



---

Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

---

Nr. 8679 din 27.07.2017

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
PROIECT**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **MUNICIPIUL RM.VÂLCEA** cu sediul în Rm.Vâlcea, strada General Praporgescu, nr.14, județul Vâlcea, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea cu nr. 6960/27.06.2016, cu completările ulterioare înregistrate sub nr. 8191/18.07.2017, 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 27.07.2017, că proiectul: “ **Reabilitare și modernizare complex sportiv și de agrement ARENELE TRAIAN- Rm.Vâlcea**”, propus a fi amplasat în Rm.Vâlcea, strada Nicolae Bălcescu, nr.24, județul Vâlcea, titular proiect: **MUNICIPIUL RM.VÂLCEA** cu sediul în Rm.Vâlcea, strada General Praporgescu, nr.14, 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 :**

„Arenele Traian” sunt situate în zona de agrement și sport a municipiului Ramnicu Valcea, între Sala de Sport Traian și Casa de Cultură a Sindicatelor, clădirea teatrului Anton Pann și scuarul din fața acestora. Cele două zone se desfasoara între două artere de circulație importante, la nord de b-dul Nicolae Balcescu, iar la sud b-dul Tudor Vladimirescu.

Terenul este situat în str. Nicolae Balcescu, accesul făcându-se din b-dul Nicolae Balcescu, prin parcare Salii Polivalente Traian.

Vecinătățile amplasamentului sunt:

- est – Zona specială;



- vest – Zona de locuinte; Zona istorica – la limita terenului Arenelor;
- nord – Zona Salii Sportului Traian;
- sud – Zona de cultura reprezentata de Sala Sindicatelor si teatrul Anton Pann.

**Centru multifunctional – construcție noua** ce se propune a se realiza pe amplasamentul construcției anexă a Arenelor. Noul obiectiv va avea regimul de înălțime D+P+2E și funcțiuni ce deserveșc activităților sportive ce se desfășoară în aer liber, adică vestiare, dusuri, grupuri sanitare. Cladirea va mai avea și rol de organizare evenimente pe scena de pe fatada dinspre arene și va deservi publicul cu grupuri sanitare și spații de loisir. De asemenea etajul 1 și etajul 2 al clădirii vor adăposti spații de birouri și administrative, dotate corespunzător cu grupuri sanitare terase și vestiare pentru angajați.

Noua clădire va fi amplasată pe poziția corpurilor de clădire existente (C2- anexa scena teatru, C3- scena teatru, C4-anexa scena teatru) care vor fi demolate. Clădirea nouă propusă va avea regimul de înălțime de D+P+2E și va avea funcțiunea de Centru Multifunctional.

Clădirea propusă spre demolare P+1E are o suprafață de teren construită de 350 mp, aceasta fiind constituită dintr-o structură de zidărie de caramida cu planșee din beton armat, puternic degradată și într-o stare mediocră spre rea.

Demolarea se va realiza folosind o metodă mixtă, respectiv demolare manuală și demolare parțial mecanizată (cu utilaje nespecifice). Toate lucrările de demolare se vor face în soluția „bucată cu bucată”, „element cu element de sus în jos”, începând cu acoperișul, fiind cu totul interzisă începerea demolării de la baza construcției. Materialele dezafectate vor fi evacuate imediat cu mijloace de transport omologate.

Construcția nouă propusă fructifică existența gradinelor și se adaptează acestora prin propunerea unei zone dedicate pregătirii și prezentării spectacolelor. Acestea le va fi dedicat demisolul clădirii, și vor cuprinde cabine pentru artiști și sportivi, vestiare, grupuri sanitare, precum și spații de depozitare și întreținere. Funcțiunile de aici vor deбуșa către scena amplasată central. Demisolul este caracterizat de asemenea și de prezența accesului către Direcția de Finanțe și către funcțiunile de birouri de la etajele superioare.

