



Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

Nr. 12788 din 30.10.2017

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. Ralunic S.R.L.**, cu sediul în municipiul Râmnicu Valcea, strada Garii, nr.143, județul Valcea, înregistrată la A.P.M. Valcea cu nr. 7156/23.06.2017, 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 30.10.2017 (p.v. nr.12738), că proiectul „**Amenajare piscicola**”, propus a fi realizat în oraș Babeni, punct „Balta Caramizii”, nr.cad. 37572, 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) crescătorii 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 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

Proiectul prezentat este o investiție nouă și constă în realizarea a două iazuri cu rol de pescuit sportiv și următoarele construcții provizorii:

- grup sanitar tip cabina ecologică, cu bazin etans vidanjabil de 4,0 mc.
- anexe gospodărești;
- realizarea unei parcuri pentru 6 autoturisme.

Caracteristicile amenajării piscicole:

- suprafața totală a celor 2 bazine 17,255,31 m² (bazin B₁ = 8020,91m², bazin B₂=9234,4 m²),
- suprafața luciu apă =16,519,81m² (din care bazin B₁ =7665,81m² și bazin B₂ = 8854,00 m²),
- panta taluze interioare: 1/1,5;
- adâncimea medie a apei: 7,5 m;
- strat vegetal decopertă: 0,80 m;



- volum strat vegetal decopertat 13.803,7 mc ;
- lungimea digurilor de contur 742,8 m, din care : $B_1 = 358,4$ m, $B_2 = 384,5$ m.
- cota coronament dig contur : $B_1 = 192,9$ mdM; $B_2 = 193,8$ mdM
- inaltimea digurilor de contur : 1,0 m ;
- panta taluze diguri de contur 1 : 1 ;
- nivel hidrostatic al apei subterane : 1,25 – 1,50 m de la suprafata terenului cu nivel variabil;
- cota medie finala: bazin $B_1 = 182,9$ mdM; bazin $B_2 = 183,8$ mdM
- suprafata la cota finala 16.519,8 mp, din care: $B_1 = 7665,81$ mp; $B_2 = 8854,0$ mp
- adancimea totala a excavatiei- 9 m

Din perimetrul de 2,13 ha, firma valorifica un volum de 122.72 mc.

Materialul excavat va fi valorificat iar sterilul se va utiliza la construirea digurilor de contur. Excavarea materialului se va realiza prin lucrari la zi in doua trepte, prin utilizarea excavatorului cu cupa (draglina), incarcator Wolla si autovehicule pentru transport.

Realizarea investitiei respective se va face in doua faze:

1. Faza de santier care cuprinde:

- Lucrari de pregatire si deschidere - inlaturarea si depozitarea selectiva a solului fertil, urmand ca dupa finalizarea lucrarilor sa fie utilizat pentru lucrari de reconstructie ecologica pe amplasament.
- Executarea și geometrizarea excavatiilor până la realizarea luciului de apă. Adâncimea maximă până la care se vor efectua excavările va fi de 9 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 bolovăniș;
- Transportul terasamentelor se va face cu autobasculante ce apartin beneficiarului, de la amplasamentul obiectivului la Statia 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

- Amenajarea taluzelor bazinului piscicol cu volumul de copertă recuperat si însămânțarea cu ierburi perene.
- Alimentarea cu apa a iazului piscicol din infiltrații, direct din pânza freatică și din precipitații.
- Capacitatea proiectată aferenta suprafeței medii a luciului de apă, cca. 4000 kg/an crap.
- Tehnologia de creștere este în sistem intensiv intr-un ciclu de productie incomplet –puiet-pesto pentru consum.
- Tehnologia de recoltare: pescuit sportiv.

Justificarea necesității proiectului:

Importanta obiectivului de investitii consta in generarea de locuri de munca pe plan local si imbunatatirea potentialului turistic al zonei si pescuit sportiv.

Organizarea de santier

Amenajrea platformei pentru organizarea de santier se va face prin îndepartare 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 santier nu beneficiaza de utilitati.

Se va amenaja un spatiu pentru colectarea deseurilor si un WC ecologic vidanjabil.

Pe perioada de executie a obiectivului, utilajele terasiere vor stationa pe platforma amenajata in organizarea de santier.

