



Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Valcea

Nr. ⁷³⁰⁹²...../09.11.2018**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE****Proiect**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de "CONSTRUIRE PIATA DE SAPTAMANA SI AMENAJARE LOC DE JOACA IN COMUNA SINESTI, JUDETUL VALCEA" propus a fi amplasat in jud.Valcea, com.Sinesti, sat Sinesti, inregistrata la Agentia pentru Protectia Mediului Valcea cu nr. 11403/03.10.2018, în baza:

- *Directivei 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului;*
- *Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,*
- *Hotărârii Guvernului nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia,*
- *Hotărârii Guvernului nr.445/2009 privind evaluarea impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private, cu modificările și completările ulterioare,*
- *Ordinului Ministerului Mediului și Pădurilor nr. 135/76/84/1284/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private,*
- *Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 49/2011,*

și ca urmare a delegării de competență, autoritatea competentă pentru protecția mediului Valcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 08.11.2018, că proiectul: "CONSTRUIRE PIATA DE SAPTAMANA SI AMENAJARE LOC DE JOACA IN COMUNA SINESTI, JUDETUL VALCEA" propus a fi amplasat in jud.Valcea, com.Sinesti, sat Sinesti, nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

- a) proiectul **intră** sub incidența Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, pct. 10. b) :
" proiecte de dezvoltare urbană, 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 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;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

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

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

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

1) Caracteristicile proiectului:

a) Marimea proiectului, lucrări propuse prin proiect

Denumirea titularului/beneficiarului lucrărilor: Comuna Sinesti cu sediul în jud. Valcea, com. Sinesti, sat Sinesti, str. Principala, nr. 119.

Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect:

a) un rezumat al proiectului;

Construcția propusă, hală piață de săptămână, are regimul de înălțime P, cu destinația piață de săptămână. Hală va avea categoria de importanță C, clasă de importanță III. Se propune construirea acesteia și are următoarele caracteristici:

SITUATIE PROPUSA :

* dimensiuni în plan: maxime	21,00 x 12,80m
* suprafața construită	Sc = 268,80mp
* suprafața desfasurată	Sd = 268,80mp
* înălțime streșină	Hc = 2,49m
* înălțime maximă construcție	Hmax = 5,62m

* - Parter :

Hală piață de săptămână

S = 268,80mp

Suprafață utilă parter

Su = 268,80mp

Pardoseli – pardoselile vor fi realizate din beton sclivisit, hală executându-se pe o platformă de beton armat, fundații continue și structura metalică.

Invelitoarea – va fi realizată din tablă, pe o structură tot metalică și va fi prevăzută cu jgheaburi și burlane metalice pentru deversarea apelor pluviale în rigola strădala existentă. Hală va fi prevăzută cu 32 de mese metalice, ce vor servi atât comercianților autohtoni, cât și celorlalți comercianți, pentru desfacerea marfurilor.

Gestiunea deșeurilor se va realiza astfel:

Vor fi colectate în tomberoane ecologice, amplasate într-o incintă de plasă sudată, cu pardoseala din beton armat, 3x3, pe terenul ce face obiectul prezentului studiu. În incinta amplasamentului propus va fi amenajat un spațiu de joacă, prevăzut cu un spațiu cu nisip, două tobogane, două balansoare și 8 bancute, alei pietonale în suprafața de 290 mp ce se vor executa din pavele pietonale, cu borduri perimetrice, conform planșei din proiect.

În incinta obiectivului propus "CONSTRUIRE PIATA DE SAPTAMANA SI AMENAJARE LOC DE JOACA, ÎN COMUNA SINESTI, JUDEȚUL VALCEA", se vor comercializa doar produse nealimentare, detergenți, cosmetice, produse de unică folosință, electrocasnice, multimedia și iluminat, menaj și mobilier, produse de papetărie, librărie și jucării, textile și lenjerie, articole de camping și sport, confecții, încălțăminte și îmbrăcăminte, scule, bricolaj, accesorii auto, etc

b) justificarea necesității proiectului;

S-a analizat situația actuală, necesitatea și oportunitatea din satul Sinesti, județul Valcea și s-a constatat că nu există la ora actuală o piață pentru desfacerea marfurilor

Cum piața este o componentă principală a mediului de afaceri atât în spațiul rural cât și cel urban, s-a luat măsura construirii unei piețe de săptămână, pentru a asigura un mediu ambient adecvat desfășurării activității.

