materialelor de constructii (agregatelor minerale).

2. Localizarea proiectelor

2.1. utilizarea existenta a terenului: Conform inscrisului din Certificatul de Urbanism nr.22 din 03.03.2017 emis de primaria Municipiului Ramnicu Valcea, terenul arabil in suprafata de 22182 mp este situat in extravilanul orasului Babeni, fiind in proprietatea titularului de proiect.

Reglementari PUG asupra folosintei terenului: zona de exploataii agricole

Suprafata de teren pentru realizarea iazului piscicol propus este situată pe malul drept al râului Olt, la o distanță de 250 m pe direcția vest față de dig mal drept Acumulare Babeni. La o distanță de circa 800 m sud de amplasamentul studiat este cursul râului Bistrița, afluent de dreapta al râului Olt.

Vecinătățile terenului sunt:

- La nord – est: proprietate privata, teren agricol;
- La nord-vest – drum tarla;
- La sud-vest - proprietate privata, teren agricol;
- La sud – est: canal;

Accesul la teren se realizează din drumul național DN64 Râmnicu Vâlcea - Drăgășani de unde, în zona localității Babeni, se ramifică un drum de tarla local, în lungime de aprox. 2030 m.

	Coordonatele STEREO 70	Iaz Piscicol
1.	386468,448	442234,218
2.	386421,283	442200,373
3.	386169,293	442487,922
4.	386194,025	442541,403
Suprafață iaz S = 22.182 m ²		

2.2. relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerativa a acestora – exista o cantitate insemnata de agregate minerale (nisip, pietris) in zona de exploatare intrucat amplasamentul este situat pe malul drept al râului Olt.

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

a) zonele umede – nu este cazul;

b) zonele costiere – nu este cazul;

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

d) parcurile si rezervatiile naturale - nu este cazul;

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

f) zonele de protectie speciala, mai ales cele desemnate prin Ordonanta de urgenta a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, cu modificarile si completarile ulterioare, zonele prevazute prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national - Sectiunea a III-a – zone protejate, zonele de protectie instituite conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare, si H. G. nr. 930 / 2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara si hidrogeologica – Proiectul se desfășoară în interiorul sitului Natura 2000 ROSPA Valea Oltului Inferior, arie de protecție specială avifaunistică;



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/habitatelor afectate – impactul va fi minim, și resimțit pe perioade scurte de timp în zona fronturilor de lucru (exploatare și transport).

b) natura transfrontieră a impactului – nu este cazul;

c) mărimea și complexitatea impactului – impactul asupra mediului se preconizează a fi neesențial, limitat la perioada de execuție, nefiind rezidual și nici cumulativ. Impactul asupra factorilor de mediu în faza de funcționare va fi redus și nu va avea efecte reziduale. Proiectul nu provoacă deteriorarea semnificativă sau o pierdere totală a niciunui habitat de interes comunitar.

d) probabilitatea impactului - impactul preconizat în faza de exploatare este direct, local și de mică amploare dacă vor fi respectate condițiile de realizare a proiectului;

e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului - impactul asupra mediului va fi limitat (pe durata executării lucrărilor de construcții), și ireversibil.

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

a) Proiectul propus se încadrează în articolul 28 alin (2) – (10) din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, proiectul fiind amplasat în interiorul ROSPA0106 Valea Oltului Inferior, suprafața totală estimată a fi ocupată permanent cu desfășurarea lucrărilor propuse în ROSPA 0106 Valea Oltului Inferior este de 22182 mp (2,2182 ha) ceea ce reprezintă 0,0042% din suprafața totală a sitului de 52786 ha.

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

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

d) Modificările fizice ale terenului, rezultate în urma lucrărilor de excavație pietris și nisip și de amenajare a taluzelor viitorului iaz piscicol, nu vor fi în măsură să afecteze speciile faunistice protejate în ROSPA0106 Valea Oltului Inferior.

e) Proiectul propus nu implică utilizarea, stocarea, transportul, manipularea sau producerea de substanțe sau materiale care ar putea afecta speciile și/sau habitatele de interes comunitar pentru care aria naturală protejată de interes comunitar a fost desemnată.

f) Pietrisul și nisipul rezultate în timpul lucrărilor de amenajare a lacului piscicol vor fi transportate spre stație de sortare proprie situată la distanță de ROSPA0106 Valea Oltului Inferior și de orice altă arie naturală protejată.

