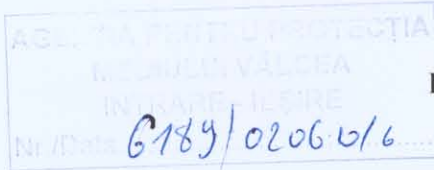




Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea



DECIZIEI ETAPEI DE ÎNCADRARE PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC ANNABELLA SRL cu sediul în Ramnicu Valcea, str. Barajului, nr. 52, județul Valcea, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea cu nr. 5815/25.05.2016, 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 02.06.2016, că proiectul:” **Construire Market Annabella**” propus a fi amplasat în Horezu, str. T. Vladimirescu, nr. 28., 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. 10.b) proiecte de dezvoltare urbana inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto ;
- 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) Marimea proiectului, lucrări propuse prin proiect :

Amplasament: Terenul proprietate S.C. Annabella este în suprafață de 1627,00 mp. Terenul , va fi ocupat de obiectivul cu funcțiunea comerciala, și de suprafețe de teren cu funcțiuni complementare funcțiunii comerciale - parcaje, circulații și platforme pietonale, spații verzi, curte de serviciu pentru acces aprovizionare și parcaje pentru personal

Construcția propusă va fi de tipul “hală” (monobloc), de formă prismatică, , forma, dimensiunile și imaginea ei făcând parte din brandul firmei

Dimensiunile construcției sunt de 20,20 m lățime, la str. T Vladimirescu și 38,60m adâncime (lungime)

Construcția va avea regimul de înălțime de parter cu înălțimea la atic de 5,50 m

Amplasarea construcției în parcela - în conformitate cu prevederile PUG ului, construcția se va amplasa la o distanță de 15,40 m față de aliniament

Amplasarea construcției față de limitele laterale

- la 1,20 și 6,90 m față de limita de vest
- la 1,20 m și 5,15 m față de limita din nord
- la 3,25 m față de limita din est



Suprafața terenului ocupata pentru realizarea obiectivului este de	1627,00 mp	din care
Suprafață teren ocupata cu obiectivul	836,00mp	51,0%
Suprafață platforme carosabile	503,00 mp	30,9%
Platforme pietonală	74,70 mp	4,6%
Spatii verzi	213,30 mp.	13,1%

d/.Caracteristici principale ale constructiei

Hală monobloc - parter

Aria construita parter	836,00 mp.
Aria desfășurată	813,00 mp.
Aria utilă	694,10 mp
Inaltimea liberă hală	- 3,74 - 5,10m.
Inaltimea la streasină	- 4,70m.
Travei	-6 travei de 6,40 fiecare
Deschideri	- 1 deschidere de 20 m
Lungime	- 41,00 m
Latime	- 22,70 m.

e/.Caracteristici funcționale

Accesul pietonal , se realizează din strada T. Vladimirescu din trotuarul pietonal adiacent amplasamentului. Zona pietonală de acces permite atat accesul in clădire cat și la zona de parcare a cărucioarelor folosite pentru cumpărături

Accesul personalului se realizeaza prin curtea de srviciu si zona de recepție marfă

Accesul pentru aprovizionare se realizeaza pe o ușă sectională 2,50m x 3,00m, amplasată pe latura scurta, a spațiului destinat recepției marfurilor

Zone funcționale

Clădirea marketului este compusa din doua zone funcționale distincte

1/. – zona de vânzare Este in suprafață de 532,00 mp

Accesul cumpărătorilor de realizează pe latura de sud a cladirii (spre circulația pietonală a strazii Tudor Vladimirescu) prin intrermediul unui “bloc de acces” compus din două windfang-uri adiacente (intrare-ieșire) cu uși cu deschidere automată

2/. – zona depozit si recepție marfă:

În suprafață de - 141,30 mp

Aceasta zona este prevazuta cu o ușă pentru aprovizionare

- usa sectionala de 2,5x3,0 pentru acces pentru aprovizionare

- usa dublă rezistentă la foc 45 min pentru accesul de aprovizionare a salii de vanzare

Zona este prevăzută cu un birou pentru recepția mărfii cu dimensiunea de 3,35x2,45

3/. – zona de camere frigorifice

În suprafață de - 34,40 mp

Este compusa din

Camera frig legume - fructe s= 15,50 mp

Congelator s= 7,50 mp

Camera frig refrigerate s= 11,70 mp

4/. – zona vestiare personal

În suprafață de - 28,30 mp

Ea este compusă din

- grup sanitar s= 4,60 mp.

