



Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

Nr. 4721 din 27.04.2017

DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC MARSHAL SRL**, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea cu nr. 4173/13.04.2017, cu completările ulterioare înregistrate sub nr. 4632/26.04.2017, 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 27.04.2017, că proiectul: “ Creșterea productivității SC MARSHAL SRL prin extindere construcție existentă cu hală pentru spațiu ITP și hală producție și depozitare, amenajare incintă”, propus a fi amplasat în Rm.Vâlcea, strada Calea București, nr.249, județul Vâlcea, titular proiect: SC MARSHAL SRL cu sediul în Rm.Vâlcea, strada Maior V. Popescu, nr.3 județul Vâlcea, **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. 13. a)**
- b) proiectul propus **nu intră** sub incidența art. 28 din Ordonanța 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;
- c) din analiza listei de control pentru etapa de încadrare rezulta ca proiectul nu are un impact semnificativ asupra mediului;
- d) 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;
- e) în conformitate cu criteriile din Anexa nr. 3 a H.G. nr. 445/2009:

1. Caracteristicile proiectului:

a) Lucrări propuse prin proiect :

Terenul pe care se solicita construirea are suprafața de 4050,00 mp, este detinut de solicitant în baza actelor de proprietate anexate și este amplasat în intravilanul municipiului Râmnicu Valcea, în proprietatea sc MARSHAL srl. Pe teren se află două construcții existente, 2 hale cu showroom, ateliere, birouri, depozit. Terenul mai este ocupat cu parcare la strada și platforma betonată.

CARACTERISTICI PRINCIPALE ALE CONSTRUCȚIILOR

Construcțiile existente în incintă sunt:

- C1 – hala showroom și depozitare, P+E parțial, cu suprafața construită S= 474,00mp, suprafața desfășurată S= 520 mp;
- C2 – hala showroom și producție, P+E parțial, cu suprafața construită S= 800,00 mp, suprafața desfășurată S=1230,00 mp.



Construcțiile ce urmează a fi construite în incintă sunt:

- C3 - extindere cu spatiul dintre cele doua hale existente (inchidere cu perete cortina si acoperire), suprafata construita la sol =49,3 mp;
- C4- hala pentru spatiu ITP, suprafata construita la sol = 73,8mp;
- C5- hala productie si depozitare (vopsitorie), suprafata construita la sol = 196,2 mp;
- C6- extindere cu doua containere suprapuse. pentru spatiul centralei termice si vestiar, suprafata construita la sol =14,4 mp;
- statie pompe incendiu;
- amenajare incinta (platforma betonata, zid de sprijin), 215, 12 mp.

	EXISTENT	PROPUS
<i>suprafata teren</i>	4050,00 m ²	4050,00 m ²
<i>suprafata construita totala</i>	1274,00 m²	1604,50 m²
<i>suprafata construita desfasurata totala</i>	1750,00 m²	2127,78 m²
<i>POT total</i>	31,50 %	39,60 %
<i>CUT total</i>	0,43	0,525
<i>categoria de importanta</i>	C - normala	C - normala
<i>clasa de importanta</i>	III	III
<i>risc de incendiu</i>	Mare – showroom auto, atelier auto, birouri, spatii depozitare	Mare – showroom auto, productie si depozitare
<i>cota +0,00</i>	241,75	241,75

Construcțiile propuse reprezinta:

- C3- showroom – extindere prin inchidere si acoperire spatiu exterior;
- C4- hala pentru spatiu ITP;
- C5- hala productie si depozitare (vopsitorie);
- C6- spatiu centrala termica – container;
- C6- spatiu vestiar – container;
- C7- statie pompe incendiu.

	C3	C4	C5	C6
<i>suprafata construita totala</i>	49.30 m²	73.80 m²	196.20 m²	14.40 m²
<i>suprafata construita desfasurata totala</i>	145.23 m²	73.80 m²	196.20 m²	28.80 m²
<i>regim de inaltime</i>	P+1	P	P	P+1
<i>inaltimea maxima la coama (de la cota +0,00)</i>	7.30 m	5.00 m	5.80 m	5.00 m
<i>inaltimea maxima la streasina (de la cota +0,00)</i>	6.30 m	4.10 m	4.80 m	5.00 m

Lucrarile in incinta propuse prin proiect sunt:

- extinderea platformei betonate existente cu o platforma betonata in completare;
- zid de sprijin pentru realizarea noii platforme betonate;
- asfaltarea platformei betonate existente.



