

**Agencia Națională pentru Protecția Mediului****Agencia pentru Protecția Mediului Valcea**

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA  
MEDIULUI VĂLCEA  
INTRARE - IEȘIRE  
Nr./Data... 17837/11/10.2018

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
PROIECT**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de Județul Valcea prin Presedinte Constantin Radulescu, cu sediul în județul Valcea, Ramnicu Valcea, str. General Praporgescu, nr. 1, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea cu nr. 4731 / 26.04.2018, a completărilor înregistrate la nr. 5331 / 14.05.2018, 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.49/2011;
- Ordinului Ministerului Mediului și Pădurilor nr.19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar
- Legea Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare, art.48 și art 54.

**Agencia pentru Protecția Mediului Valcea decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 11.10.2018, că **proiectul: “Modernizarea, extinderea și dotarea Ambulatoriului din cadrul Spitalului Județean de Urgență Valcea”**, propus a fi realizat în Ramnicu Valcea, strada Calea lui Traian, nr. 201, titular proiect Județul Valcea Presedinte Constantin Radulescu, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.**

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

- Proiectul se încadrează în prevederile HG nr.445/2009 privind evaluarea impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private, cu modificările și completările ulterioare:
- anexa nr. 2 la pct.10.b - proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto



Lucrările propuse în cadrul proiectului, prin analiza criteriilor din Anexa 3 a HG nr.445/2009 cu modificările și completările ulterioare și a criteriilor din Anexa III la Directiva 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului, nu sunt de natură a genera un impact semnificativ asupra mediului.

**1) Caracteristicile proiectului:**

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect

b) Amplasamentul obiectivului: Terenul, pe care este amplasat imobilul, se afla în zona de nord a mun. Ramnicu Valcea și este situat în intravilanul orașului Ramnicu Valcea. Terenul este proprietatea județului Valcea, domeniu public. Folosința actuală a clădirii este de ambulatoriu din cadrul spitalului județean.

Descrierea proiectului

Construcția – corp C2 - este deja amplasată pe teren, respectând următoarele retrageri:

- retragere față de limita E (str. Calea lui Traian)	- 80.06m
- retragere față de limita N	- 87.85m
- retragere față de limita S	- 8.02m
- retragere față de limita V	- 38.67m

Extinderea se va realiza în partea de vest a terenului, va avea regim de înălțime P+2E și se va lega de construcția existentă printr-o pasarelă la etajul 1, deasupra drumului de acces.

POT existent = 25,3%

POT propus = 27,2% CUT existent = 0,56

CUT propus = 0,63

Conform temei de proiectare s-au avut în vedere lucrări de construcții și instalații necesare modernizării clădirii, pentru care se asigură finanțare exclusiv de la bugetul de stat precum și lucrări conexe care contribuie la implementarea proiectului și alte lucrări de modernizare.

Clădirea ambulatoriului a fost construită în anul 1972, având forma dreptunghiulară cu două curți interioare. Imobilul nu a mai beneficiat de modernizări de când a fost dat în folosință.

Singurele intervenții asupra clădirii în care se afla Ambulatoriul au fost:

a) înlocuirea tamplăriei din lemn cu cea de PVC, în anul 2007;

b) înlocuirea parțială a ușilor din lemn cu uși de PVC provenite din materiale recuperate;

c) înlocuirea obiectelor sanitare și a radiatoarelor care nu prezentau siguranță în exploatare; d) înlocuirea parțială, în anul 2009, a hidroizolației cu membrana bituminoasă.

Ținând cont că spațiile s-au degradat în timp este necesară realizarea unei intervenții majore asupra acestora.

Totodată, în vederea aducerii spațiilor la cerințele normativelor actuale, este necesară extinderea corpului existent cu un corp nou pe latura de vest a clădirii, în care se vor muta o parte din funcțiunile existente și se vor crea funcțiuni noi.

Lucrări ce se vor executa la extindere:

Extinderea va avea regim de înălțime P+2E, suprafața construită la sol de 490mp iar suprafața construită desfășurată de 1503mp. La nivelul fundațiilor se va crea un canal tehnic pentru rețele.