#### **CARACTERISTICILE CONSTRUCȚIEI PROPUSE:**

Funcțiunea : CONSTRUCȚIE MULTIFUNCTIONALA

Dimensiunile maxime ale construcției la teren: **19.20m x 55.30m**

Regim de înălțime : **D+P+2E;**

#### **INDICATORI FIZICI CLADIRE MULTIFUNCTIONALA- C1:**

**Aria construită = 678.00mp**

Adesf. demisol = 618.20mp

Adesf. parter = 678.00mp

Adesf. etaj 1 = 747.33mp

A.desf. etaj 2 = 586.05mp

**Aria desf. totală = 2629.58mp**

A.utila demisol = 483.08mp

A.utila parter = 560.04mp

A.utila etaj 1 = 633.36mp

A.utila etaj 2 = 511.60mp

**ARIA UTILA TOTALA = 2188.08mp**

#### **INDICATORI FIZICI PUNCT TERMIC- C2:**

**A.Construită = 15.10mp**

**A.Desf. = 15.10mp**

#### **INDICATORI FIZICI TOTALI PROPUSI- C1+C2:**

**Ateren măsurată = 11.730,00mp**

**A.Construită Totală = 693.10mp**



**A.Desfasurata Totala = 2644.68mp**

**P.O.T.propus: 5.91%**

**C.U.T.propus: 0.226mp/Adc**

**Arenele Traian** vor avea trei componente de reabilitare;

- reabilitare gradenelor prin repararea elementelor din beton deteriorate și montarea de scune din Policarbonat;
- reabilitare suprafeței de joc;
- re proiectare și refacerea instalației de nocturne.

**Complex de joacă pentru copii**, dotat cu spații instalatii specifice dar și un skate park.

**Alei carosabile** - Se propune a se realiza pe latura de vest a amplasamentului, făcând legătură pietonală nord - sud dintre scuarul Zonei de Cultură ( Sala Sindicatelor și Teatrul Anton Pann) platforma pentru parcajele Sălii Sporturilor și b-dul Nicolae Bălcescu.

**Alei pietonale** - Prin realizarea acestei circulații pietonale, ce va face legătura dintre b-dul Nicolae Bălcescu și b-dul Tudor Vladimirescu, realizându-se dezideratul principal - creșterea accesibilității precum și un parcurs pietonal de promenadă.

**Zona de sport** - Este propusă a se amenaja în zona de sud a centrului comunitar fiind o funcțiune complementară acesteia. Pe acest amplasament se propun a se realiza două cu împrejurimi de protecție din plasă pe stâlpi metalici (cu înălțimea de 4 m).

**Reabilitarea spațiilor verzi și realizarea unor noi spații verzi** - Se promovează refacerea geometriei taluzurilor gradenelor și reînverzirea lor, refacerea zonelor verzi existente și realizarea de spații verzi noi. Se vor planta copaci ornamentali în aliniament, adiacent circulațiilor pietonale. Spațiul va fi îmbogățit cu parcuri dotate cu bănci, jardiniere, oglinzi de apă, și spații cu arbori.

#### **Justificarea necesității proiectului:**

Arenele Traian reprezintă un simbol pentru Mun. Ramnicu Valcea, amintind de cel mai mare complex în aer liber din Oltenia. Reabilitarea și modernizarea acestora este justificată, la nivel simbolic, de o necesitate comunitară: dorința colectivă de a valorifica ceea ce cândva reprezintă unul dintre cele mai atractive locuri din Oltenia.

**Obiectivul general** al proiectului vizează răspunderea la o nevoie socială semnalată de comunitate și anume, aceea de creare a unui spațiu recreativ și totodată educațional pentru noua generație.

#### **Obiectivele specifice sunt:**

- crearea unui mediu propice pentru desfășurarea activităților culturale și recreative;
- creșterea gradului de satisfacție al comunității;
- asigurarea unui cadru cultural și educațional în concordanță cu standardele europene actuale;
- creșterea interesului pentru activități de natură sportivă și culturală.

#### **Organizarea de santier:**

Lucrarile de execuție nu vor afecta domeniul public pe perioada santierului.

Organizarea de santier pentru lucrarile solicitate se va asigura în incinta, fără a afecta proprietățile vecine și rețele edilitare existente. Graficul de lucrări va avea fazele determinante stabilite conform programului de control, anexa a documentației tehnice.