Cai noi de acces sau schimbări ale celor existente

Accesul pietonal și carosabil în incintă se face pe latura de est a terenului, din Calea București, DN7, prin două racorduri la strada. Acestea vor fi menținute și nu sunt propuse prin proiect cai noi de acces.

Justificarea necesității proiectului:

Propunerea proiectului este dată de necesitatea societății SC MARSHAL srl de a crește productivitatea, prin extindere cu hală pentru spațiu ITP, hală de producție și depozitare (hală vopsitorie), amenajare incintă.

Soluțiile propuse asigură un mediu sanatos. S-au adoptat soluții care să faciliteze curățenia rapidă, îndepărtarea deșeurilor, împiedicarea formării de particule în suspensie. De asemenea, soluțiile propuse urmăresc prevenirea contaminării solului, a apelor subterane și a poluării aerului.

Organizarea de șantier:

Organizarea de șantier va fi strict în incinta proprietății.

S-a delimitat zona șantierului prin panouri refolosibile și s-au asigurat accese auto și pietonale în incintă.

Pentru realizarea lucrărilor a fost prevăzută amplasarea în incintă a următoarelor dotări necesare organizării de șantier: containere colectare deșeurilor și o platformă împrejmuțată pentru depozitare materiale de construcții în aer liber.

Toaleta și birourile vor fi amenajate în interiorul clădirii existente (vor fi utilizate cele existente).

b) Marimea amplasamentului

Terenul pe care se solicită construcțiile propuse are suprafața de 4050,00mp, este proprietatea solicitantului și este amplasat în intravilanul Rm. Vâlcea, , jud. Valcea.

c) cumularea cu alte proiecte – activitatea SC MARSHAL SRL existentă pe amplasament.

d) utilizarea resurselor naturale

În faza de proiect se utilizează resurse naturale:

- balast de rau - aprovizionat din stații de sortare
- asfalt - aprovizionat din stații de asfalt
- beton asfaltic și mixtura asfaltică - aprovizionat din stații de betoane

În faza de funcționare : nu se utilizează resurse naturale.

e) emisii poluante inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort

- protecția calității aerului:

Sursele de poluanți pentru aer, poluanți:

- pentru faza de construcție:

- Praful generat de lucrările de construcție.
- Noxele rezultate de la utilajele de lucru: noxele de la mijloacele de transport materiale construcții.

- pentru faza de funcționare:

- emisii produse de autoturisme;
- gaze de ardere provenite de la centralele termice;
- noxe provenite de la cabina de vopsitorie, stație pregătire și sistem slefuire și aspirație.

În această fază sunt generate în aer emisii de poluanți produse de autoturismele care parchează în incinta terenului și în posturile de lucru, în momentul pornirii și opririi automobilelor. Deplasarea în incintă se face cu viteza redusă a autovehiculelor.

Aceste noxe sunt reprezentate în principal de compuși organici volatili (hidrocarburi, aldehide), oxizi de azot, oxizi de carbon și compuși organici cu plumb.

În ceea ce privește impactul asupra mediului a nivelului de gaze de esapament produs de aceste autovehicule, se apreciază că aceasta nu va diferi de cel produs de circulația autovehiculelor pe căile publice vecine clădirii (DN64).



In ceea ce priveste factorul de mediu aer :

- emisiile de poluanti se incadreaza cu mult sub prevederile Ordinului 462/1993
- concentratiile de poluanti in atmosfera sunt cu mult sub prevederile STAS 12574-87
- se respecta prevederile Ordinului Ministerului Sanatatii nr.981/94.

Instalatii pentru retinerea si despersia poluantilor in atmosfera:

- pentru faza de construire:
 - Stropirea cu apa a santierului si spalarea rotilor utilajelor;
 - Folosirea unor utilaje mai putin poluante;
 - Folosirea de mijloace auto dotate cu minim EURO 3.
 - Reducerea emisiilor de gaze si puberi prin realizarea inspectiilor tehnice auto la vehiculele de marfuri si utilaje de constructii si prin controlul materialelor vrac, acolo unde este cazul.
- pentru faza de functionare:

In cadrul procesului de vopsire, in procesul de filtrare a aerului, filtrele folosite sunt inlocuite, nu curatate. Filtrele uzate sunt evacuate din incinta, controlat, prin contracte cu operatori economici autorizati.

