



Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Valcea

Nr. *10967* / 20.09.2018**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE****PROIECT**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Patru Mihai-Primar, reprezentant U.A.T.Oras Ocnele Mari**, cu sediul in judetul Valcea, oras Ocnele Mari, str.Al.Ioan Cuza,nr.57, pentru proiectul **”CRESTEREA CALITATII VIETII IN ORASUL OCNELE MARI, JUDETUL VALCEA, CONSTRUIRE COMPONENTA BLOC LOCUINTE SOCIALE”**, propus a fi amplasat in judetul Valcea,oras Ocnele Mari, sat Ocnita,str.Garii, inregistrata la Agentia pentru Protectia Mediului Valcea cu nr. 9224/07.08.2018, 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,*

autoritatea competentă pentru protecția mediului Valcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 20.09.2018, că proiectul: **”CRESTEREA CALITATII VIETII IN ORASUL OCNELE MARI, JUDETUL VALCEA, CONSTRUIRE COMPONENTA BLOC LOCUINTE SOCIALE”**, propus a fi amplasat in judetul Valcea,oras Ocnele Mari, sat Ocnita,str.Garii, **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 parcărilor auto ”;**

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;

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) 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;

1) Caracteristicile proiectului:

a) Marimea proiectului, lucrări propuse prin proiect:

Titularul proiectului: **”CREȘTEREA CALITĂȚII VIETII ÎN ORAȘUL OCNELE MARI, JUDEȚUL VALCEA, CONSTRUIRE COMPONENTA BLOC LOCUINTE SOCIALE”**, propus a fi amplasat în județul Valcea, oraș Ocnele Mari, sat Ocnita, str. Gării este U.A.T. Oraș Ocnele Mari.

Descrierea proiectului

Rezumatul proiectului

Situația existentă

Terenul este proprietate a orașului Ocnele Mari și are suprafața de 2938 mp.

Pe teren se află amplasate următoarele clădiri :

- corp C1,C2,C4 cu regim de înălțime parter - funcțiune: magazine și anexe gospodărești
- corp C3 cu regim de înălțime subsol+parter - funcțiune: locuință

Aconstruită existent= 255 mp

Adesfășurată existent= 291 mp

Situația propusă

Investiția se înscrie în programul operațional regional 2014-2020 -axa prioritară 13,1- Îmbunătățirea calității vieții populației în orașele mici și mijlocii din România.

Proiectul propune construirea unei clădiri noi, pe terenul amplasat în intravilanul localității Ocnele Mari cu număr cadastral 35963.

Proiectul se încadrează în politicile de investiții generale, sectoriale sau regionale.

Din necesități funcționale și de organizare a spațiului se propune construirea blocului de locuințe din 2 tronșoane (2 scări fiecare cu câte 12 apartamente). Clădirea propusă va avea regim de înălțime parter și 2 etaje.

Clădirea are o formă regulată în plan și în elevație, fără retrageri pe verticală. Clădirea are regim de înălțime P+2E. Clădirea este separată în două tronșoane printr-un rost ce străbate inclusiv infrastructura. Rostul dintre corpuri este de 10cm. Între cele două corpuri de clădire este prevăzută o curte de lumină. Cele două corpuri sunt în oglinda față de rost.

Înălțimea de nivel este de 2.85m la toate nivelurile.

Dimensiunile maxime în plan sunt 16.80x39.10m.

Din punct de vedere al expunerii construcției la cutremur - Conform normativului P 100-1/2013, clădirile au fost încadrate în **clasa III** de importanță, caracterizată de valoarea asociată $\gamma_I = 1.0$ având funcțiunea de locuințe sociale.

În conformitate cu prevederile din SREN 1993-3-1/2007, construcția se încadrează în clasa a III-a de importanță.

În conformitate cu prevederile regulamentului aprobat prin HGR 766/97, construcția se încadrează în categoria de importanță Normală “C”.

În conformitate cu prevederile Normativului privind Securitatea la Incendiu a construcțiilor, clădirea propusă se încadrează în gradul II rezistență la foc.

În conformitate cu normele în vigoare (STAS10903/2), imobilul se încadrează în categoria riscului mic de incendiu (Qinf.<420MJ/mp) .

Este asigurată numărul căilor de evacuare conform NP 015 și P118 /1999 .

REZISTENȚA LA FOC : Imobilul se încadrează în gr.II rezistență la foc.

Infrastructura

Cota de fundare a cladirii se afla la cota -2.10, adica la cca. 150cm de la suprafata terenului amenajat. Sistemul de fundare este constituit dintr-o retea de fundatii continue de beton armat cu sectiune de "T" intors, avand dimensiunile talpii 90x70cm si grinda de 30x130cm.