Funcțiunile propuse a fi realizate în extindere sunt:

a) cardiologie - 2 cabinete;

b) ecografie – 1 cabinet;

c) reumatologie – 1 cabinet;

d) oncologie – 1 cabinet;

e) pediatrie – 1 cabinet+sala tratament+sala de așteptare;

f) medicina muncii – 1 cabinet;

g) diabet – 3 cabinete + sala așteptare;

h) endocrinologie – 1 cabinet;

i) neurologie – 2 cabinete;

j) medicina internă – 2 cabinete;



**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

- k) nefrologie – 1 cabinet;
  - l) geriatrie si gerontologie - 1 cabinet;
  - m) medicina sportiva – 1 cabinet;
  - n) dermatovenerologie – 1 cabinet + sala de tratament; o) hematologie – 1 cabinet + sala tratament/colectare; p) CSM – 3 cabinete;
  - r) psihiatrie – 1 cabinet;
  - i) alergologie si imunologie clinica - 1 cabinet+ sala de tratament.
- Corpul nou va fi legat de corpul existent printr-o pasarela metalica la nivelul 1 al cladirilor.
  - Cladirea va fi izolata conform normativelor in vigoare.
  - Finisajului exterior se va executa cu tencuiala decorativa pe plasa din fibra de sticla peste termoizolatia prevazuta.
  - Scarile, podestele, coridoarele si grupurile sanitare vor fi finisate cu gresie antiderapanta.
- Se vor monta plinte din gresie.
- Corpul nou va beneficia de un lift dimensionat conform normativelor pentru accesul cu targa.
  - Peretii interiori vor fi finisati cu vopsea lavabila pe glet, tarkett pana la inaltimea de 1.5m in spatiile publice si placaj de faianta functie de destinatia incaperilor.
  - Tavanele se vor finisa cu vopsea lavabila, pe holuri se va monta tavan fals din gips-carton pentru mascarea coloanelor de instalatii.
  - Cladirea se va dota cu sistem de detectie si semnalizare la incendiu, hidranti interiori si exteriori si cu sistem de desfumare manuala si automata.
  - Cladirea va fi adaptata la nevoile persoanelor cu handicap, conform normativelor in vigoare. Dat fiind faptul ca in momentul de fata pe latura de vest unde este propusa extinderea se afla un drum de acces pentru ambulante, ce trebuie pastrat si extins, corpurile vor fi legate la etajul 1 de o pasarela realizata pe structura metalica.
- Pe terenul din fata si spatele extinderii se vor amenaja doua parcuri ce vor deservi ambulatoriu, una pentru pacienti si una pentru personalul medical.
- Structura de rezistenta este a extinderii propuse va fi alcatuita:
- fundatii continue din B.A.
  - elementele verticale in plan stalpi B.A de 30 x 30cm;
  - grinzi din B.A cu dimensiuni sectionale de 30 x 50 cm;
  - plansele din B.A. cu grosimea de 15cm;
  - pereti exteriori din caramida de 30cm;
  - soclul, pe conturul exterior din b.a. de 0.45m grosime,
  - acoperis terasa.
- La nivelul fundatiilor, in zona holului principal, se va crea un canal tehnic prin care vor trece retelele necesare desfasurarii actului medical.

Lucrari ce se vor executa la corpul existent:

Structura functionala a corpului de cladire ambulatoriu din cadrul Spitalului Judetean de Urgenta Valcea se prezinta dupa cum urmeaza:

- a) ORL – 1 cabinet + sala tratament;
- b) chirurgie generala.– 1 cabinet + 1 sala de tratament;
- c) chirurgie generala;
- d) obstetrica-ginecologie – 1 cabinet + 1 sala de tratament;
- e) ortopedie-traumatologie - 1 cabinet + 1 sala de tratament;
- f) urologie – 1 cabinet + 1 sala de tratament;
- g) chirurgie si ortopedie pediatria – 1 cabinet + 1 sala de tratament;
- h) recuperare, medicina fizica si balneologie – 1 cabinet;



**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

- i) laborator recuperare, medicina fizica si balneologie (baza de tratament) - 7 cabinete + 1 sala de gimnastica + 1 sala de asteptare;
- j) chirurgie vasculara - 1 cabinet + 1 sala de tratament
- k) neurochirurgie - 1 cabinet + 1 sala de tratament.

