



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Valcea

Nr. ¹²⁴⁰...../19.10.2018**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE****Proiect**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **AS TRANS SRL prin Soava Mihai**, cu sediul în jud.Valcea, mun.Ramnicu Valcea, str.Raureni, nr.20, pentru proiectul **”CONSTRUIRE LOCUINTE COLECTIVE D+P+10E+11 R”**, propus a fi amplasat în jud.Valcea, mun.Ramnicu Valcea, str.Independetei, nr.23, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea cu nr. 10696/14.09.2018, în baza:

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

și ca urmare a delegării de competență, autoritatea competentă pentru protecția mediului Valcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 18.10.2018, că proiectul: **”CONSTRUIRE LOCUINTE COLECTIVE D+P+10E+11 R”**, propus a fi amplasat în jud.Valcea, mun.Ramnicu Valcea, str.Independetei, nr.23, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.**

Justificarea prezentei decizii:

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

- a) proiectul **intră** sub incidența Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, pct. 10. b) :
” proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto”;
- b) din analiza listei de control pentru etapa de încadrare rezulta ca proiectul nu are un impact semnificativ asupra mediului;
- c) autoritățile care au participat la 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;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

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

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

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

1) Caracteristicile proiectului:

a) Marimea proiectului, lucrări propuse prin proiect

Denumirea titularului/beneficiarului lucrărilor: AS TRANS SRL prin Soava Mihai

- adresa beneficiar: Mun. Ramnicu Valcea, Str. Raureni nr. 20, Judetul Valcea
- numărul de telefon și persoana de contact: 0744 543 089, Soava Mihai
- adresa paginii de internet: www.astrans.ro

Proiectant de specialitate: S.C. SophCad Project S.R.L.-D

- adresa proiectant: Mun. Ramnicu Valcea, Str. Carol I nr. 25A, Parter, Jud. Valcea
- numărul de telefon și persoana de contact: 0747 773 038, Arh. Draghici Ion Liviu

Numar de proiect / contract: 06 din 03.2018 / 011-P din 21.03.2018

Faza de proiectare: D.T.A.C. (Obținere Autorizație de Construire)

Având o configurație relativ plană cu o ușoară pantă de la nord la sud, terenul de amplasament se învecinează cu:

- **la nord:** proprietate particulară cu nr. cadastral 54145 și domeniul public, respectiv Str. Splaiul Independenței;
- **la est:** rest proprietate titulară cu nr. cadastral 50085
- **la sud:** proprietate cu nr. cadastral 54401, teren afectat de traseul unei noi străzi propuse prin PUG (profil 7, lățime 30,50 m.)
- **la vest:** proprietate particulară cu nr. cadastral 49341

Construcția propusă cu regimul de înălțime D+P+10E+11ER este alcătuită din două tronșoane identice, dispuse în oglindă, separate între ele de o curte interioară.

Principalele caracteristici constructive ale acesteia sunt:

- dimensiuni maxime în plan: 24,70 x 69,50 m. (2 tronșoane 19,00 x 34,75 m., decalate transversal cu 5,70 m. între ele)
- suprafața construită la sol: 2.122,88 mp. / suprafața desfășurată: 15.460,90 mp.
- distanțe minime de amplasare: - la 13,15 m. față de limita nord
 - la 11,45 m. față de limita de vest
 - la 31,15 m. față de limita de sud
- sistem constructiv (structură): infrastructura constituită în sistem cutie rigidă formată dintr-un radier casetat din beton armat și suprastructura alcătuită din cadre de beton armat (stalpi 80,0 x 80,0 ~ 80,0 x 100,0 cm. / grinzi 30,0 x 40,0 ~ 30,0 x 60,0 cm. / grinzi – perete 30,0 x 90,0 cm.)
- planșee: din beton armat de 14,0 cm. grosime
- închideri perimetrice: zidărie din cărămidă cu goluri verticale de 30,0 cm. grosime
- compartimentări interioare: zidărie din cărămidă sau din blocuri BCA (de 20,0 cm. grosime între apartamente și de 25,0 cm. grosime între apartamente și casa scării, gips-carton (de 10,0 și 15,0 cm. grosime în interiorul apartamentelor)
- circulația pe verticală: - rampe de scări din beton armat cu lățimea de 1,20 m. (două, câte una pe fiecare tronșon)
 - ascensoare cu capacitatea de 4-6 persoane (patru, câte două pentru fiecare tronșon)
- înălțimea între niveluri: 2,90 m. / înălțimea liberă a etajului: 2,70 m. / înălțimea liberă a demisolului: 3,55 m. (parțial 2,50 m. în partea evazată a acestuia)
- acoperiș: parțial tip terasă circulabilă peste etajul 10 și tip șarpantă din lemn în patru ape peste etajul 11 retras
- învelițoare: - la zona de terasă circulabilă din membrana hidroizolantă protejată cu plăci ceramice