Pardoseala parterului se realizeaza din beton armat de 15cm grosime care se toarna pe umplutura compactata, un strat de rupere a capilaritatii din pietris de 15cm grosime si izolatie termica din polistiren expandat cu grosime de 10cm.

Fundatiile se vor hidroizola cu membrane bituminoase.

Suprastructura

Structura de rezistenta a cladirii principale este o structura alcatuita din cadre din beton armat dispuse pe ambele directii. Zidaria de inchidere exterioara este din zidarie de caramida cu goluri de grosime 30cm. Structura de rezistenta si zidaria se protejeaza la exterior cu polistiren expandat de grosime 15cm.

Plansele sunt realizate din placi de beton armat de 15cm grosime.

Circulatia pe verticala se realizeaza prin intermediul a doua scari de beton armat in doua rampe.

Acoperisul este realizat in sistem sarpana din lemn care reazema pe grinzile si placa de beton armat de peste etaj 2. Invelitoarea este realizata din tigla metalica.

Anvelopa exterioara

Structura anvelopei exterioare va fi realizata din zidarie de caramida GVP de 30 cm

Tamplaria exterioara va fi din profil PVC pentacameral, culoare alb, cu trei randuri de sticla (tripan) si grila higrotermica.

Finisaje exterioare

Construcția va avea ca finisaj exterior al peretilor tencuieli decorative texturate pe plasa din fibra de sticla

Tamplaria exterioara va fi executata din profil PVC pentacameral, cu garnitura mediana, , culoare alb, cu trei randuri de sticla (tripan) si grila higrotermica. La casa scarii se va monta fereastra cu rol de trape pentru evacuare fum, cu deshidere automata si manuala. Se va asigura etansietatea la apa si vant a tamplariei. La exterior glafurile vor fi din tabla de otel prevopsita, culoare alb, cu panta spre exterior. Balustradele vor fi executate atat din teava de inox

Treptele, rampele si podestele scarilor exterioare vor fi finisate cu mozaic turnat spalant-antiderapant.

Invelitoarea se va executa din tabla profilata tip tigla (culoare maro, cod RAL 8017) pe astereala din scandura.

Finisaje interioare

Scara interioara va avea treptele si contratreptele placate cu gresie ceramica antiderapanta si balustrada din teava de inox.

Pardoselile in birouri vor fi din parchet triplustratificat cu plinte de PVC .

Se va executa pardoseala din gresie ceramica antiderapanta de trafic intens (cu plinta h=8 cm) in grupurile sanitare, in holuri si in oficiu de la etaj.

Peretii vor fi finisati cu vopsea lavabila pe glet in toate incaperile, in grupurile sanitare si oficiu peretii vor fi placati cu faianta pana la 2.10m. In rest se vor aplica vopsitorii lavabile pe glet.

Se vor monta tavane false casetate din fibra minerala, suspendate pe structura metalica in toate spatiile.

Grupurile sanitare vor fi compartimentate cu pereti si usi din panouri de HPL cu inaltimea de 2,2 m

Tamplaria interioara va fi executata din pvc, cu toc din pvc, cu tablii fonoizolante.

La grupurile sanitare tamplaria interioara va fi executata din profile PVC cu tablii din PVC.

Se prevad racorduri la utilitati.

Se prevad amenajari exterioare : accese, locuri de parcare, alei carosabile si pietonale in incinta.

Suprafata amplasamentului este de 2938 mp din care:

suprafata construita existent = 255 mp

suprafata construita locuinte colective propus = 619.4 mp

suprafata construita rezultata = 874.4 mp

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

suprafata desfasurata existent = 291 mp
suprafata desfasurata locuinte colective propus = 1858.2 mp
suprafata desfasurata rezultata = 2149.2 mp

Suprafata spatiu verde

1533.6 mp

Suprafata alei, trotuare si carosabil

530 mp

POT = 29.76 % CUT = 0.73

Blocul de locuinte va avea 24 apartamente:

-8 apartamente de 1 camera

-16 apartamente de 2 camere

Alimentarea cu energie electrica

Alimentarea cu energie electrica se va face din bransamentul la reseaua urbana.

Instalatia electrica din cadrul obiectivului este dimensionata pentru o putere instalata $P_i=541\text{kW}$, putere absorbita $P_a=316\text{kW}$, tensiune de lucru $U=400/230\text{V}$, frecventa retelei $f=50\text{Hz}$.

Contorizarea apartamentelor se va face individual, in FDCP situate la parter in windfang.

Alimentarea cu apă

Obiectivul se va bransa la reseaua stradala de alimentare cu apa (existenta).

Instalatia de alimentare cu apă rece si caldă de consum din cadrul obiectivului, se va executa din țevi din polipropilena, atat la nivelul bailor cat si la bucatarii si distributia pe orizontala si verticala pana la acestea.