Mentionam ca, in cadrul corpului C2, in afara de spatiile specifice Ambulatoriului se mai gasesc si alte specialitati cum ar fi:

- a) Anatomie patologica - la parter;
- b) Farmacie - la parter;
- c) Computer tomograf - la parter;
- d) Birouri administrative- la parter;
- e) Cabinete de expertizare a capacitatii de munca - la parter si la etajul 2;
- f) Magazie de efecte (partial) - la parter;
- g) Cabinet stomatologie UPU - la parter;
- h) Centrala telefonica - la parter;
- i) Cabinet audiometrie - la etajul 1;
- j) Radiologie - la etajul 1;
- k) Laborator de analize medicale - la parter si la etajul 1;
- l) Cabinet SPIAAM - la etajul 1;
- m) Cabinet ecografie - la etajul 1;
- n) Centru Sanatate Mintala - la etajul 1;
- o) Cabinet diabet - la etajul 1;
- p) Cabinet EEG - la etajul 1;
- q) Cabinet Psihologie- la etajul 1;
- r) Anesteziei Terapie intensiva (ATI) - la etajul 2;
- s) Bloc operator- la etajul 2;
- t) Statia de sterilizare - la etajul 2;
- u) Cabinet Medicina muncii Medicina sportiva - la etajul 2;
- v) Serviciul de Medicina legala - la etajul 2.

Spatiile ce vor fi reabilitate/modernizate sunt cele care fac parte din structura Ambulatoriului integrat al Spitalului.

Pentru cresterea eficientei energetice (cu asigurarea conditiilor de confort interior), se includ

lucrari pentru reabilitare termica a elementelor de anvelopa a cladirii:

izolarea termica a fatadei - parte vitrata, prin inlocuirea tamplariei exterioare existente cu tamplarie performanta pentcamerala cu geam termoizolant

izolarea termica a fatadei - partea opaca, se va face cu sisteme termoizolante, tinand cont de solutiile propuse prin auditul energetic, luand in calcul utilizarea unor materiale pentru termoizolare cu impact redus asupra mediului si eficienta ridicata

finisajul exterior al constructiei va fi executat cu tencuiala decorativa pe plasa din fibra de sticla aplicata pe termosistem;

se va executa termoizolarea planseului peste subsol;

pe conturul tamplariei exterioare se va realiza o captusire termoizolanta din polistiren extrudat in grosime de 2 cm a glafurilor exterioare inclusiv a solbancurilor;

soclurile se vor izola cu polistiren extrudat cu grosimea de 10 cm.

- Se vor desface toate finisajele pardoselilor existente si se vor inlocui cu finisaje conform standardelor in vigoare.

- Se vor executa goluri noi de usa si vor fi zidite unele goluri.

- Se vor executa noi compartimentari cu pereti din zidarie de caramida, in vederea aducerii organizarii functionale la standardele actuale.

- Scarile, podestele, coridoarele si grupurile sanitare vor fi finisate cu gresie antiderapanta.

Se vor monta plinte din gresie.



**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

- Peretii vor fi finisati cu vopsea lavabila pe glet, tarkett pana la inaltimea de 1.5m in spatiile publice si placaj de faianta functie de destinația incaperilor.
- La tavane se vor executa reparatii la gleturi si se va finisa cu vopsea lavabila, pe holuri se va monta tavan fals din gips- carton pentru mascarea coloanelor de instalatii.
- Balustradele scarilor interioare vor fi reparate și revopsite cu vopsea alchidica.
- Se vor monta trape pentru evacuarea fumului la partea superioara a caselor de scara. Actionarea deschiderii se va face manual si automat.
- Se va desface tencuiala degradata existenta.
- Finisajului exterior se va executa cu tencuiala decorativa pe plasa din fibra de sticla peste termoizolatia prevazuta din polistiren expandat ignifugat de 10 cm grosime.
- Se va executa finisajul rampelor, podestelor si treptelor scarilor de acces din mozaic turnat, antiderapant.
- Balustradele exterioare vor fi reparate si revopsite cu vopsea alchidica.
- Se vor executa trotuare perimetrare de protectie din beton turnat cu rosturi, pe pat din balast si nisip compactat cu borduri din beton prefabricat. Se va realiza etansarea rostului dintre trotuar si cladire cu dop de bitum.
- Se prevede desfacerea invelitorii si repararea zonelor degradate.
- Se va realiza termoizolatia si hidroizolatia terasei.
- Instalatiile electrice aferente constructiei se vor inlocui integral.
- Cladirea se va dota cu sistem de detectie si semnalizare la incendiu, hidranti interiori si exteriori si cu sistem de desfumare manuala si automata.
- Cladirea va fi adaptata la nevoile persoanelor cu handicap, conform normativelor in vigoare.
- Cladirea nu dispune de un lift care sa asigure accesul pacientilor imobilizati de la parte la etaj in spatiul destinat pentru recuperare fizica, accesul la etaje pentru pacientii imobilizati realizandu- se prin corpul existent de legatura intre ambulatoriu si corpul principal al spitalului, corp ce beneficiaza de lifturi.

