

**Agenția Națională pentru Protecția Mediului****Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea**

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI VÂLCEA
INTRARE - IESIRE
Nr./Data... 6299/11.06.2018.....

**AUTORIZATIA DE MEDIU
proiect**

Ca urmare a cererii de emitere a autorizației de mediu adresate de către **COMUNA PERIȘANI**, cu sediul în județul Valcea, comuna Perișani, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea cu nr. 4175/13.04.2018, în urma analizei documentelor transmise și a verificării activităților desfășurate, în baza:

- H.G. nr. 19 / 2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului
- Hotărârii Guvernului nr. 1000 / 2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195 / 2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare, după parcurgerea procedurii de reglementare în conformitate cu prevederile Ordinului nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu completările și modificările ulterioare, se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru **COMUNA PERIȘANI** cu sediul în județul Valcea, comuna Perișani, care prevede condițiile pentru desfășurarea activității:

cod CAEN 3600 - Captare, tratare, distribuție apă potabilă

Punct de lucru : Comuna Perișani , județul Vâlcea.

Documentația conține:

- cerere pentru emiterea autorizației de mediu
- fișa de prezentare și declarație, conform O.M. nr. 1798 / 2007
- dovada plății tarifului pentru emiterea autorizației de mediu – ordin de plată din 03.05.2018
- autorizația de gospodărire a apelor nr. 26/24.04.2018, emisă de ABA Olt - SGA Vâlcea
- proces verbal verificare amplasament nr. 4289/18.04.2018
- schițe amplasament
- nota de constatare nr. 179/26.04.2018, eliberată de Garda Națională De Mediu – Comisariatul Județean Vâlcea
- dovada mediatizării



Prezenta autorizatie se emite in urmatoarele conditii impuse :

Titularul are obligatia sa respecte **prevederile legale din domeniul protectiei mediului :**

- Titularul activitatii are obligatia sa notifice Agenția pentru Protecția Mediului Valcea daca intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizatiei de mediu, precum si asupra oricaror modificari ale conditiilor care au stat la baza emiterii acesteia, inainte de realizarea modificarii ;
- Titularul activitatii are obligatia sa notifice Agenția pentru Protecția Mediului Valcea daca urmeaza sa deruleze sau sa fie supus unei proceduri de vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune precum si orice alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, incetarea activitatii, conform legii,
- Titularul activitatii are obligatia sa notifice Agenția pentru Protecția Mediului Valcea la reactualizarea/revizuirea contractelor/avizelor si a celorlalte acte care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii de mediu ;
- Autorizatia de mediu se suspenda pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin (3) al Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 265/2006 ;
- Titularul trebuie sa ia masurile corespunzatoare potrivit cu natura si amploarea pericolelor previzibile, in scopul evitarii pagubelor, si al reducerii la minim a efectelor lor ;
- Titularul are obligatia sa asigure conditiile tehnice si organizatorice pentru activitatile efectuate, astfel incat sa se previna riscurile pentru persoane, bunuri sau mediul inconjurator ;
- Este interzisa poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafata sau subterane, cat si a atmosferei cu reziduuri si emisii nocive, hidrocarburi si alte substante daunatoare sau periculoase pentru sanatatea oamenilor si a mediului ;
- In caz de poluare accidentala, pentru zonele in care solul, subsolul si ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica masuri de decontaminare-curatate, remediere si/sau reconstructie ecologica ; se va proceda de asemenea la informarea Agentiei de Protectia Mediului de pe raza teritorial administrativa a judetului in cauza, GNM-CJ si a populatiei din zona ;
- Personalul societatii va fi instruit asupra masurilor de protectia mediului, a obligatiilor si responsabilitatilor ce le revin, precum si a conditiilor din actele de reglementare, in vederea respectarii legislatiei de mediu in vigoare;
- La punctul de lucru se vor pastra copii ale autorizatiei de mediu si proceselor verbale de constatare, intocmite in urma controalelor privind protectia mediului;
- Se vor respecta prevederile legislatiei specifice pentru prevenirea si stingerea incendiilor;
- Mijloacele de transport vor fi intretinute periodic, conform legislatiei in vigoare, pentru a limita emisiile si a evita poluarile accidentale;
- Intretinerea si repararea mijloacelor de transport se va face cu prestator de servicii autorizat.