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

Rezervoarele de carburanti sau uleiuri vor avea tavi de retentie.

b) cumularea cu alte proiecte – zona favorabila exploatarii de agregate minerale.



c) utilizarea resurselor naturale:

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

d) deseuri produse:

- 20 03 01 deseuri municipale amestecate;
- 17 05 04 - pamant si pietre din excavatii.

Deseurile metalice, uleiuri, filtre de ulei, anvelope generate din intretinerea utilajelor vor fi inregistrate in cadrul unitatilor de service contractate pentru mentenanta.

Deseurile rezultate in urma lucrarilor de construire si cele din perioada de exploatare a investitiei vor fi gestionate in conformitate cu Legea 211/2011 privind regimul deseurilor.

e) emisii poluante inclusiv zgomotul si alte surse de disconfort

aer: in perioada realizarii proiectului sursele de poluanti pentru aer sunt reprezentate de poluanti specifici din gazele de esapament (compusi organici volatili, monoxid de carbon, dioxid de sulf), generati de motoarele utilajelor terasiere si mijloacelor de transport; pulberi in suspensie, datorate activitatii de transport si din tranzitarea zonei de santier.

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

In perioada de functionare singura incarcare a apelor va fi de natura organica rezultata din resturi alimentare biodegradabile si dejectii ale pestilor.

Investitia de baza nu genereaza ape uzate.

Apele meteorice se evacueaza conform configuratiei terenului.

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

- depozitarea necontrolată a deseurilor sau a diverselor materiale de constructii

provenite din activitățile desfășurate în amplasament;

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

f) riscul de accidente, tinindu-se seama in special de substantele si tehnologiile utilizate: proiectul nu presupune folosirea de produse toxice si periculoase.

2. Localizarea proiectelor

2.1. utilizarea existenta a terenului: Conform inscrișului din Certificatul de Urbanism nr.79 din 16.06.2017 emis de primaria orasului Babeni, terenul arabil in suprafata de 21.306,33 mp este situat in extravilanul orasului Babeni, punct "Balta Caramizii", fiind in proprietatea titularului de proiect.

Reglementari PUG asupra folosintei terenului: zona de exploatare agricole

Amplasamentul lucrarilor se afla in bazinul hidrografic Olt, cod cadastral VIII.I, la o distanta de 468 m fata de dig mal mal drept rau Olt, pe teren situat in cadru natural neamenajat, in zona neinundabila. In prezent terenul este necultivat.

Vecinatati:

- Est: drum de tarla si raul Olt
- Vest: canal Raioasa;
- Sud: teren agricol proprietate privata
- Nord: teren agricol proprietate privata

Terenul este dispus in vecinatatea unui drum de exploatare existent pe latura estica, cu lungimea de cca 1,7 km, pe partea dreapta a DN 64 Dragasani - Ramnicu Valcea.

Coordonatele suprafatei de amenajare piscicola, inclusiv pilierii de siguranta, in sistem STEREO'70 sunt:

Nr. pct	X	Y
1	384023.988	440649.735
A	384016,135	440900,884
B	383919,008	448896,578
5	383935.473	440698.689
S = 21306.33 mp		

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 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/habitatelor afectate – impactul va fi minim, si resimtit pe perioade scurte de timp in zona fronturilor de lucru (exploatare si transport).
- b) natura transfrontiera a impactului – nu este cazul;
- c) marimea si complexitatea impactului – impactul asupra mediului se preconizeaza a fi nesemnificativ, limitat la perioada de executie, nefiind rezidual si nici cumulativ. Proiectul nu factorilor de mediu in faza de functionare va fi redus si nu va avea efecte reziduale. Proiectul nu provoaca deteriorarea semnificativa sau o pierdere totala a niciunui habitat de interes comunitar.
- d) probabilitatea impactului - impactul preconizat în faza de exploatare este direct, local si de mica amploare daca vor fi respectate conditiile de realizare a proiectului;
- e) durata, frecventa si reversibilitatea impactului - impactul asupra mediului va fi limitat (pe durata executarii lucrarilor de constructii), si ireversibil.