Conductele de alimentare cu apă rece si calda vor fi izolate împotriva producerii condensului cu cauciuc sintetic expandat având grosimea de 9 mm.

Evacuarea apelor uzate

Apele uzate rezultate vor fi preluate printr-un sistem de canalizare interioara si vor ajunge in doua bazine vidanjabile.

La nivelul orasului Ocnele Mari este in derulare un proiect de realizare a unui sistem de canalizare a apelor uzate menajere. La finalizarea acestui proiect obiectivul se va bransa la tronsonul colector din zona, cele doua bazine vidanjabile vor fi golite si inchise.

Canalizarea meteorica

Apa pluvială de pe acoperisuri se va evacua prin jgheaburi și burlane (prevăzute în proiectul de arhitectură) la nivelul solului și conduse la spațiul verde.

De asemenea apa pluviala de la nivelul trotuarului si de pe spatiile de circulatie adiacente cladirii se vor directiona cu ajutorul pantelor catre spatiul verde.

Descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier

Pe perioada de executie trebuie sa existe o organizare de santier adecvata pentru obiectele prevazute in proiect si trebuie respectate toate masurile impuse pentru prevenirea si minimizarea impactului asupra mediului. Lucrarile organizarii de santier vor fi corect concepute si executate, cu dotari moderne care sa reduca emisia de noxe in aer, apa si pe sol.

In incinta organizarii de santier vor fi prevazute:

- container personal pentru birou/sau cazare muncitori;
- container magazine unelte, scule si alte material;
- zona depozitare;
- panou PSI;
- WC ecologic

Dotari si masuri prevazute pentru controlul emisiilor de poluanti din mediu

-obligarea constructorului de a realiza organizarea de santier corespunzatoare din punct de vedere al facilitatilor si al protectiei factorilor de mediu prin ocuparea unor suprafete cat mai mici de teren;

-colectarea selectiva a deseurilor rezultate in urma executiei lucrarilor si evacuarea in functie de natura lor pentru depozitare sau valorificare catre serviciile de salubritate, pe baza de contract, tinand cont de

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

prevederile OUG nr. 16/2001 privind gestionarea deșeurilor industriale reciclate, aprobată prin Legea nr. 456/2001 și Legea nr. 426/2001 privind regimul deșeurilor pentru aprobarea OUG nr. 78/2000;
-depozitarea rațională a materialului excavat, astfel încât să fie ocupate suprafețe cât mai mici de teren;
-evacuarea controlată a apelor uzate în timpul execuției lucrărilor de realizare a investiției, astfel încât să se evite infiltrarea acestora în panza freatică.

b) cumularea cu alte proiecte: La nivelul orașului Ocnele Mari este în derulare un proiect de realizare a unui sistem de canalizare a apelor uzate menajere. La finalizarea acestui proiect obiectivul se va bransa la tronsonul colector din zona, cele două bazine vidanjabile vor fi golite și închise.

c) utilizarea resurselor naturale: materiale pentru construcții

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

- deșeurile din construcții vor fi depozitate în locurile indicate de autoritatea publică locală;
- deșeurile menajere vor fi eliminate prin operator de servicii publice de salubritate, autorizat.

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

- **aer:**

- Sursele de poluare*

Pe perioada de construcție:

- lucrările de sapare forajelor și a traseelor vor genera pulberi.
- utilajele și mijloacele de transport vor degaja pulberi și gaze de ardere.
- emisii de praf din activitatea desfășurată în cadrul organizării de șantier, pe amplasamentul lucrărilor, precum și cauzate de traficul mijloacelor de transport material și persoane;

În perioada de funcționare a obiectivului sursele potențiale de poluare a aerului vor fi surse mobile de emisie de la autovehicule și surse fixe constând din sistemul de asigurare al agentului termic. Poluanții emisi sunt specifici gazelor de esapament (oxizi de carbon, oxizi de sulf, oxizi de azot, hidrocarburi etc) și a gazelor de la arderea combustibililor (pulberi, oxizi de carbon, oxizi de sulf, oxizi de azot, oxizi de carbon, oxizi de sulf, oxizi de azot).

- **apa:**

- Sursele de poluare*

Pe perioada de realizare a investiției potențiale surse de poluare pentru apele subterane sunt:

- defecțiuni ale utilajelor și echipamentelor (datorită cu stare tehnică necorespunzătoare),
- stocarea temporară neadecvată de materiale sau deșuri.

În perioada de funcționare a obiectivului sursele potențiale de poluare sunt: -rețeaua de canalizare interioară,
-bazinele vidanjabile.