Titularul este obligat sa respecte prevederile urmatoarelor acte legislative;

- OUG nr. 195/2005 privind protectia mediului aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 265/2006 ;
- OUG nr.68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobata prin Legea nr. 19/2008 modificata si completata prin OUG nr. 15/2009, cu modificarile si completarile ulterioare;
- OUG nr. 196/2005 privind fondul de mediu, aprobata cu modificari si completari de Legea nr. 105/2006;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;



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

- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului inconjurator;
- OUG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase cu modificarile si completarile ulterioare; modificata de H.G. nr.210/2007;
- Ordinul nr. 344/2004 pentru aprobarea Normelor tehnice privind protecția mediului și în special a solurilor, când se utilizează nămolurile de epurare în agricultură;
- Legea Apelor nr.107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare;
- Hotararea nr. 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activitatii de transport rutier de marfuri periculoase in Romania;
- Ordinul Ministerului Sanatatii nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei ;
- HG nr.878/2005 privind accesul publicului la informatia privind mediul.
- Legea Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare, art.48 și art 54;

In conformitate cu prevederile Legii nr.211/2011 privind regimul deseurilor, titularul are urmatoarele obligatii :

- sa incadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate in lista deseurilor aprobata de catre Comisia Europeana preluata in legislatia nationala prin Hotarare a Guvernului ;
- sa efectueze si sa detina o caracterizare a deseurilor periculoase generate din propria activitate si a deseurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compozitiei, in scopul determinarii posibilitatilor de amestecare, a metodelor de tratare si eliminare a acestora ;
- sa gestioneze deseurile fara a pune in pericol sanatatea umana si fara a dauna mediului, in special :
 - fara a genera riscuri pentru aer, apa, sol, fauna sau flora ;
 - fara a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor ;
 - fara a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special ;
- sa transporte deseurile numai la instalatii autorizate pentru efectuarea operatiunilor de tratare/eliminare ;
- sa desemneze o persoana din randul angajatilor proprii care sa urmareasca si sa asigure indeplinirea obligatiilor prevazute de prezenta lege sau sa delege aceasta obligatie unei terte persoane ;
- sa asigure evidenta deseurilor pentru fiecare tip de deșeu, in conformitate cu modelul prevazut in anexa nr.1 la Hotararea Guvernului nr.856/2002 cu completarile ulterioare, si sa o transmita anual agentiei judetene pentru protectia mediului ;
- ambalajele contaminate vor urma cursul deseurilor periculoase; abandonarea deseurilor este interzisa ;
- sa tina evidenta cronologica a cantitatii, naturii, originii si, dupa caz, a destinatiei, a frecventei, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum si a operatiunilor de eliminare/valorificare, sa detina documentele justificative conform carora aceste operatiuni de gestionare au fost efectuate si sa o puna la dispozitia autoritatilor competente, la cererea acestora ;
- sa permita autoritatilor de inspectie si control pe amplasament si la documentele care contin informatii referitoare la originea, natura, cantitatea si destinatia deseurilor ;
- eliminarea deseurilor inafara spatiilor autorizate in acest scop este interzisa.

Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

- -Obligatia privind evidenta anuala a gestiunii deseurilor, conform prevederilor HG nr.856/2002, cu modificările și completările ulterioare si a Legii nr.211/2011 privind regimul deseurilor- se va realiza pana la data de 15 februarie , pentru anul precedent.



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

- Raportare in Aplicatia SIM (anual), la solicitarea APM Valcea:
- -Domeniul Deseuri – Subdomeniul Statistica Deseuri – Chestionar NAMOL

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Pentru orice modificare legislativă privind încadrarea activității desfășurate, titularul are obligația solicitării revizuirii autorizației de mediu în maxim 60 de zile.

Prezenta autorizatie este valabila de la data de..... pana la data de daca in aceasta perioada nu intervin schimbari care sa afecteze conditiile stabilite prin autorizatie.

Titularul activitatii este obligat sa depuna cu maximum 45 zile inainte de expirarea autorizatiei de mediu existente, documentatia prezentata la art.8 (1) din O.M. nr.1798/2007 al MMDD in vederea eliberarii unei noi autorizatii de mediu.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007

Prezenta autorizatie de mediu nu exonerează de raspundere titularul de activitate in cazul producerii unor accidente in timpul desfasurarii activitatii pentru care a fost emisa.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

ACTIVITATEA AUTORIZATA: captare, tratare, distributie apa potabila

Comuna Perisani este formata din opt sate : Spinu, Poiana, Perisani, Baiasu, Pripoare, Surdoiu, Podeni si Mlaceni..

a) Activitatea desfasurata

I. ALIMENTARE CU APA

Surse: subteran pr. Salatrucel, VIII.1.140

Volume si debite de apa:

Q med zilnic = 49,64 mc/zi; 0,57 l/s ; anual 18,1 mii mc.;

Q max zilnic = 66,86 mc/zi; 0,67 l/s ; anual 24,4 mii mc;

Q min zilnic = 39,20 mc/zi; 0,45 l/s ; anual 14,3 mii mc.