- vestiar personal s= 6,70 mp.

- birou sef magazin s= 9,40 mp.

Accesul personalului in aceste spații se face din zona de circulatie a spațiului pentru recepție marfă



SOLUTII TEHNICE

1. **Structura:** Stalpi metalici protejați la foc 1 oră
Grinzi metalice protejate la foc 45 min
2. **Inchideri :** panouri termoizolante in grosime de 10 cm rezistente la foc 15 min, vopsite in camp electrostatic RAL 9002
3. **Compartimentari interioare:** Perete rezistent la foc 2 ore - separa zona de recepție marfă și spațiul destinat vânzării. Se va realiza dintr-o structură metalică protejata la foc cu vopsele termosfumante si panouri metalice termoizolante cu vată minerala, rezistente la foc 2 ore; pereti din gips carton, rezistenti la umiditate, în zona vestiarelor si grupurilor sanitare
4. **Invelitoare:** Invelitoare panouri metalice termoizolante de 10 cm grosime, rez la foc 15 min, culoare gri argintiu; In invelitoare se vor monta 4 trape de evacuare a fumului (3 in zona salii de vanzare și una in zona depozit-recepție marfă), în suprafață insumată de 5,5 mp, respectiv de 2,2 mp
5. **Tamplarii:** usă sectională actionată mecanic acces aprovizionare; 3 usi metalice termoizolante rez la foc 15 min, cu functiunea de usa de evacuare in caz de panica
Tamplărie metalica de tip perete cortina in zona de acces public. Aceasta are incluse si usile mecanice (intrare - iesire) si ușile de evacuare in caz de panică
Luminatoare plane din policarbonat celular amplasate in planul invelitorii.
6. **Pardoseli-** pardoseli din gresie de trafic greu în toate spațiile
7. **Finisaje**
Placașe faianta in grupurile sanitare si vestiar
Zugraveli lavabile pe pereti din gips carton.

INDEPLINIREA CERINTELOR DE CALITATE (STABILITE PRIN LEGEA 10/1995)

Siguranta in exploatare:

- pardoseli antiderapante;
- Sistem de avertizare incendiu .Acest sistem este destinat protejării clădirii și a persoanelor ce s-ar putea afla la un moment dat în clădire din punct de vedere al apariției unui incendiu.

Securitatea la incendiu: Obiectivul este incadrat in gradul II de rezistență la foc și risc mare de incendiu

Măsuri luate la nivelul structurii și a inchiderilor nestructurale

Structura metalica va avea rezistența la foc 2 ore

Inchidetile nestructurale (panouri de pereti exteriori si panouri de invelitoare) vor avea rezistența la foc 15 min. Solutiile tehnice pentru protejarea structurii metalice si tipul de panouri sunt precizate in scenariul de siguranță la foc

Măsuri de desfumare a spatiului

-montarea in invelitoarea cladiri a 3 trape de desfumare cu dimensiunea de 1,20x2,40 m, 2 apasate in zona salii de vanzare și 1 in zona spațiului pentru recepția mărfurilor

Instalații de stins incendiii

Conform scenariu de securitate la incendiu cladirea propusa va fi echipata cu hidrantii interiori ce vor fi montati in nise, marcandu-se conform STAS 297/1.

