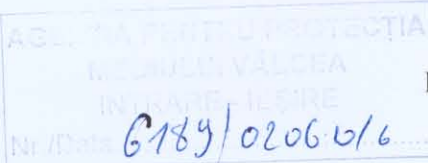




## Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea



### DECIZIEI ETAPEI DE INCADRARE PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC ANNABELLA SRL cu sediul în Râmnicu 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 sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare, autoritatea competență 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 constructia centrelor comerciale si a parcarilor auto ;
- b) din analiza listei de control pentru etapa de încadrare rezulta ca proiectul nu are un impact semnificativ asupra mediului;
- c) autoritatile care au participat la sedinta colectivului de analiza tehnica nu au exprimat puncte de vedere cu privire la informatiile prezentate de titularul proiectului în etapele procedurii care sa conduca la continuarea procedurii evaluare a impactului asupra mediului;
- d) în conformitate cu criteriile din Anexa nr. 3 a H.G. nr. 445/2009:.

#### 1) Caracteristicile proiectului:

##### a) Marimea proiectului, lucrari propuse prin proiect :

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

Construcția propusa va fi de tipul "hală" (monobloc), de forma prismatică, , forma, dimensiunile și imaginea ei făcând parte din brendul 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 adjacenter amplasamentului. Zona pietonala 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 serviciu 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 realizată 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-iesire) cu uși cu deschidere automată

##### 2/. – zona depozit si receptie marfă:

În suprafață de - 141,30 mp

Aceasta zona este prevazuta cu o ușă pentru aprovizionare

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

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

Zona este prevăzută cu un birou pentru recepția mărfurilor 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 circulație 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 în grosime de 10 cm rezistente la foc 15 min, vopsite în 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 protejată la foc cu vopsele termospumante și panouri metalice termoizolante cu vată minerală, rezistente la foc 2 ore; pereti din gips carton, rezistenți la umiditate, în zona vestiarelor și grupurilor sanitare
4. **Invelitoare:** Invelitoare panouri metalice termoizolante de 10 cm grosime, rez la foc 15 min, culoare gri argintiu; În invelitoare se vor monta 4 trape de evacuare a fumului (3 în zona salii de vânzare și una în zona depozit-recepție marfă), în suprafață însumată de 5,5 mp, respectiv de 2,2 mp
5. **Tamplării:** usă sectională actionată mecanic acces aprovizionare; 3 usi metalice termoizolante rez la foc 15 min, cu functiunea de usa de evacuare în caz de panică Tamplărie metalică de tip perete cortina în zona de acces public. Aceasta are incluse și usile mecanice (intrare - ieșire) și ușile de evacuare în caz de panică Luminatoare plane din policarbonat celular amplasate în planul invelitorii.
6. **Pardoseli-** pardoseli din gresie de trafic greu în toate spațiile
7. **Finisaje**  
Placaje faianță în grupurile sanitare și vestiar  
Zugraveli lavabile pe pereti din gips carton.

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

### Siguranta în 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 în gradul II de rezistență la foc și risc mare de incendiu

Măsuri luate la nivelul structurii și a inchiderilor nestructurale

Structura metalică va avea rezistență la foc 2 ore

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

Măsuri de desfumare a spațiului

-montarea în invelitoarea clădirii a 3 trape de desfumare cu dimensiunea de 1,20x2,40 m, 2 aplasate în zona salii de vânzare și 1 în zona spațiului pentru recepția mărfurilor  
Instalații de stins incendii

Conform scenariu de securitate la incendiu clădirea propusă va fi echipată cu hidrantii interiori ce vor fi montați în nise, marcându-se conform STAS 297/1.

De asemenea, clădirea propusă va fi protejată de hidrantii exteriori existenți în incinta  
Dotarea clădirii cu instințioare portabile

### Igiena și securitatea oamenilor

Clădirea, va fi prevăzută cu luminatoare amplasate în acoperisul halei pentru asigurarea iluminatului natural, Grupul sanitar și vestiarul, vor fi iluminate artificial iar ventilarea spațiilor se va face mecanic

*Distantelor minime fata de constructiile invecinate - cladirea propusa se va realiza independent pe amplasament*

*Distanta cladirii fata de cladirile amplasate pe terenurile adiacente*

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

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

*Dotari:- insinctioare portabile*

#### **Refacerea si protectia mediului**

- Colectarea si depozitarea deseurilor menajere se va rezolva prin contract cu o firma de salubritate. Depozitarea tenorară a acestora se va face în pubele pe platforma gospodărească prevăzută

- Suprafata spațiilor verzi – 325,00 mp

Incalzirea cladirii propuse în incintă 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 tubulatura montată la nivelul planseului. Crearea microclimatului se va realiza parțial și cu energia cedată de echipamentele cu care este echipat magazinul.

#### **LUCRARI NECESARE ORGANIZARII DE SANTIER**

Pentru realizarea Organizării de Santier este necesara intocmirea Proiectului de organizare de santier. Proiectul de organizare de santier se realizeaza inainte de obtinerea Autorizatie de Construire si dupa intocmirea Proiectului Tehnic si a Detaliilor de Executie.  
La elaborarea proiectelor de organizare de santier trebuie sa se tina seama de baza materiala a constructorului.

Influenta negativa a lucrarilor de organizare de santier asupra mediului este temporara (se produc zgomote, eventuale mici scapari accidentale de produse petroliere de la utilaje, influente asupra mediului vizual), doar pe perioada executiei, si dispare odata cu darea in exploatare a noii investitii. Natura impactului negativ a lucrarilor de organizare de santier este direct, secundar, pe termen scurt si temporar.