Instalatii de captare:

Subteran parau Salatrucel prin captarea apei a doua izvoare compuse din camera de captare masiva din beton monolit simplu si armat, subterana, cu camera denisipator, camera sorbului, camera vanelor

In camera vanelor sunt amplasate robinetele de trecere pe conductele de aductiune si cea de golire.

In jurul captarii Izvorului I – Cabana lui Rin este instituita zona de protectie sanitara severa, imprejmuire cu gard..

Izvor 1, Cabana lui Rin , Q80%= 0,70 l/s.



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

In jurul captarii Izvorului II – Cabana lui Stanescu este instituita zona de protectie sanitara severa, imprejmuire cu gard.

Izvor 2, Cabana lui Stanescu , Q80%= 0,50 l/s

Cele doua izvoare sunt situate in nordul satului Poiana, la o distanta de aproximativ 2 km fata de gospodaria de apa, respectiv in padurea situata in partea dreapta a drumului national DN 7D, la o distanta de aproximativ 1,5 km. Distanta dintre cele doua izvoare este de 250 m.

Rețeaua de aducțiune: transportul apei de la cele doua izvoare la rezervorul de inmagazinare

Izvor 1 =- conducta PEHD – PF 100, Pn 10 , Dn = 63mm, L= 539,8 m ;

Izvor 2 =- conducta PEHD – PE 100, Pn 16,, Dn = 75 mm, L= 1052 m.

Inmagazinare a apei, gospodaria de apa:

Rezervor metalic prevazut cu izolatia termica cu capacitatea, V= 100 mc.

Instalatii de tratare : clorinare cu hipoclorit de sodiu tip AQUA (DLX – VFT) 8/10, DN80.

Instalatii de distributie :

Rețeaua de distributie este in sistem ramificat si este constituita din conducta PEHD PE100, Pn=16 bari, Dn=75- 110mm si lungime totala L= 7158,84m.

- Conducta PEHD PE100, Pn=16 bari, Dn=75 mm si o lungime de L= 1784,18 m.

- Conducta PEHD PE100, Pn=16 bari, Dn=110 mm si o lungime de L= 5374,66 m.

Pe traseul rețelei de distributie sunt instalate 2 cismele stradale, 3 vane de reducere de presiune, 16 camine de aerisire si golire, 24 de traversari de poduri si podete si 24 subtraversari de drum. Sunt montati 11 hidranti de incendiu.

Apa pentru stingerea incendiilor: rezerva intangibila pastrata in rezervorul de stocare. de 54 mc

Modul de folosire a apei:

Necesar de apa:

• $Q_{max. zilnic} = 66,86$ mc/zi

• $Q_{med. zilnic} = 49,64$ mc/zi

Cerinta de apa:

• $Q_{max. zilnic} = 66,86$ mc/zi

• $Q_{med. zilnic} = 49,64$ mc/zi

Sursa de apa : subteran parau Salatrucel VIII.1.140

Instalatii de masurare a debitelor si volumelor de apa : contor APATOR AR MN80 Dn = 80 mm.

1) Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate):

Ca si dotari in cadrul gospodariei de apa si statiei de epurare ape uzate menajere se mentioneaza:

- dotarile pentru protectia muncii, interventii si reparatii;
- dotari PSI;

2) Bilant de materiale produsul principal al activitatii il constituie rețeaua de alimentare cu apa ..

Volume si debite de apa autorizate;;

Q med zilnic = 49,64 mc/zi; 0,57 l/s ; anual 18,1 mii mc.;

Q max zilnic = 66,86 mc/zi; 0,67 l/s ; anual 24,4 mii mc;

Q min zilnic = 39,20 mc/zi; 0,45 l/s ; anual 14,3 mii mc.

Functionarea este permanenta 24 h/zi, 365 zile/an

3) Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

- Alimentarea cu energie electrica se asigura prin bransament la rețeaua naționala de distribuție, 230 V/ 50 HZ.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității.