Va fi prevăzută amplasarea de containere metalice pentru colectarea gunoierului și a resturilor provenite din execuție. Se impune realizarea unei rampe pe sort situată la ieșirea din incinta pentru spalarea cu apă sub presiune a roților vehiculelor înainte de plecare. Odată cu realizarea închiderilor exterioare ale subsolului și după realizarea amenajării curții se va restrânge organizarea exterioară de santier. Se vor lua toate măsurile pentru diminuarea factorilor locali de poluare a mediului.

#### **b) Marimea amplasamentului**



Terenul situat in intravilanul municipiului Rm. Valcea apartinand domeniului public, în suprafaşa totală de 11730mp.

**c) cumularea cu alte proiecte** – nu este cazul

**d) utilizarea resurselor naturale**

In faza de proiect se utilizeaza resurse naturale:

- balast de rau - aprovizionat din statii de sortare
- asfalt - aprovizionat din statii de asfalt
- beton asfaltic si mixtura asfaltica - aprovizionat din statii de betoane

In faza de functionare : nu se utilizeaza resurse naturale.

**e) emisii poluante inclusiv zgomotul si alte surse de disconfort**

**-aer:**

**In faza de demolare:**

In aceasta faza sunt generate in aer urmatoarele emisii de poluanti:

- Pulberi din activitatea de demolare a constructie si din tranzitarea zonei de santier. Pentru reducerea emisiilor de pulberi inaintea inceperii demolarii peretilor, grinzilor si planseelor acestea se vor stropi cu apa pentru umezirea lor si reducerea prafului;
- Gaze de ardere provenite din procese de combustie.

**In faza de constructie:**

In aceasta faza sunt generate in aer urmatoarele emisii de poluanti:

- Pulberi din activitatea de manipulare a materialelor de constructie, si din tranzitarea zonei de santier,
- Gaze de ardere provenite din procese de combustie.

**In faza de functionare**

Se apreciaza ca nu vor exista depasiri ale valorilor limita in cazul poluantilor de trafic, intrucat lucrarile realizate vor deservi numai zona centrală a municipiului, traficul va fi de tip usor, iar poluantii de trafic se vor dispersa.

**-apa:**

**In faza de demolare:**

Pentru faza de demolare se va folosi apa din retelele existente.

Procesul de demolare nu va afecta retelele de apa existente.

Din procesul de construire nu vor rezulta substante care sa modifice calitatea apei, astfel ca, se estimeaza un impact nesemnificativ asupra factorului de mediu apa.

**In faza de constructie:**

Pentru executia investitiei se va folosi apa din reseaua zonala prin bransament local, iar apa uzata va fi evacuata in sistemul de colectare a apelor uzate.

Amplasamentul si cladirea sunt conectate la reseaua de canalizarea a orasului.

Din procesul de construire nu vor rezulta substante care sa modifice calitatea apei, astfel ca, se estimeaza un impact nesemnificativ asupra factorului de mediu apa.

**In faza de functionare:**

Nu se foloseste apa in procese tehnologice.

Apa menajera va fi evacuata in reseaua de canalizare existenta.

Va exista un camin decantor si separator de grasimi.

Impactul functiunii de utilizare, prezentate in cadrul obiectivului, asupra apelor de suprafata si a panzei freatice din zona, in conditiile respectarii instructiunilor de lucru, este nesemnificativ asupra factorului de mediu apa.

**-sol si subsol:**

**In faza de demolare:**



In aceasta faza nu exista surse de poluare care sa aiba un impact semnificativ asupra solului si subsolului. La cele trei corpuri de imobil se vor executa lucrari de demolare integrala a elementelor cladirilor in vederea desfiintarii totale. Deseurile rezultate in urma procesului de demolare nu vor fi depozitate in incinta santierului. Acestea vor fi transportate cu masini omologate direct la un centru de colectare si reciclare a deseurilor autorizat.

#### **In faza de constructie:**

In aceasta faza nu exista surse de poluare care sa aiba un impact semnificativ asupra solului si subsolului. In urma executiei se vor decoperta resturile de balast ramase in zonele de spatii verzi si se va completa cu pamant vegetal in vederea replantarii.