- Protecția calității apelor:

Sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul:

- pentru faza de construire:

Nu există surse de poluare directă a calității apelor.
- pentru faza de functionare:

Sursele de poluanți a calitatii apelor sunt:

 - ape uzate menajere si ape accidentale de pe pardoselile halelor de productie; deseurile rezultate in urma activitatii halei de productie si depozitare, deseuri ce trec prin separatorul de uleiuri si alte filtre.

Apele uzate menajere si ape accidentale de pe pardoselile halelor de productie vor fi colectate in bazin vidanjabil existent, care este constructie subterana din beton armat, hidroizolata. Golirea bazinului vidanjabil se va face de operatori economici autorizati, pe baza de contract.

- Protecția calității solului si subsolului:

Sursele de poluanți pentru sol și subsol și ape freactice:

- pentru faza de construire:

Nu este cazul. Nu vor exista surse de poluanți pentru sol, subsol sau ape freactice.
- pentru faza de functionare:

Nu exista pericolul de contaminare a subsolului si a panzei de apa freactice.

Sursele de poluanți pentru sol si subsol sunt

 - scurgerile accidentale de carburanti si lubrefianti de la masinile aflate pe platforma de parcare;
 - apele uzate menajere si apele accidentale provenite de pe pardoselile halelor de productie.

Lucrarile si dotarile pentru protectia solului si a subsolului:

- Pentru evitarea poluarii solului cu produse petroliere se asigura conditii necesare pentru :
- evitarea eventualelor scurgeri accidentale ;
 - colectarea si evacuarea eventualelor scurgerilor accidentale de carburanti si lubrefianti cu materiale solide absorbante.

Solutiile alese pentru circuitul deseurilor industriale si menajere nu afecteaza calitatea solului.

Reducerea poluarii apelor de suprafata si solului prin deversarea uleiurilor de motor uzate sau electrolitilor provenind de la baterii/acumulatori uzati se va asigura prin amenajarea unui spatiu special, bine delimitat, imprejmuit, impermeabilizat pentru depozitarea in recipiente a uleiurilor provenind de la schimbul de ulei sau bateriilor/acumulatorilor uzati. Evacuarea acestora din incinta se realizeaza de operatori economici autorizati.



Apele uzate menajere si apele accidentale provenite de pe pardoselile halelor de productie sunt colectate in bazin vidanjabil etans, hidroizolat, golirea acestuia realizandu-se de operatori economici autorizati.

- Protecția împotriva zgomotului si vibratiilor:

Sursele de zgomot si vibratii:

- pentru faza de construire:

In aceasta faza, sursele de zgomot si vibrati sunt produse atat de actiunile propriuzise de munca, cat si de traficul auto din zona de lucru.

Aceste activitati au un caracter discontinuu, fiind limitate in general numai pe perioada zilei.

- pentru faza de functionare:

In aceasta faza, sursele de zgomot sunt produse de autovehiculele din incinta.

In ceea ce priveste impactul asupra mediului, a nivelului de zgomot produs de autovehicule in timpul pornirii din stationare, se apreciaza ca acesta nu va diferi de cel produs de circulatia autovehiculelor pe caile publice vecine incintei.

Amenajarile si dotarile pentru protectia impotriva zgomotului si vibratiilor:

- pentru faza de construire:

Amplourea proiectului fiind redusa si avand tehnologie de executie rapida, nu constituie o sursa semnificativa de zgomot si vibratii.

- pentru faza de functionare:

Reducerea nivelului de zgomot exterior se va asigura prin:

- cai de acces betonate/asfaltate;

- prevederea de utilaje si echipamente care produc zgomote sub limitele maxim admise;

- activitatea din incinta nu este producatoare de zgomot peste limitele maxim admise.

-protecția împotriva radiațiilor

Sursele de radiatii:

- pentru faza de construire:

Nu vor exista surse de radiatii si nu se vor folosi materiale radioactive.