g) Există proiecte similare care ar putea duce la afectarea ariei naturale protejate de interes comunitar și nu există un impact cumulativ cu acestea, întrucât distanța dintre amplasamente este de cca. 1,5 km.

h) Prin caracteristicile sale și prin poziție, amplasamentul nu constituie o zonă favorabilă de odihnă, cuibărire, hrănire sau iernat pentru speciile reprezentative ce au determinat declararea ariei drept sit Natura 2000, dat fiind faptul că pe terenul unde se va realiza investiția este teren agricol.

i) Proiectul propus nu provoacă o deteriorare semnificativă sau o pierdere totală a unui (unor) habitat(e) natural(e) de interes comunitar, ROSPA0106 Valea Oltului Inferior nefiind declarată arie naturală protejată pentru habitate naturale de interes comunitar, ci pentru specii de interes comunitar.

j) Proiectul propus nu va duce la o izolare reproductivă a unei specii de interes comunitar sau a speciilor tipice care intră în compoziția unui habitat de interes comunitar, deoarece pe amplasamentul studiat nu se evidențiază specii de păsări; plante sau animale cu valoare de patrimoniu, protejate în cadrul sitului ROSPA0106 Valea Oltului Inferior.



Condițiile de realizare a proiectului:

1. 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;

2. 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 eficienței a poluării se vor lua, în special, prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile în domeniu.

3. În situația în care, după emiterea actului administrativ al autorității competente pentru protecția mediului și înainte de depunerea 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;

4. Conținutul prezentei decizii va fi adus la cunoștința tuturor angajaților ale caror sarcini sunt legate de oricare din condițiile prezente;

5. Protecția calității factorului de mediu apă:

Se vor lua măsuri de prevenire a poluării suprafețelor în lucru cu produse petroliere ca urmare a funcționării defectoase a utilajelor tehnologice;

Se vor respecta zonele de protecție față de construcțiile hidrotehnice din zonă;

Se interzice evacuarea de ape uzate neepurate în apele de suprafață sau subterane.

6. Protecția calității factorului de mediu aer:

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

Se va executa verificarea periodică a autovehiculelor și utilajelor privind nivelul emisiilor în gazele de esapament;

Transportul materialelor excavate, care pot fi antrenate în aer, se va face în mijloace de transport cu benă acoperită.

Se vor curăța pneurile autovehiculelor de transport și a utilajelor care parasesc zona de lucru;

7. Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

Respectarea orarului de lucru specificat în organizarea de șantier, astfel încât disconfortul generat de mijloacele de transport care tranzitează zona locuită, să fie limitat la această perioadă;

Respectarea condițiilor de montaj și funcționare a grupurilor de utilaje generatoare de zgomot și vibrații, conform agrementului tehnic și instrucțiunilor de lucru;

8. Protecția solului și a subsolului

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.

Schimbările de ulei și alimentarea cu carburanți a utilajelor se va efectua pe amplasament numai în condiții de siguranță pentru mediu, utilizând tavi de retenție, pentru a evita orice infiltrații, în sol/ape freatice, de substanțe sau deseuri cu conținut de hidrocarburi;

Respectarea prevederilor Legii 211/2011 privind gestionarea deșeurilor;

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.

8. Protecția ecosistemelor terestre și acvatice

Organizarea de șantier va ocupa o suprafață minimă în cadrul amplasamentului.

Se vor utiliza utilaje și vehicule performante, cu un nivel redus de zgomot și de noxe.

Organizarea de șantier se va impune pentru a limita impactul asupra ecosistemelor din zonă.



Deseurile se vor colecta selectiv, se vor depozita temporar în zone special destinate;

Interzicerea claxonatului abuziv în arealul protejat;

9. Protecția asezărilor umane și a altor obiective de interes public:

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.

Alegerea de trasee optime pentru vehiculele care transporta materiale de construcții și acoperirea vehiculelor cu prelate.

Transportul materialelor se va realiza pe rutele și intervalele orare aprobate de autoritățile publice locale, în scopul protecției locuințelor situate pe traseul vehiculelor de transport.