- **sol și subsol:**

- Surse de poluanți*

a) La organizarea de șantier sursele potențiale de poluare a solului sunt: staționarea utilajelor, alimentarea cu combustibil a utilajelor și mijloacelor de transport și funcționarea necorespunzătoare a acestora.

b) În perioada de execuție a proiectului sursele potențiale de poluanți sunt reprezentate de către rezervoarele cu carburanți și bazinele de ulei de la utilaje și mijloacele de transport în cazul pierderilor accidentale de produse petroliere și de către depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor.

c) În perioada de funcționare a proiectului sursele de poluare a solului sunt reprezentate de către:

- avarii accidentale la rețeaua de canalizare interioară;
- depozitarea deșeurilor.

- **zgomot și vibrații:**

a) Pe perioada de realizare a investiției

Zgomotul provine de la surse mobile și este generat de motoarele utilajelor și mijloacelor de transport.

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

Nivelul de zgomot (puterea acustica standard) a celor mai importante utilaje care vor functiona in cariera este de 80 dB(A) si 70 dB(A) la autobasculante. Zgomotul se propaga in jurul punctelor de lucru.

b) Pe perioada de functionare:

Pe perioada functionarii sursa de zgomot este reprezentată de mijloacele de transport a locatarilor si a activitatilor cotidiene

- **protectia impotriva radiatiilor**

Nu este cazul.

- **protectia ecosistemelor terestre si acvatice:**

Nu este cazul. Imobilul nu este situat in apropierea unui areal sensibil.

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

Obiectivul se va realiza in intravilanul localitatii Ocenele Mari. Aspectul constructiei nu contravine functiunii aprobate in PUG-ul localitatii si nu depreciaza aspectul general al zonei..

- **gospodarirea deseurilor generate pe amplasament:**

Modul de gospodarire a deseurilor

- deseurile reciclabile - se colecteaza si se depoziteaza distinct in containere pe platforma betonata;
- deseurile nereciclabile - gunoiul menajer se colecteaza la sursa in recipiente inchisi (europubele) pe platforma de deseuri, prevazuta cu instalatii de apa si canalizare pentru mentinerea igienei spatiului si recipientilor. Gunoiul menajer va fi evacuat periodic de catre serviciul de salubritate .

Tipurile si cantitatile de deseuri

Deseurile rezultate in perioada de realizare a investitiei:

- pamant si pietre din excavatii cod 17 05 04 o parte se reutilizeaza la refacerea terenului pe traseul conductelor si la realizarea amenajarilor exterioare. In cazul in care nu va fi utilizata intreaga cantitate de pamant si pietre, surplusul se va evacua prin grija constructorului,

- deseuri de fier cod 17 04 05 se vor colecta selectiv si se vor preda catre operatori autorizati pentru colectare/valorificare ;

- deseuri menajere (cod 20.03.01) acestea vor fi colectate in recipiente inchise, tip europubele, si stocate temporar in spatii special amenajate pana la preluarea acestora de catre serviciul de salubritate al localitatii;

Deseurile vor fi evidentiate si gestionate de firma constructorului. In contractul de executie se va stipula obligatia executantului de a gestiona deseurile (colectare, depozitare si eliminare de pe amplasament).

Deseurile rezultate in perioada de functionare

In

timpul functionarii blocului de locuinte sunt produse urmatoarele reziduuri:

- deseuri reciclabile, coduri 15.01.01; 15.01.02, (hartie, carton, material plastic, PET) -deseu nereciclabile, deșeu menajer menajer cod 20 03 01.

- **gospodarirea substantelor toxice si periculoase:**

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

f) **Risc pentru sanatatea populatiei sau mediului prin folosirea, depozitarea, transportul, manevrarea sau producerea de substante sau materiale care pot fi daunatoare sanatatii populatiei sau mediului:** nu este cazul.

2. Localizarea proiectelor:

2.1. utilizarea existenta a terenului – conform certificatului de urbanism nr. 80 din 24.07.2018 eliberat de Primaria Orasului Ocenele Mari.

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;

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

- 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, în conditiile operarii utilajelor/mijloacelor de transport la parametri 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).
- f) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente si/sau aprobate in vecinatate: nu este cazul.

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.

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 evaluării impactului asupra cursurilor de apa – proiectul propus **intra** sub incidenta prevederilor art.48 și art 54 din Legea Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

Vor fi respectate prevederile avizului emis de Sistemul de Gospodarie a Apelor Valcea.

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;

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. 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:

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.

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 deseurilor:

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 deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase; HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor cu modificarile si completarile ulterioare; Legea nr. 211/2011 privind regimul 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 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, H.G.1091 / 2006, H.G. 1048 / 2006, H.G. 493 / 2006, H.G. 1028 / 2006, H.G.1092/2006, H.G. 1051 / 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

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