Activitatea consta in captarea, tratarea, distributia apei potabile.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: Apa potabilă.



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

6. Datele referitoare la centrala termica proprie- dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati) productie : -
7. Alte date specifice activitatii: (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra in procedura de autorizare): nu e cazul
8. Programul de functionare: permanent 24 h/zi, 365 zile/an.

I. INSTALATIILE, MASURILE SI CONDITIILE DE PROTECTIE A MEDIULUI

1. Statiile si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu, din dotare (pe factori de mediu) :

Pentru protectia apelor :

- Apele uzate menajere provin din activitatea casnica, iar continutul acestora este specific incintelor de locuit (ape fecaloid – menajere).

Pentru evitarea poluarii se aplica urmatoarele masuri de protectie:

- Pentru prevenirea infiltratiilor apelor uzate, la constructiile din beton armat in care sunt colectate, s-a prevazut realizarea sistemului de impermeabilizare a acestora.
- Reziduurile solide sunt colectate in pubele, care se evacueaza periodic, diminuand pericolul de poluare.
 - Se asigura prin sisteme proprii supravegherea mediului, pentru identificarea si prevenirea riscurilor, supravegherea stării de etanșeitate si integritate a rezervoarelor si recipientilor de orice tip, pentru a evita producerea de efecte secundare si impact asupra ambientului intern si extern, supravegherea operatiunilor de descarcare-incarcare.
- Substantele chimice utilizate in fluxul tehnologic de potabilizare sunt depozitate in magaziiile de reactivi sau in recipientii de stocare special amenajati

Protectia aerului : nu e cazul

Protectia calitatii sol/solului: Evacuarea deșeurilor rezultate de la interventiile facute la rețeaua de distribuție și bransamente se realizează intern cu mașinile proprii în vederea eliminării/valorificării ulterioare prin operatori autorizați sau direct în baza contractelor încheiate cu operatori autorizați pentru eliminare/valorificare .

Instalații pentru colectarea, epurarea și dispersia gazelor reziduale și a pulberilor - Nu este cazul.

Poluanții evacuați în atmosferă (în mg/mc și g/s) - Nu este cazul.

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor Sursele de zgomot și de vibrații -

echipamentele achiziționate dețin agrement tehnic al producătorului care garantează încadrarea nivelului de zgomot echivalent în limitările legale în vigoare (sub 65 dB). Dotările, amenajările și măsurile de protecție împotriva zgomotului și vibrațiilor - nu se produc zgomote și nici vibrații peste limitele admise de normativele în vigoare.

Nivelul de zgomot și de vibrații produs - nu este cazul

2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului : nu e cazul

Titularul activitatii are urmatoarele obligatii :

- se vor întreține rețelele și instalațiile de captare, aducțiune, distribuție apă potabilă în condiții tehnice corespunzătoare în scopul minimizării pierderilor de apă;
- exploatarea și întreținerea sistemelor distribuție a apei potabile și controlul calității apei produse revin serviciilor publice ale administrației locale.
- în jurul surselor și instalațiilor de alimentare cu apă potabilă se instituie zone de protecție sanitară , în conformitate cu prevederile legale în vigoare;
- în zonele de protecție instituite, sunt interzise depozitarea și folosirea de îngrășăminte, pesticide sau alte substanțe periculoase;
- respectarea prevederilor notificării/autorizației de gospodărire a apelor eliberate de SGA Vâlcea și a autorizației sanitare de funcționare;



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

- sistemele de aprovizionare cu apa a localităților trebuie sa furnizeze apa potabila in cantitatea necesara si de calitate corespunzătoare normelor naționale, astfel in cat sa nu afecteze starea de sănătate a consumatorilor;
- se interzice desfășurarea oricărui tip de activitate in perimetrul de protecție sanitara sau de protecție sanitara severa a puțurilor de apa.

Se vor respecta masurile prevazute in Autorizatia de gospodărire a apelor nr 26/24.04.2018 emisă de ABA Olt - SGA Vâlcea

3. Concentrațiile si debitele masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii, admise la evacuarea in mediul inconjurator, depasiri permise si in ce conditii:

- protectia apei: respectarea H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat si completat prin HG nr.352/2005 si HG 210/2007;

- protectia aerului: respectarea prevederilor Legii 104/2011 privind calitatea aerului; Ordinului M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea reglementarii privind evaluarea poluării mediului si Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare

- protectia solului: respectarea Ordinului MAPPM nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluării mediului, modificat de Ordinul 1144/2002 ;

- protectia impotriva zgomotului : titularul activitatii are obligatia sa asigure măsuri pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental; respectarea Ordin nr.119/2014 pentru aprobarea normelor de igiena si sanatare publica privind mediul de viata al populatiei.

II. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici si biologici emisi, imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor:

- frecventa de determinare de catre beneficiar a indicatorilor de calitate fizico-chimici si bacteriologici se face conform programului de monitorizare operationala , aprobat de Directia de Sanatate Publica Valcea si conform cerintelor legale aplicabile in vigoare.

- indicatori de calitate a apelor uzate evacuate și frecvența de determinare, conform autorizatiei de gospodarie a apelor in vigoare, emisa de S.G.A.Valcea.

2. Datele ce vor fi raportate autoritatii teritoriale de protectia mediului si periodicitatea:

Monitorizarea de control a calitatii apei potabile Se monitorizeaza calitatea apei potabile distribuite in retea cu frecventa si parametrii impusi de legislatia aplicabila in vigoare, monitorizarea de audit fiind realizata către DSP Vâlcea.

Se monitorizeaza calitatea apelor uzate epurate cu frecventa si parametrii impusi conform **Autorizatiei de Gospodarie a Apelor** in vigoare

Monitorizarea calității apelor uzate epurate deversate in emisar

- raport de incercari pentru indicatorii de calitate ai apei potabile distribuite consumatorilor din zona de aprovizionare cu apa potabila **la cererea autoritatilor cu drept de control** ;
- se vor raporta **anual si la cererea** Agenția pentru Protecția Mediului Valcea, cantitatile de deseuri generate si predate pentru valorificare, gestionate conform H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase; raportarea se va realiza catre Agenția pentru Protecția Mediului Valcea;

- titularul activitatii are obligatia de a notifica autoritatea competenta pentru protectia mediului daca intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum si asupra oricaror modificari ale conditiilor care au stat la baza emiterii autorizatiei de mediu, inainte de realizarea modificarii;



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

-furnizarea informațiilor necesare către autoritățile competente, care să le permită acestora luarea de decizii privind amplasarea sau extinderea altor activități în zona obiectivului existent.

IV. MODUL DE GOSPODARIRE A DESEURILOR SI A AMBALAJELOR

1. Deseurile produse (tipuri, compozitie, cantitati):

Deseurile rezultate in perioada de funcționare a obiectivului sunt:

Deseurile rezultate:

• cod 20 03 01 - deșeuri municipale amestecate – sunt colectate in containere si ridicate de care firma specializata din zona pe baza de contract. – cca 0,002 mc/luna.

Monitorizarea gestiunii deseurilor: se asigura conform prevederilor HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase, Legii 211/2011 privind regimul deseurilor.

Modul de gospodărire a deșeurilor; depozitare controlată, transport, tratare, refolosire, distrugere, integrare în mediu, comercializare.

2. Deseurile colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa): nu e cazul

3. Deseurile stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare):

- cf. punctului 1

4. Deseuri valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie): nu e cazul

5. Modul de transport al deseurilor si masurile pentru protectia mediului:

Deseurile sunt transportate cu masinile agentilor economici cu care societatea a incheiat contract pentru valorificare sau eliminare cu respectarea H.G. nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României si cu masinile proprii pt. transport deseuri nepericuloase .

6. Monitorizarea gestiunii deseurilor:

conform HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase, Legea 211/20011 privind regimul deseurilor. Se vor raporta anual si la solicitare la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea cantitatile generate de deseuri, cantitatile de deseuri predate si stocurile acestora.

7. Ambalaje folosite si rezultate – tipuri si cantitati: - nu e cazul

8. Modul de gospodarie a ambalajelor (valorificate): -

V. MODUL DE GOSPODARIRE A SUBSTANTELOR SI PREPARATELOR PERICULOASE

Substanțele și preparatele periculoase utilizate, cantitățile utilizate/deținute și fișele de securitate ale acestora: - nu este cazul

4. Instalatiile, amenajarile, dotarile si masurile pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident: apa pentru stingerea incendiului-volum intangibil de 250 mc – volum asigurat in rezervoare.

5. Monitorizarea gospodarii substantelor si preparatelor periculoase:

Nu este cazul

VI. PROGRAM DE CONFORMARE - nu e 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