Structura de rezistenta este a corpului existent este alcatuita:

- fundatii continue din B.A.
- elementele verticale in plan stalpi B.A de 30 x 30cm pe conturul exterior si diafragme celulare din B.A. de 15cm la interior ;
- grinzile din B.A au dimensiuni sectionale de 30 x 50 cm ;
- plansele sunt realizate din B.A. si au grosimea de 12cm;
- inchideri de fatada din panouri mari prefabricate;
- soclul, pe conturul exterior, este alcatuit din b.a. de 0.45m grosime,
- acoperis terasa.

#### Caracteristici, parametri si date tehnice specifice

- Arie construita la sol existenta = 6609mp
- Arie construita la sol existenta **ambulatoriu C2** = 2498mp
- Arie construita la sol a **extinderii** propuse = 490mp
- Arie construita desfasurata existenta = 14747mp
- Arie construita desfasurata existenta **ambulatoriu C2** = 4996mp
- Arie construita desfasurata a **extinderii** propuse = 1503mp
- **Arie construita la sol propusa = 7099mp**
- **Arie construita desfasurata propusa = 16247mp**

POT existent = 25.3%

POT propus =

27.3% CUT existent = 0.56

CUT

propus = 0.63

Se propune amenajarea unui numar de 24 de locuri de parcare, executate prin asfaltarea si marcarea zonei vizate. Locurile de parcare vor avea dimensiunile 2.50m x 5.00m in plan. Parcarile va fi realizata in doua zone distincte, in fata si in spatele extinderii propuse, fiind impartita astfel in zona



**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

5

de parcare pentru vizitatori si pentru personal.

Se propune amenajarea pantelor de scurgere a apelor meteorice catre marginile parcarii propuse, pentru a evita acumularea apelor sub forma de balti pe platforma nou executata.

In plan vertical platformele propuse vor urmari pe cat posibil declivitatile terenului natural, urmand ca local, traseele propuse sa se coreleze cu amenajarile proiectate ale strazilor pe care le deservesc. Relieful actual, prin lucrarile de sapaturi si taluzari se vor modela conform cerintelor de functionalitate de acces la strazile alaturate si la dotarile prevazute: trotuare, platformele de parcare, spatii verzi si de agrement.

Zona de carosabil auto se prevede cu o sapatura de 40...45cm, asezarea unui strat de nisip de 7cm, a unui strat de piatra sparta de 20cm, a unui strat macadam de 10cm grosime, incheindu-se turnarea unui strat de 7cm de beton asfaltic. Platformele se vor incadra cu borduri de 20x25cm montate ridicat cu 20cm fata de nivelul stratului de nisip de 15cm ce se va aterne in interiorul acesteia. Spatiile de parcare se vor delimita cu marcaje de vopsea, conform planului de situatie si normelor in vigoare.

#### Dotari

Cladirea va fi dotata cu mobilier specific, conform normelor legale in vigoare in domeniul functionarii unitatilor spitalicesti, si in functie de necesitatile fiecarei sectii in parte, tinand cont si de dotarile existente care sunt functionale si conform normelor actuale.

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

**d) utilizarea resurselor naturale:** apa, nisip, pietris. Materiile prime utilizate (balast, piatră spartă, beton, mixtura asfaltică, nisip sortat) sunt aduse în șantier de la stații de producție specializate.

-Combustibili necesari pentru alimentarea motoarelor cu ardere internă, care vor fi alimentate în stații de distributie carburanti.

**d) productia de deseuri:** Deseurile sunt de natura menajera si vor fi colectate in pubele, periodic fiind colectate de prestator de servicii specializate si depozitate in spatii special amenajate. Deseurile rezultate din procesul de construire cuprind resturi inerte precum:

- pamant din excavatii,

- moloz,

- pietris,

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

Aceste deseuri vor fi colectate in containere specifice de unul din operatorii locali specializati in salubritate.

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

Surse: utilaje și mijloace de transport și utilitare .

Poluanții caracteristici posibili în faza de execuție sunt cei specifici lucrărilor de excavare și anume :

• Particule în suspensie (praf) rezultate în fazele de transport, excavare, nivelare,

• Poluanți specifici din gazele de eșapament (particule, oxizi de azot, monoxid de carbon, dioxid de sulf, compuși organici volatili) rezultați de la utilajele și mijloacele de transport care sunt folosite în timpul lucrărilor de execuție a obiectivului.

Se vor evita deversările accidentale de ulei sau produse petroliere. Schimburile de ulei și alimentarea cu combustibil se vor face doar la unități specializate.

**f) riscul de accident, tinandu-se seama in special de substantele si de tehnologiile utilizate:** numai in cazul nerespectarii masurilor impuse prin avizele obtinute.