În accepțiunea de marketing, conceptului de piață i se conferă un sens mai larg decât cel neo – clasic, și mai realist.

Astfel, piața trebuie privită ca locul real și imaginar de întâlnire la un moment dat, a dorințelor

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

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

Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@apmvl.anpm.ro

consumatorilor – exprimate prin cerere – cu cele ale producătorilor – exprimate prin ofertă, locul în care puterile agenților care o compun se confruntă. Ea este un spațiu economic în care se schimbă bunurile și serviciile care privesc nu numai ofertantul și solicitatorul ci și o multitudine de agenți economici. Piața se prezintă ca un ansamblu de relații de schimb între consumatori și producători la un anumit moment al manifestărilor lor ca participanți la diviziunea socială a muncii, un sistem al tranzacțiilor.

De asemenea, apare ca o instituție ce trebuie să asigure în ultimă instanță prin funcțiile sale: libertatea agenților economici, suveranitatea consumatorului, alocarea optimă a resurselor, echilibrul economic pe termen lung.

În concluzie, piața în societate se prezintă ca: o construcție teoretică, un cadru ideal de desfășurare a activității economice, o stare normativă spre care tinde economia, un sistem complex în care se interconstrucționează legile și mecanismele clasice ale pieței, cu instituțiile cu funcții de reglare, dar și cu conștiința de masă economică și juridică.

c) valoarea investiției;

TOTAL general fara TVA = **278.458 LEI**

TOTAL general cu TVA = **331.364 LEI**

C+M fara TVA = **207.166 LEI**

C+M cu TVA = **246.527 LEI**

d) perioada de implementare propusă;

24 LUNI

e) planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente);

Terenul se învecinează :

- **la nord** : Parausanu Gheorghe – 17,52 ml
- **la sud** : Drumul Regiunii – 18,20ml
- **la est** : Domeniu public Lot 2 - 127,44 ml
- **la vest** : Bleotu Dumitru, Jerpel Alexandrina
Catana Gheorghe - 59,75ml

f) o descriere a caracteristicilor fizice ale întregului proiect, formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție etc.)

Se prezintă elementele specifice caracteristice proiectului propus:

- profilul și capacitățile de producție;

Prin proiect se propune realizarea unei hale, fara pereti perimetrali, realizata dintr-o structura metalica, pe o platforma de beton, cu bundatii din betin armat, cu dimensiunea de 21,00m x 12,80m, care va fi dotata cu 32 de mese metalice, unde se vor comercializa produse nealimentare.

- descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament

(după caz); - nu este cazul

- descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea;

Hala va fi prevazuta cu 32 de mese metalice, unde se vor comercializa produse nealimentare.

- materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora;

Pentru organizarea de santier, constructorul se va folosi la utilitatile existente in incinta amplasamentului, de apa si energie electrica. Piata va fi deservita cu apa, din rețeaua de apa existenta. In incinta amplasamentului se vor achizitiona si pozitiona doua WC-uri ecologice, ce va deservi populatiei pe perioada desfasurarii activitatilor saptamanale.

- racordarea la rețelele utilitare existente în zonă;

Piata si locul de joaca vor fi racordate la rețeaua electrica existenta.

- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției;

Dupa realizarea lucrarilor de executie, pe terenul aferent se va insaminta gazon si se vor planta arbusti

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

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

Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@apmvl.anpm.ro

- ornamentali, iar terenul va fi adus la cadrul natural.
- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente;
- Accesul se va realiza pe partea de sud, din drumul comunal, Drumul regiunii.
- resursele naturale folosite în construcție și funcționare – în construcție va fi folosită piatra naturală.
- metode folosite în construcție/demolare;
- Construcția va fi una metalică, pe platforma de beton armat și fundație din beton armat, fără pereți perimetrali și cu învelitoare din țiglă metalică, pe o șarpantă metalică.
- planul de execuție, cuprinzând faza de construcție, punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară;
- relația cu alte proiecte existente sau planificate – pe viitor se are în vedere realizarea unei hale cu închideri din PVC, cu compartimente speciale pentru vânzarea produselor lactate, carne, ouă, etc și realizarea unor grupuri sanitare pe sexe, care să fie racordate la apă și canalizare.