Principalul impact asupra solului in perioada de executie este consecinta ocuparii temporare de terenuri pentru organizarea de santier. In cazul de fata, terenul decopertat si pregatit pentru realizarea drumurilor ramane permanent ocupat, iar reconstructia ecologica a zonei se va face implicit la sfarsitul lucrarilor prin amenajarea cailor de circulatie si spatiilor verzi.

#### **In faza de functionare -**

##### **-zgomot si vibratii:**

###### **In faza de demolare/executie**

In timpul demolarii/construirii principalele surse de zgomot si vibratii sunt vehiculele si diferitele tipuri de echipamente de constructii, inclusiv excavatoare si alte masini grele folosite

Se va avea in vedere:

- limitarea programului de lucru, mai ales acolo unde aceasta implica utilizarea de masini grele si alte echipamente producatoare de zgomot, la orele din timpul zilei (6 am - 10 pm);
- limitarea nivelului de zgomot la valorile legal stabilite prin STAS 10009-88, prin alegerea echipamentelor adecvate si intretinerea adecvata a acestora;
- Asigurarea stopării tuturor echipamentelor, inclusiv a vehiculelor, in momentele cand nu sunt utilizate efectiv, inclusiv pe timpul incarcarii si descarcarii autovehiculelor folosite pentru transport.

###### **In faza de functionare -**

##### **-protectia asezarilor umane si a altor obiective de interes**

###### **In faza de executie**

. Zgomotul produs de utilajele de lucru nu poate fi evitat, dar, pe durata realizării proiectului se va respecta programul de lucru aprobat de Primăria Rm.Vâlcea.

###### **In faza de functionare -**

Principalele surse generatoare de zgomot datorate exploatarei obiectivului sunt reprezentate de autovehiculele implicate in traficul rutier care este de tip usor.

##### **-deseuri**

###### **In faza de demolare/executie**

In perioada de executie pot fi generate o serie de deseuri specifice activitatilor de constructie. Acestea sunt reprezentate in principal de:

- Deseuri menajere sau asimilabile, rezultate din activitatea sociala a personalului
- Deseuri de materiale de constructii.

Deseurile rezultate din activitatile de construire vor fi reduse, avand in vedere ca se vor utiliza si elemente prefabricate, borduri, tuburi, conducte, iar betonul va fi adus la amplasament gata preparat din statii de betoane. Deseurile provenite din demolari, dezafactari, vor fi depozitate pe platforme special amenajate, cu limitarea maxima a impactului asupra apei, solului aerului si evacuate de catre societati specializate. Pamantul excavat va fi utilizat la umpluturi pe amplasament.

Deseurile rezultate din procesul de demolare/construire cuprind resturi inerte precum:

- pamant din excavatii,



- moloz,
- pietris,
- material lemnos si restiri metalice, ambalaje hartie, etc.

**In faza de functionare** – deșeuri menajare municipale colectate selectiv și eliminate prin firme de salubritate.

**- riscul de accident, tinându-se seama în special de substantele si de tehnologiile utilizate** – nu este cazul.

## 2. Localizarea proiectelor

2.1. utilizarea existenta a terenului – conform certificatului de urbanism nr.756/18418 din 30.05.2016 eliberat de Primaria Municipiului Rm.Vâlcea, regimul juridic al terenului: teren apartinand domeniului public.

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;

**Prin soluția constructivă proiectată se va asigura accesul autospecialelor pentru intervențiile de urgență- în conformitate cu normativele în vigoare.**

2. La executarea lucrării 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 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 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 Conditiiilor tehnice privind protectia atmosferica si Normele metodologice privind determinarea emisiilor de poluanti 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 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. 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 perimetrul santierului.

Respectarea prevederilor Legii 211/2011 privind gestionarea deseurilor:



Titularul proiectului va prezenta la APM 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 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, atat in perioada de executie cat si in perioada de exploatare, prin respectarea conditiilor special impuse pentru factorii de mediu zgomot, aer, sol;

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

#### **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.

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.

Intretinerea 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, cu modificarile si completarile ulterioare ; 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 deseurilor 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. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena 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;

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 incadrare.

Nerespectarea prevederilor prezentului acord de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

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