De asemenea, cladirea propusa va fi protejata de hidrantii exteriori existenti în incinta

Dotarea cladirii cu instinctoare portabile

Igiena si securitatea oamenilor

Cladirea, va fi prevăzuta cu luminatoare amplasate in acoperisul halei pentru asigurarea iluminatului natural, Grupul sanitar si vestiarul, vor fi iluminate artificial iar ventilarea spatiilor se va face mecanic



Distanțelor minime față de construcțiile învecinate - clădirea propusă se va realiza independent pe amplasament

Distanta clădirii față de clădirile amplasate pe terenurile adiacente

La 11,00 m față de locuința parter situată la vest

La 6,75 m față de anexa gospodărească (garaj din didărie) situată la nord

Dotări: - insecticidare portabile

Refacerea și protecția mediului

- Colectarea și depozitarea deșeurilor menajere se va rezolva prin contract cu o firmă de salubritate. Depozitarea tenorară a acestora se va face în puștele pe platforma gospodărească prevăzută

- Suprafața spațiilor verzi – 325,00 mp

Încalzirea clădirii propuse în încălț se poate realiza electric. Se vor utiliza echipamente tip ROOF-TOP montate în exterior ce vor asigura introducerea aerului cald sau rece și evacuarea aerului viciat prin tubulatură montată la nivelul planșeului. Crearea microclimatului se va realiza parțial și cu energia cedată de echipamentele cu care este echipat magazinul.

LUCRARI NECESARE ORGANIZĂRII DE SANTIER

Pentru realizarea Organizării de Santier este necesară întocmirea Proiectului de organizare de santier. Proiectul de organizare de santier se realizează înainte de obținerea Autorizației de Construire și după întocmirea Proiectului Tehnic și a Detaliilor de Execuție.

La elaborarea proiectelor de organizare de santier trebuie să se țină seama de baza materială a constructorului.

Influența negativă a lucrărilor de organizare de santier asupra mediului este temporară (se produc zgomote, eventuale mici scapări accidentale de produse petroliere de la utilaje, influențe asupra mediului vizual), doar pe perioada execuției, și dispăre odată cu darea în exploatare a noii investiții. Natura impactului negativ al lucrărilor de organizare de santier este direct, secundar, pe termen scurt și temporar.

b) cumularea cu alte proiecte : nu e cazul

c) utilizarea resurselor naturale: În faza de proiect se utilizează resurse naturale: nisip, apă. În faza de funcționare : nu se utilizează resurse naturale.

d) producția de deșuri: Deșeurile rezultate în urma lucrărilor de construcție și în funcționare vor fi depozitate temporar pe categorii de deșuri și vor fi gestionate astfel:
-deșeurile din construcție vor fi depozitate în locurile indicate de autoritatea publică locală;
-deșeurile reciclabile se vor preda unităților autorizate ;
-deșeurile menajere vor fi predate pe baza de contract către un operator de servicii publice de salubritate, autorizat.

PERIOADA DE EXECUȚIE: Inventarul tipurilor și cantităților de deșuri ce vor fi produse, inclusiv clasa de pericolozitate;

○ Procesele tehnologice pentru execuția lucrărilor;

○ Instalațiile de producere a agregatelor minerale, cele de preparare a betoanelor, amestecurilor asfaltice și emulsiilor bituminoase;

Deșuri construcție: coduri 17 02 01, 17 03 02, 17 04 05, 17 04 07, 17 05 04, 17 05 08, 17 09 04

○ Activitățile desfășurate în cadrul Organizării de santier, inclusiv stațiile de întreținere a utilajelor și a mașinilor de transport;

Pentru a se evita poluarea cu produse petroliere, uleiuri, agenți de răcire etc., schimbările de ulei, schimbările de agenți de răcire sau alte activități necesare funcționării corecte a utilajelor folosite pe santier se vor efectua în servicii specializate și nu pe amplasamentul organizării de santier

Deșuri municipale și asimilabile: cod 20.03.01.



Conform Listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase din H.G. nr. 856/2002, principalele deseuri rezultate din activitatile de constructie, exceptand materialele contaminate cu substante periculoase, nu se incadreaza in categoria deseurilor periculoase. Deseurile periculoase, daca e cazul, precum si ambalajele substantelor toxice si periculoase, vor fi depozitate in siguranta, pe platforme betonate si ingradite, special amenajate, iar ulterior vor fi predate unitatilor specializate pentru depozitare definitiva, reciclare sau incinerare.

e) emisii poluante inclusiv zgomotul si alte surse de disconfort : nu e cazul

aer: In faza de construire: gaze esapate de la utilajele si mijloacele de transport, pulberi sedimentabile provenite din manevrarea materialelor de constructie . In faza de functionare: sursele de poluare a aerului in cadrul amplasamentului sunt gazele de esapament ale masinilor, pulberi sedimentabile.