LUCRARI NECESARE ORGANIZARII DE SANTIER

Pentru organizarea de șantier, constructorul se va folosi de utilitățile existente în incinta amplasamentului, de apă și energie electrică.

Organizarea de șantier se va realiza pe amplasamentul investiției.

Descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier.

Surse de poluanți și instalații pentru reținerea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier:

Surse de poluanți pentru sol și apă freatică pot fi hidrocarburile din petrol, ca urmare a deversărilor accidentale de carburanți și uleiuri de la utilaje, echipamente și vehicule de transport materiale de construcții.

Dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu:

Pentru faza de execuție se vor impune măsuri în scopul evitării impurificării apei freactice; instituirea unui sistem sanitar în perimetrul șantierului care să permită colectarea tuturor apelor menajere în vederea epurării acestora, asigurarea scurgerii apelor meteorice, în care pot exista substanțe poluante de la eventualele pierderi de produse petroliere;

Se va interzice spălarea vehiculelor în perimetrul șantierului.

Se va interzice efectuarea de reparații ale acestora, depozitarea materialelor necesare pentru reparații.

Colectarea selectivă și depozitarea temporară controlată a deșeurilor de materiale de construcții, în scopul predării acestora în vederea recuperării/eliminării;

Asigurarea integrității platformelor și a drumurilor și a drumurilor de acces pe toată perioada duratei execuției proiectului.

b) cumularea cu alte proiecte: nu este cazul.

c) utilizarea resurselor naturale: materiale pentru construcții.

d) producția de deseuri: Deseurile rezultate în urma lucrărilor de construire vor fi depozitate temporar pe categorii de deseuri și vor fi gestionate astfel:

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

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

e) emisii poluante inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:

• **aer:**

Sursele de poluanți pentru aer, poluanți.

Pentru faza de execuție, sursele de poluanți pentru aer sunt surse fugitive constituite din: pulberi sedimentabile generate de manevrarea solului decopertat și a materialelor de construcție, gaze de ardere cu conținut de CO, NO_x, SO₂, provenite de la autovehiculele de transport materiale de construcții.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

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

Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@apmvl.anpm.ro

- **apa:**

Pentru faza de execuție: sursele de poluanți pentru sol și apă freatică pot fi hidrocarburile din petrol, ca urmare a deversărilor accidentale de carburanți și uleiuri de la utilaje, echipamente și vehiculele de transport materiale de construcții.

Pentru faza de funcționare: apele uzate menajere.

- **sol și subsol:**

Sursele de poluanți pentru sol, subsol și ape freactice:

Pentru faza de execuție: sursele de poluanți pentru sol pot fi hidrocarburile din petrol, ca urmare a deversărilor accidentale de carburanți și uleiuri de la utilajele, echipamentele și vehiculele de transport materiale de construcții.

Pentru faza de funcționare: deversări necontrolate de deșeuri pe amplasament.

- **zgomot și vibrații:**

Surse de zgomot și vibrații:

Pentru faza de execuție, zgomotul și vibrațiile vor fi generate de motoarele autovehiculelor, utilajelor și echipamentelor, cumulate cu zgomotul generat de traficul în zonă.

Pentru faza de funcționare, zgomotul va fi generat de circulația auto.

- **protecția ecosistemelor terestre și acvatică:**

Nu este cazul.

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

Proiectul se încadrează în funcțiunea existentă a zonei.

Nu se impun măsuri speciale pentru protecția așezărilor umane, iar în zonă nu sunt monumente de arhitectură sau zone protejate.

- **gospodărirea deșeurilor generate pe amplasament:**

Tipurile și cantitățile de deșeuri de orice natură rezultate:

➤ Pentru faza de execuție, deșeurile generate sunt deșeuri de materiale de construcții.

➤ Pentru faza de funcționare deșeurile generate sunt deșeuri menajere din grupa 02 și 20, respectiv 020104 - deșeuri de materiale plastice: 200101 - hârtie și carton.