**b) cumularea cu alte proiecte :** nu e cazul

**c) utilizarea resurselor naturale:** In faza de proiect se utilizeaza resurse naturale: nisip, apa.

In faza de functionare : nu se utilizeaza resurse naturale.

**d) productia de deseuri:** Deseurile rezultate in urma lucrarilor de construire si in functionare vor fi depozitate temporar pe categorii de deseuri si vor fi gestionate astfel:

-deseurile din constructii vor fi depozitate in locurile indicate de autoritatea publica locala;

-deseurile reciclabile se vor preda unitatiilor autorizate ;

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

**PERIOADA DE EXECUȚIE:** Inventarul tipurilor și cantităților de deșeuri ce vor fi produse, inclusiv clasa de periculozitate;

o Procesele tehnologice pentru executia lucrarilor;

o Instalatiile de producere a agregatelor minerale, cele de preparare a betoanelor, mixturilor asfaltice si emulsiilor bituminoase;

Deseuri constructii: coduri 17 02 01, 17 03 02, 17 04 05, 17 04 07, 17 05 04, 17 05 08, 17 09 04

o Activitatile desfasurate in cadrul Organizării de santier, inclusiv statiile de intretinere a utilajelor si a masinilor de transport;

Pentru a se evita poluarea cu produse petroliere, uleiuri agenti de racire etc., schimburile de ulei, schimburile de agenti racire sau alte activitati necesare functionarii corecte a utilajelor folosite pe santier se vor efectua in service-uri specializate si nu pe amplasamentul organizării de santier

Deseuri municipale si 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 substanelor 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 confort : 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 si camioane de generație recentă, prevăzute cu sisteme performante de minimizare a emisiilor de poluanți în atmosferă;

-incentarea executiei lucrarilor in perioadele de dispersie atmosferica nefavorabila.

**apa:** Apele uzate menajere vor fi evacuate direct în rețeaua de canalizare publică după receptia lucrarilor.Nu se realizează impact negativ asupra apelor de suprafață :există sistem 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 lubrifianti 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 perimetru de lucru.

După terminarea lucrarilor, 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 in 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 urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatici, 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, zone 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 marimea zonelor de protecție sanitara și hidrogeologică – nu este cazul

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

h) ariile dens populate – nu este cazul;

i) peisajele cu semnificație 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 in perioada de constructie, in conditiile operarii utilajelor/mijloacelor de transport la parametrii optimi.

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

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

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

#### Condițiile de realizare a proiectului:

1. Realizarea proiectului (atât pentru fazele organizare de sănătate, execuție, cât și pentru faza de exploatare) va tine cont de prevederile actelor normative naționale, care sunt în concordanță cu Directivelor Uniunii Europene;

2. La execuțarea 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;

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

4. Lucrările de execuție vor începe numai după ce titularul de proiect solicită și obține autorizația de construire a obiectivului de investiție;

5. În situația în care, după emitera actului administrativ al autorității competente pentru protecția mediului și înaintea depunerii documentației pentru autorizarea executării lucrarilor de construcții, documentația tehnică suferă modificări ca urmare a schimbării soluției tehnice sau a reglementărilor legislative, astfel încât acestea nu au facut obiectul evaluării privind efectele asupra mediului, vor fi menționate de către verificatorul tehnic atestat pentru cerința esențială « c) igienă, sănătate și mediu » în raportul de verificare a documentației tehnice aferente investiției, iar solicitantul/investitorul are obligația să notifice autoritatea publică pentru protecția mediului emiteră, cu privire la aceste modificări (Legea 50/1991 (22)). Potrivit prevederilor OUG nr



195/2005 cu modificarile si completarile ulterioare (Art 96, alin 3), notificarea se va depune inainte de realizarea acestor modificari;

6.Orice avarie survenita la lucrari in timpul executiei si orice disconfort creat in zona, cu toate implicatiile, intra in sarcina beneficiarului.

7.Continutul prezentei decizii va fi adus la cunostinta tuturor angajatilor ale caror sarcini sunt legate de oricare din conditiile prezente;

#### **8.Protectia calitatii factorului de mediu aer:**

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

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

#### **9. Protectia impotriva zgomotului**

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

Respectarea prevederilor H.G. nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot in mediul produs de echipamente destinate utilizarii in exteriorul cladirilor. Se admite punerea in functiune numai a echipamentelor care poarta marcapul C.E. si indicația nivelului de putere acustică garantat.

#### **10. Protectia calitatii factorului de mediu apa:**

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

#### **11. Protectia solului**

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

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

Respectarea prevederilor Legii 211/2011 privind gestionarea deseurilor:

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

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

#### **12. Protectia asezarilor umane:**

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

#### **13. Biodiversitate:**

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

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

Intretinerea si exploatarea instalațiilor de protecție a calitatii factorilor de mediu se va realiza in conformitate cu documentatiile tehnice de execuție și ale regulamentului de înțeținere 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, aprobată 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 deseuriilor 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 deseuriilor; HG nr 1403/2007 privind refacerea zonelor in care solul, subsolul si ecosistemele terestre au fost afectate;

OM nr. 536/1997 pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediu 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 efectuarii unui control de specialitate pentru verificarea respectarii prevederilor deciziei etapei de inceadrate.**

**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 modificarile și completările ulterioare.