Masuri de diminuare a impactului: -se vor folosi utilaje și camioane de generație recentă, prevăzute cu sisteme performante de minimizare a emisiilor de poluanți în atmosferă;
-incetarea executiei lucrarilor in perioadele de dispersie atmosferica nefavorabila.

apa: Apele uzate menajere vor fi evacuate direct în rețeaua de canalizare publica dupa receptia lucrarilor.Nu se realizează impact negativ asupra apelor de suprafață :exista sisitem de rigole la limitele de proprietate ale domeniului public.

Asigurarea cu apă potabilă necesară șantierului se va realiza din rețeaua de apă existentă. Din activitatea desfășurată nu se evacuează ape uzate menajere sau industriale.

sol si subsol:

Sursele de poluanti pentru sol si subsol pot fi:

-scurgerile accidentale de carburanti si lubrefianti de la utilaje si autovehicule de transport materiale de constructii,

-depozitarea necontrolata deseurilor de materiale de constructii (beton spart, imbracaminti asfaltice decapate, pamant din casetele acostamentelor, fier)

Masuri de diminuare a impactului:

-evitarea scurgerilor accidentale de motorină și uleiuri minerale pe sol la alimentarea utilajelor;
-valorificarea deseurilor rezultate din activitățile efectuate în perimetrul de lucru.

După terminarea lucrărilor, pentru protecția solului și subsolului, se vor inierba terasamentele.

zgomot si vibratii:

Sursele de zgomot in faza de proiect sunt cele rezultate din activitatea de construire, manevrarea materialelor si transportul acestora. Se apreciaza ca emisiile de zgomot generate din activitatea de construire, cumulat cu zgomotul produs de traficul autovehiculelor nu va afecta zona locuita, decat pe perioada executarii lucrarilor.

f) riscul de accident , tinandu-se seama in special de substantele si de tehnologiile utilizate:proiectul nu implica substante si tehnologii care genereaza riscuri de accident;

2. Localizarea proiectelor

2.1. utilizarea existenta a terenului – conform certificatului de urbanism nr.48/12.05.2016 eliberat de Primaria Horezu, judetul Valcea, regimul juridic al terenului: -intravilan fara interdictii de construire, curti si constructii, arabil; domeniu public, regimul economic: curti constructii,

2.2. relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerativa a acestora – nu este cazul;

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 Hotarârea Guvernului nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara si hidrogeologica – nu este cazul

g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislatie au fost deja depasite – nu este cazul;

h) ariile dens populate – nu este cazul;

i) peisajele cu semnificatie istorica, culturala si arheologica - nu este cazul;

3. Caracteristicile impactului potential

a) extinderea impactului: aria geografica si numarul persoanelor afectate – nu este cazul;

b) natura transfrontiera a impactului – nu este cazul;

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

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

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

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

Condițiile de realizare a proiectului:

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

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

3.Titularul si constructorul vor urmari realizarea tuturor solutiilor tehnico-constructive si celelalte prevederi cuprinse in proiectul de executie avizat si aprobat; masurile de prevenire eficiente 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 verficatorul 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 modificările și completările ulterioare (Art 96, alin 3), notificarea se va depune înainte de realizarea acestor modificări;

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

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

8. Protecția calității factorului de mediu aer:

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

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

9. Protecția împotriva zgomotului

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

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

10. Protecția calității factorului de mediu apă:

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

11. Protecția solului

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

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

Respectarea prevederilor Legii 211/2011 privind gestionarea deșeurilor;

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

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

12. Protecția asezărilor umane:

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

13. Biodiversitate:

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

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

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



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 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. 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 deciziei etapei de incadrare.

Procesul verbal intocmit se va anexa si va face parte integranta din procesul verbal de receptie la terminarea lucrarilor.

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.