Modul de gospodărire a deșeurilor:

Pentru faza de execuție, deșeurile de materiale de construcții vor fi colectate selectiv, în bene special destinate și stocate temporar pe amplasament în vederea predării operatorilor autorizați pentru valorificare/eliminare.

Vor fi respectate prevederile OUG 78/2000 privind regimul deșeurilor. Titularul proiectului va asigura valorificarea sau eliminarea deșeurilor prin mijloace proprii sau prin predarea deșeurilor unor unități autorizate; emitentul autorizației de construire va indica amplasamentul pentru evacuarea/eliminarea deșeurilor din construcții, modalitatea de eliminare și ruta de transport până la acesta.

Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase: Pentru executarea lucrărilor de construire, precum și în faza de funcționare a activității, nu se utilizează substanțe și preparate chimice periculoase.

- **gospodărirea substanțelor toxice și periculoase:**

Nu este cazul.

f) Risc pentru sănătatea populației sau mediului prin folosirea, depozitarea, transportul, manevrarea sau producerea de substanțe sau materiale care pot fi daunatoare sănătății populației sau mediului: nu este cazul.

2. Localizarea proiectelor:

2.1. utilizarea existentă a terenului – conform certificatului de urbanism nr. 13 din 25.09.2018 eliberat de Primăria Comunei Sinesti.

2.2. relativa abundența a resurselor naturale din zona, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora – nu este cazul;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

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

Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@apmvl.anpm.ro

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).

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

- f) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente si/sau aprobate in vecinatate: nu este cazul.

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

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

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

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 eficienta a poluarii se vor lua, in special, prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile in domeniu.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

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

Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@apmvl.anpm.ro

4. Lucrarile de executie vor incepe numai dupa ce titularul de proiect solicita si obtine autorizatia de construire a obiectivului de investitie;

5. In situatia in care, dupa emiterea actului administrativ al autoritatii competente pentru protectia mediului si inaintea depunerii documentatiei pentru autorizarea executarii lucrarilor de constructii, documentatia tehnica sufera modificari ca urmare a schimbarii solutiei tehnice sau a reglementarilor legislative, astfel incat acestea nu au facut obiectul evaluarii privind efectele asupra mediului, vor fi mentionate de catre verificatorul tehnic atestat pentru cerinta esentiala « c) igiena, sanatate si mediu » in raportul de verificare a documentatiei tehnice aferente investitiei, iar solicitantul/investitorul are obligatia sa notifice autoritatea publica pentru protectia mediului emitenta, cu privire la aceste modificari (Legea 50/1991 (22)). Potrivit prevederilor OUG nr 195/2005 cu modificarile si completarile ulterioare (Art 96, alin 3), notificarea se va depune inainte de realizarea acestor modificari;

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

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

8. Protectia calitatii factorului de mediu aer:

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

9. Protectia impotriva zgomotului

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

10. Protectia calitatii factorului de mediu apa:

Evacuarea apelor uzate in santurile laterale drumului este interzisa.

11. Protectia solului

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

Respectarea prevederilor Legii 211/2011 privind gestionarea deșeurilor:

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

12. Protectia asezarilor umane:

Titularul proiectului va lua toate masurile necesare evitarii disconfortului, in perioada de executie.

13. Biodiversitate:

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

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

OUG nr.195/2005 privind protectia mediului, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr.265/2006, OUG nr.114/2007 si OUG 164/2008; OM 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificarile ulterioare; H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase; HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor cu modificarile si completarile ulterioare; Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor; HG nr 1403/2007 privind refacerea zonelor în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate;

OM nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației;

HG nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor;

Respectarea legislatiei privind protectia muncii, conform: Legii 319/2006, H.G. 1425/2006, modificata si completata de H.G. 955 /2010, H.G. 300/2006, H.G. 1146 / 2006, H.G. 971 / 2006,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

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

Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@apmvl.anpm.ro

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 respectării prevederilor prezentului act. Procesul verbal intocmit se va anexa si va face parte integranta din procesul verbal de receptie

Nerespectarea prevederilor prezentului acord de mediu se sanctioneaza conform prevederilor legale in vigoare.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

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

Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@apmvl.anpm.ro