II. Motivele care au stat la baza luarii deciziei etapei de incadrare in procedura de evaluare adecvata sunt urmatoarele:

- a) Proiectul propus se incadreaza in articolul 28 alin (2) – (10) din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, cu modificarile si completarile ulterioare, proiectul fiind amplasat in interiorul ROSPA0106 Valea Oltului Inferior, suprafata totala estimata a fi ocupata permanent cu desfasurarea lucrarilor propuse in ROSPA 0106 Valea Oltului Inferior este de 21306,33 mp (2,1306 ha) ceea ce reprezinta un procent redus din suprafata totala 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) Proiectul se implementeaza in interiorul ROSPA0106 Valea Oltului Inferior.
- d) Modificarile fizice ale terenului, rezultate in urma lucrarilor de excavatie a taluzelor viitorei amenajari piscicole, nu vor afecta speciile faunistice protejate in 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) Materialul rezultat in timpul lucrarilor de amenajare piscicola vor fi transportate spre statie de sortare proprie a societatii aflata in alta localitate.
- g) Nu exista proiecte similare in zona care ar putea duce la afectarea ariei naturale protejate de interes comunitar si nu exista un impact cumulativ cu acestea.

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 care vizual nu au fost identificate pe amplasament.

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.

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 eficientă 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 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;

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.

Din bazinele piscicole se vor preleva și analiza sistematic probe fizico – chimice și bacteriologice pentru monitorizarea calității apei.

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 nedirijate.

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/apă freatică, 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

- a. 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 al sitului Natura 2000 ROSPA 0106_Valea Oltului Inferior, aprobat prin Ordinul nr. 1093/2016, a avizului favorabil emis de Agenția Națională pentru Aree Naturale Protejate București, nr. 213 / 06.10.2017;
- b. Marcarea limitelor cadastrale ale amplasamentului în vederea respectării perimetrului afectat lucrărilor de realizare amenajare piscicolă;
- c. Alegerea de trasee optime, a programului de lucru pentru vehiculele care transportă 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;
- d. Mijloacele de transport grele vor evita pe cât posibil localitățile și utilizarea drumurilor neadekvate gabariturii acestuia;
- e. Organizarea de șantier nu se va amplasa în zonele rezidențiale, 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 fonică să fie limitat la această perioadă.
- f. Se vor lua măsuri de prevenire a degradării zonelor învecinate amplasamentului și a vegetației existente, efectuarea de reparații ale acestora, depozitarea de materiale etc.
- g. Orice avarie survenită la lucrări în timpul execuției și orice disconfort creat în zonă, cu toate implicațiile, intră în sarcina beneficiarului.
- h. Lucrările nu se vor executa primăvara (lunile martie, aprilie, mai), pentru a proteja speciile de faună sălbatică aflate în perioada de reproducere.
- i. 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*, *Egretta alba*, *Ixobrychus minutus*, *Lanius minor*, *Larus minutus*, *Mergus albellus*, *philomachus pugnax*, *Recurvirostra avosetta*), specii identificate pentru care a fost declarat acest sit.
- j. Depozitarea deșeurilor de orice natură, în perimetrul ariei protejate și limitrof acesteia este interzisă.

k. Titularul proiectului va instrui personalul care îl va implementa, asupra faptului că sunt interzise:

- orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- deteriorarea și/distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă a pasărilor sălbatice;
- uciderea sau capturarea intenționată a pasărilor sălbatice, indiferent de metoda utilizată
- arderea vegetației palustre stufului, papurei în toată perioada anului;

l) Titularul va respecta măsurile de protecție și conservare ce sunt stabilite prin Planul de Management al sitului ROSPA 0106 Valea Oltului Inferior.

Titularul proiectului va emite un raport la sfârșitul anului către A.N.A.N.P., cu privire la resursa piscicolă cât și planul de afaceri.

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 transportă 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;

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

O.U.G. nr.195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare; O.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările ulterioare; H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase; Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor; H.G. nr. 1403/2007 privind refacerea zonelor în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate;

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

Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător; Ordinul MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;

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 legislației privind protecția muncii, conform : Legii nr. 319/2006, H.G. nr. 1425/2006, modificată și completată 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 obligația să notifice autoritatea competentă pentru protecția mediului în 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.