## **2. Localizarea proiectelor:**

**2.1. utilizarea existenta a terenului** – conform certificatului de urbanism nr.1383 / 31557 /14.09.2018 eliberat de Primaria Municipiului Ramnicu Valcea, terenul se afla in intravilanul Municipiului Ramnicu Valcea, regimul economic : conform PUG municipiu – zone situate in afara perimetrului central ce grupeaza functiuni complexe de importanta municipakla si servicii aferente zonelor de locuinte ( centre de cartier)



**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

**2.2. 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 – 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 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: nu are impact negativ, in situatia respectarii proiectului;

b) natura transfrontaliera a impactului – nu este cazul;

c) marimea si complexitatea impactului: se vor lua masuri de reducere si limitare a impactului asupra mediului. Impact potential nesemnificativ, avand in vedere caracteristicile proiectului si localizarea acestuia;

d) probabilitatea impactului – redus pe perioada de executie a lucrarilor;

e) durata, frecventa si reversibilitatea impactului – impact redus pe perioada de realizare a proiectului.

**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 cu modificarile si completarile ulterioare.

**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.

**Proiectul nu necesita parcurgerea celorlalte etape ale evaluarii impactului asupra mediului si nu se supune evaluarii adecvate.**

#### **Condițiile de realizare a proiectului:**

- respectarea legislatiei in vigoare in domeniul protectiei mediului;

- respectarea intocmai a proiectului si a conditiilor impuse prin avizele obtinute;

- organizarea de santier se va realiza strict in interiorul suprafetei de teren proprietate personala a titularului;

- se vor respecta prevederile Planului de refacere a mediului si ale Proiectului Tehnic de refacere a mediului;

- se vor asigura conditii de colectare a deseurilor rezultate; nu se vor evacua niciun fel de deseuri in alte locuri decat in spatiile special amenajate;

- la executarea lucrarilor se vor respecta normele legale in vigoare: sanitare, de prevenire si stingere a incendiilor si de protectie a muncii;

- respectarea intocmai a conditiilor prevazute in documentele si avizele preliminare emise de alte autoritati;



**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

- este interzisa afectarea terenurilor in afara amplasamentelor autorizate pentru realizarea lucrarilor de investitii prin: abandonarea, inlaturarea sau eliminarea deseurilor in locuri neautorizate si stationarea mijloacelor de transport in afara terenurilor desemnate in acest scop;
- se vor lua masuri pentru evitarea poluarii accidentale a factorilor de mediu pe toata durata executiei lucrarilor si implementarii proiectului;
- nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitari necontrolate de deseuri de orice fel;
- managementul deseurilor generate de lucrari va fi in conformitate cu legislatia specifica de mediu si va fi in responsabilitatea titularului de proiect cat si a operatorului care realizeaza lucrarile;
- utilajele utilizate pe durata de realizare a lucrarilor , precum si mijloacele de transport, vor avea o stare tehnica corespunzatoare, astfel incat sa fie exclusa orice posibilitate de poluare a mediului inconjurator cu combustibil ori material lubrifiant, direct sau indirect;
- pentru a se reveni la un peisaj normal, avand in vedere faptul ca exploatarea resurselor presupune crearea de denivelari in teren , este necesara luarea unor masuri la terminarea exploatarii, dupa cum urmeaza:

- \* taluzarea malurilor exploatarii astfel incat sa se evite posibilitatea crearii de zone de alunecare;

- \* retragerea tuturor utilajelor folosite in cadrul perimetrului;

- \* reamenajarea drumurilor care au fost realizate pentru accesul la perimetru;

- \* reabilitarea ecologica consta in redarea suprafetelor ocupate temporar la forma initiala.

Proiectul (atat in faza de executie cat si in faza de exploatare) se va realiza in conformitate cu prevederile urmatoarelor acte normative, care sunt in concordanta cu Directivele Uniunii Europene: OUG nr.195/2005 privind protectia mediului, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr.265/2006, OUG nr.114/2007 si OUG 164/2008 ; OM 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificarile ulterioare; H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase; HG nr. 349/2005 privind depozitarea 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

Conform art. 22, alin. (1) din H.G. nr. 445 / 2009, titularul proiectului are obligatia de a notifica in scris Agentia pentru Protectia Mediului Valcea despre orice modificare a datelor / informatiilor care au stat la baza luarii deciziei etapei de incadrare.

**La finalizarea proiectului titularul are obligatia sa notifice autoritatea competenta pentru protectia mediului in vederea efectuării 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

8