Pentru reducerea nivelului de zgomot este necesară reducerea la minimum a traficului utilajelor de construcție în apropierea zonelor locuite;

Condiții de realizare a proiectului privind evaluarea adecvată

- Realizarea proiectului (în faza de organizare de șantier, execuție și exploatare) se va face cu respectarea documentației tehnice, a normativelor și prescripțiilor tehnice specifice cât și cerințele Planului de Management a sitului ROSPA 0106_Valea Oltului Inferior ;

- Marcarea limitelor cadastrale ale amplasamentului în vederea respectării perimetrului afectat lucrărilor de realizare a iazului piscicol;

- Realizarea lucrărilor conform graficelor de execuție și corelarea programelor de lucru ale bazelor de producție cu cele ale utilajelor din amplasamentul drumului, în scopul eliminării posibilității pierderii de material preparat;

- Alegerea de trasee optime, a programului de lucru și orarul traficului auto va fi stabilit de comun acord cu administrațiile locale unde se desfășoară lucrările, din punct de vedere al protecției mediului pentru vehiculele care transporta materiale de construcții ce pot elibera în atmosferă particule fine; transportul acestor materiale se va realiza cu vehicule acoperite cu prelate și pe drumuri care vor fi umezite;

- Mijloacele de transport grele vor evita pe cât posibil localitățile și utilizarea drumurilor neadekvate gabariturii acestuia;

- Menținerea corespunzătoare a utilajelor și echipamentelor de lucru;

- Protecția antifonică în zona de lucru;

- Organizarile de șantier nu se vor amplasa în apropierea cursurilor de apă, în situl ROSPA 0106 Valea Oltului Inferior; respectarea programului de lucru specificat în organizarea de șantier astfel încât disconfortul generat de poluare fonica să fie limitat la această perioadă.

- Se vor lua măsuri de prevenire a poluărilor accidentale cu produse petroliere ca urmare a funcționării utilajelor.

- Se vor lua măsuri de prevenire a degradării zonelor învecinate amplasamentului și a vegetației existente, efectuarea de reparații ale acestora, depozitarea de materiale etc.

- Întreținerea utilajelor (spalare, reparații, schimb de ulei, alimentare carburanți, etc.) se vor efectua în organizarea de șantier, doar în locuri special amenajate;

- 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.

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

- Lucrările nu se vor executa primăvara (lunile martie, aprilie, mai), pentru a proteja speciile de faună sălbatică aflate în perioada de reproducere.

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



• Depozitarea deseurilor de orice natura, in perimetrul ariei protejate si limitrof acesteia este interzisa.

• Titularul proiectului va instrui personalul care il va implementa, asupra faptului ca sunt interzise:

- orice forma de recoltare, capturare , ucidere, distrugere sau vatamare a exemplarelor aflate in mediul lor natural, in oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- deteriorarea si/distrugerea locurilor de reproducere ori de odihna a pasarilor salbatice;
- uciderea sau capturarea intentionata a pasarilor salbatice, indiferent de metoda utilizata;
- arderea vegetatiei palustre stufului, papurei in toata perioada anului.

• Titularul va respecta masurile de protectie si conservare ce sunt stabilite prin Planul de Management al sitului ROSPA 0106 Valea Oltului Inferior

Proiectul (atat in faza de executie, organizare de santier cat si in faza de exploatare) se va realiza in conformitate cu prevederile urmatoarelor acte normative, care sunt in concordanta cu Directivele Uniunii Europene:

O.U.G. nr.195/2005 privind protectia mediului cu modificarile si completarile ulterioare; O.M. nr. 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; Legea nr. 211/2011 privind regimul deseurilor; H.G. nr. 1403/2007 privind refacerea zonelor în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate;

HG nr.188/2002, modificat si completat prin HG nr. 352/2005, privind evacuarea apelor uzate în rețelele de canalizare și direct in stațiile de epurare;

Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator; Ordinul MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protectia atmosferica si Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanti atmosferici produsii de surse stationare;

O.M. 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; STAS 10009/1988 privind acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot ;

Respectarea legislatiei privind protectia muncii, conform : Legii nr. 319/2006, H.G. nr. 1425/2006, modificata si completata de H.G. nr. 955/ 2010, H.G. nr. 300/2006, H.G. nr. 1146/2006, H.G. nr. 971/ 2006, H.G. nr. 1091/2006, H.G. nr. 1048/2006, H.G. nr. 493/2006, H.G. nr. 1028/2006, H.G. nr. 1092/2006, H.G. nr. 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 întocmit se va anexa și va face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

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.

Director Executiv,
Ing. Alin Iulian Voicescu