- pentru faza de functionare:

Nu vor exista surse de radiatii si nu se vor folosi materiale radioactive.

Amenajarile si dotarile pentru protectia impotriva radiatiilor:

Nu este cazul, intrucat nu vor exista surse de radiatii si nu se vor folo materiale radioactive nici in faza de construire, nici in faza de functionare a imobilului.

-protecția ecosistemelor terestre și acvatice

Identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect:

Nici in faza de executie, nici in cea de functionare nu rezulta poluanti care sa afecteze ecosistemele acvatice si terestre. Aspectul general al constructiilor si amenajarilor din incinta nu indica pericliteaza flora din vecinatate.

Lucrarile, dotarile si masurile pentru protectia biodiversitatii, monumentelor naturii si ariilor protejate:

Nu este cazul. Nu a fost necesara prevederea unor masuri pentru protectia biodiversitatii, a monumentelor naturii si a ariilor protejate.

-protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public

Identificarea obiectivelor de interes public, distanta fata de asezarile umane, respectiv fata de monumente istorice si de arhitectura, alte zone asupra carora exista instituit un regim de restrictie, zone de interes traditional, etc:

Imobilul nu se află în apropierea monumentelor istorice și de arhitectură, a altor zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional etc.

Lucrarile, dotarile si masurile pentru protectia asezarilor umane si a obiectivelor protejate si/sau de interes public.

Nu sunt necesare lucrări specifice pentru protecția așezărilor umane.



Nu exista obiective protejate si/sau de interes public in zona.

-Gospodărirea deșeurilor generate pe amplasament

Tipurile deșeurilor generate pe amplasament sunt specifice unor faze distincte și anume:

- pentru faza de construire:

Deseurile rezultate din procesul de construire cuprind resturi inerte precum:

- pamant din excavatii,
- moloz,
- pietris,
- material lemnos si resturi metalice, ambalaje hartie, etc.
- pentru faza de functionare:

Gunoii menajer (deșeuri organice), ambalaje (plastic, carton, lemn, hârtie, materiale textile, etc.).

Ulei ars, uzat provenit de la autoturisme.

Praf rezultat din slefuirea autoturismelor.

Modul de gospodariere a deșeurilor:

- pentru faza de construire:

Aceste deșeuri vor fi colectate in containere specifice si vor fi evacuate de unul din operatorii locali specializati in salubritate.

- pentru faza de functionare:

Deseurile rezultate din activitatile desfasurate in cadrul incintei se vor colecta in pubele selective iar deseurile rezultate din serviciile auto se vor depozita in containere metalice, amplasate pe platforma gospodareasca de pe latura de nord-vest a terenului. Ele vor fi preluate de autoutilitarele unitatii de salubritate locala, conform contractului ce urmeaza sa fie incheiat intre beneficiar si unitatea de prestari servicii.

Uleiul ars va fi colectat in recipienti metalici etansi si va fi utilizat la centrala termica dotata cu arzator specific.

- Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase

Substanțele si preparatele chimice periculoase utilizare si/sau produse:

- pentru faza de construire:

Nu este cazul. Nu vor fi utilizate sau produse preparate chimice periculoase.

- pentru faza de functionare:

Prin functiune data cladirii nu sunt utilizate substante si preparate chimice periculoase.

Modul de gospodariere a substantelor si preparatelor chimice periculoase si asigurarea conditiilor de protectie a factorilor de mediu si a sanatatii populatiei:

Nu e cazul.

2. Localizarea proiectelor

2.1. utilizarea existenta a terenului – conform certificatului de urbanism nr.529/13348/11.04.2017 eliberat de Primaria Municipiului Rm.Vâlcea, regimul juridic al terenului: teren intravilan apartinand titularului de proiect , regimul economic: teren subzona mixta, categoria constructii- regim de inaltime P+4.

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 eficienta 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 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. 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:

Lucrarile 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 APM 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 așezărilor 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 execuție vor începe numai după ce titularul de proiect solicită și obține autorizația de construire a obiectivului de investiție.

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

OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare; OM 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; HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor cu modificările și completările 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 legislației privind protecția muncii, conform : Legii 319/2006, H.G. 1425/2006, modificata și 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 obligația să notifice autoritatea competentă pentru protecția mediului în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare.

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.