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 zona de sarpanta din tabla plana faltuita
- inaltime la cornisa (etaj 10) = +32.70 de la cota ±0.00, respectiv 34,00 m. de la CTA
- inaltime la streasina (etaj 11) = +35.10 de la cota ±0.00, respectiv 36,40 m. de la CTA
- inaltime la coama (etaj 11) = +36.95 de la cota ±0.00, respectiv 38,25 m. de la CTA
- inaltime maxima (gol curte interioara) = +37.55 de la cota ±0.00, respectiv 38,85 m. de la CTA

Astfel intregul imobil de locuinte colective (Tronson A + Tronso B) are urmatoarele suprafete caracteristici:

Suprafata construita la sol = 2.122,88 mp.

Suprafata desfasurata = 15.460,90 mp.

In cadrul incintei se vor mai realiza 36 de locuri de parcare la nivelul terenului amenajat. Realizarea locurilor de parcare s-au dimensionat conform R.L.U. aprobat prin H.C.L. nr. 18/2013 (Normativ pentru proiectarea parcajelor de autoturisme în localități urbane - indicativ P.132-93, Tabelul 2 - Dimensionarea locurilor de parcare pentru locuințe): un loc de parcare pentru fiecare unitate locativa, **in total 160 de locuri (compuse din 42 locuri la demisolul Tronsonului A, 37 locuri la demisolul Tronsonului B, 20 la demisolul Corp Parcare, 25 pe terasa Corp Parcare si 36 locuri amenajate in incinta) pentru 160 de unitati locative (apartamente).**

Racordarea la rețelele utilitare existente în zonă

a) Alimentarea cu apa

Alimentarea cu apa a constructiei se va face de la rețeaua orasaneasca existenta pe Str. Splaiul Independentei conform avizului S.C. Apavil S.A.;

b) Canalizarea

Evacuarea apelor uzate se va face la rețeaua de canalizare orasaneasca dupa ce conducta din beton Dn 300 mm. de canalizare existenta va fi deviata pe domeniul public conform avizului S.C. Apavil S.A.;

Evacuarea apelor pluviale de la nivelul acoperisului constructiei proiectate se va face prin intermediul sistemului de ape pluviale (jgheaburi si burlane) si deversate la terenul din incinta. Apele pluviale de la nivelul parcarii exterioare vor fi captate si evacuate la rețeaua orasaneasca prin intermediul unui separator de hidrocarburi montat subteran.

c) Alimentarea cu energie electrica

Alimentarea cu curent a obiectivului se va asigura de la rețeaua electrica de distributie aflata pe amplasament conform avizului furnizorului S.C. CEZ Distributie S.A.

d) Alimentarea cu energie termica / alimentarea cu gaze naturale

Alimentarea cu energie termica se va face in regie proprie, incalzirea se va face cu microcentrale termice individuale cu combustibil gaze naturale montate in fiecare apartament in parte. Alimentarea cu gaze naturale se va face de la rețeaua existenta in zona pe Strada Splaiul Independentei conform avizului furnizorului.

e) Telefonizare, internet, TV

Solutiile adoptate pentru sistemele voce-date si TV vor fi in concordanta cu operatorul din zona – RDS/RCS

LUCRARI NECESARE ORGANIZARII DE SANTIER

- Descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier

Organizarea de santier se va face exclusiv in incinta. Se vor realiza bransamente provizorii: unul ce va furniza apa necesara executiei si se va realiza un bransament electric provizoriu pentru fuctionarea santierului pana la finalizarea lucrarilor.

Se va amenaja accesul in incinta, prin realizarea racordului la drumul public, pentru a nu cara pamant sau mal in drumul public, pana la finalizarea lucrarilor.

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

- Localizarea organizării de șantier

Lucrarile de executie se vor desfasura fara afectarea domeniului public exterior parcelei studiate si numai cu personal calificat. Constructiile (baracamentele) si echipamentele provizorii necesare executarii lucrarilor se vor amplasa în interiorul incintei.

- Descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier

Exista riscul unor poluari accidentale asupra apelor daca nu se respecta tehnologia de executie a obiectivului.

b) cumularea cu alte proiecte: nu este cazul.

c) utilizarea resurselor naturale: materiale pentru construcții.

d) productia de deseuri: Deseurile rezultate in urma lucrarilor de construire vor fi depozitate temporar pe categorii de deseuri si vor fi gestionate astfel:

-deseurile din constructii vor fi depozitate in locurile indicate de autoritatea publica locala si vor fi eliminate printr-o firma specializata si autorizata ;

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

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

• aer:

Sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri

Principalii poluanti care apar in timpul executarii lucrarilor de constructie sunt:

- pulberi in suspensie si sedimentabile;
- gaze arse de la motoarele echipamentelor utilizate (CO, NO_x, NMVOC, CO₂, pulberi, SO₂)

Singura sursa semnificativa de poluare la o astfel de constructie civila (imobil de locuinte) este praful generat in urma lucrarilor de executie. Acesta poate fi impiedicat sa se propage prin montarea de plase anti-praf la exteriorul schelelor.

• apa:

Sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul

Adancimea de fundare este de circa 3,50 metri de la cota terenului natural. Forajele studiului geotehnic efectuat nu au indicat pana la aceasta adancime prezenta panzei freatic. In aceste conditii panza freatica aflata in zona nu poate fi poluata.

Sursele de poluanti posibile pentru apa in timpul realizarii constructiei provin de la

- utilajele folosite pentru executarea lucrarilor;
- personalul folosit in executie.

Lucrarile care se executa nu genereaza ape uzate. Poate sa se produca poluarea apei freatic (prin sol) in urma pierderilor de carburanti / uleiuri de al utilaje care antrenate de precipitatii sunt levigate.

Personalul de executie poate provoca deteriorarea calitatii apelor subterane prin depozitarea necorespunzatoare a deseurilor rezultate din constructii si a deseurilor menajere. Colectarea apelor uzate menajere pe santier nu este necesara deoarece se vor utiliza toalete ecologice.

• sol si subsol:

Sursele de poluanți pentru sol, subsol, ape freatic și de adâncime

Panza de apa freatica se afla la o adancime mai mare decat adancimea de fundare si nu poate fi poluata. Solul si subsolul nu pot fi poluate, materialele folosite in executie sunt materiale agrementate de stat si folosite in exclusivitate pentru constructiilor de locuinte.

O eventuala poluare a solului poate fi posibila doar din urmatoarele motive:

- pierderi de produse petroliere (motorina, ulei) de la utilaje care prin precipitatii sau

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

spalari pot ajunge in sol;

- depozitari neconforme de materiale care desi nepericuloase pot deteriora calitatea solului.

Un impact negativ cu efecte reduse, in limite admisibile asupra solului, il constituie lucrarile de excavare / sapaturi. Efectul este redus deoarece solul decopertat va fi reutilizat la reamenajarea / refacerea amplasamentului.

- **zgomot si vibratii:**

Sursele de zgomot și de vibrații

Zgomotul care se produce este generat de utilajele folosite in executia constructiilor civile: camioane, excavatoare, buldozere, macarale. Timpul de folosire a acestora va fi limitat la 8 ore (maxim 10 ore), intervalul de timp pentru functionarea lor fiind intre ora 8.00 si ora 16.00 (maxim ora 18.00).

- **protectia ecosistemelor terestre si acvatice:**

Nu este cazul.

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

În vecinătatea amplasamentului nu s-au identificat obiective de interes public, monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit regim de restricție, zone de interes tradițional.

- **gospodarirea deșeurilor generate pe amplasament:**

In timpul realizarii lucrarilor de constructie se vor genera urmatoarele deseuri:

Nr. crt.	Denumire deseu	Cod deseu	Mod de gestionare
1	Pământ din excavatii si săpături: - pământ și pietre	17 05 04	Se depoziteaza separat, se va reutiliza la refacerea terenului limitrof construcției
2	Deșeuri din activitatea de construcție: - beton - caramizi - tigle si materiale ceramice - lemn - sticla - materiale plastice - aluminiu - fier si otel - materiale de constructie pe baza de gips	17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 02 01 17 02 02 17 02 03 17 04 02 17 04 05 17 08 02	Se vor stoca temporar în containere metalice selectionate pentru fiecare tip de deseu si se vor elimina prin agenti autorizati
3	Deseuri municipale:	20 01 99	Stocare temporară în pubele și se vor elimina prin grija constructorului prin agenți autorizați.

- **gospodarirea substantelor toxice si periculoase:**

Singura substanță periculoasă este motorina prezentă în rezervoarele utilajelor.

Alimentarea utilajelor se va face în afara amplasamentului.

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

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. 1334/31165 din 10.09.2018 eliberat de Primaria Municipiului Ramnicu Valcea.

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).

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

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

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

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

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

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

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 eficiente 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. 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

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

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, modificată și completată 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 prezentului act. Procesul verbal întocmit se va anexa și va face parte integrantă din procesul verbal de recepție

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.

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