



Agencia Națională pentru Protecția Mediului
Agencia pentru Protecția Mediului Valcea

AGENCIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI VALCEA
INTRAȘI DEȘIRE AUTORIZATIA DE MEDIU
Nr./Data 4082/12.03.2019 Proiect

Ca urmare a cererii adresata de **COMUNA TETOIU** cu sediul social in com. Tetoiu, jud. Valcea, jud. Valcea, inregistrata cu numarul 84/07.01.2019, in urma analizarii documentelor transmise si a verificarii amplasamentului, in baza:

- HG 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;
- 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 TETOIU**, cu punct de lucru - com. Tetoiu, jud. Valcea, care prevede desfășurarea următoarei activități corespunzătoare următorului cod CAEN:
3600 Captarea, tratarea și distribuția apei.

Documentația conține :

- cerere pentru eliberarea autorizației de mediu, înregistrată la APM Valcea cu nr. 84/07.01.2019,
- fișa de prezentare și declarație,
- autorizația de mediu nr.48 din 06.03.2009 revizuită în data de 31.05.2011 ;
- proces-verbal de verificare amplasament nr. 1480/06.02.2019;
- decizia de emitere APM Valcea.....;
- plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- autorizația de construire nr.55/28.11.2014 privind executarea lucrărilor de construire pentru sistem alimentare cu apă, com. Tetoiu;
- aviz de gospodărire a apelor nr.24/20.05.2014 emis de SGA Valcea privind alimentarea cu apă în comuna Tetoiu, jud. Valcea;
- notificare nr.211/229 din 24.06.2014 eliberată de Direcția de Sănătate Publică Valcea;
- anunț public al solicitării-Arena Valceana;
- dovada achitării tarifului OP /08.01.2019;
- decizia etapei de încadrare nr.258/30.04.2014 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Valcea;
- proces-verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr.2276 din 04.04.2018 privind execuția lucrărilor de construcții aferente investiției Sistem de alimentare cu apă în comuna Tetoiu, jud. Valcea;

AGENCIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156

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



- aviz de securitate la incendiu nr.52/14/S.U.-VL din 10.06.2014;

Prezenta autorizatie se emite in urmatoarele conditii impuse:

- Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.
- APM Valcea emite, sau revizuieste, după caz, actele de reglementare.
- Titularul activității are obligația de a notifica APM Valcea dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;
- Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.
- În exercitarea atribuțiilor ce le revin, comisarii regionali, comisarii șefi și comisarii Gărzii Naționale de Mediu, precum și persoanele împuternicite din cadrul acesteia, au acces, în condițiile legii, oricând și în orice incintă unde se desfășoară o activitate generatoare de impact asupra mediului.
- Gestionarea deșeurilor se efectuează în condiții de protecție a sănătății populației și a mediului
- Titularul de activitate asistă persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control, punându-le la dispoziție evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și le facilitează controlul activităților ai căror titulari sunt, precum și prelevarea de probe, dacă este cazul
- Titularul de activitate asigură accesul persoanelor împuternicite pentru verificare, inspecție și control la instalațiile tehnologice generatoare de impact asupra mediului, la echipamentele și instalațiile de depoluare a mediului, precum și în spațiile sau în zonele aferente acestora.
- Titularul de activitate realizează, în totalitate și la termen, măsurile impuse prin actele de constatare încheiate de persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control.
- Titularul de activitate se supune dispoziției scrise de încetare a activității.
- Titularul de activitate suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește".
- Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului (APM Valcea și GNM Valcea) cu privire la accidente sau pericole de accidente.
- Asigura evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la HG nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și transmiterea acesteia anual la APM Valcea. Evidența gestiunii deșeurilor se păstrează cel puțin 3 ani. Datele centralizate anual privind evidența gestiunii deșeurilor se transmit la APM Valcea, la cererea acesteia. Absența evidenței deșeurilor, înscrierea de date incorecte în evidența gestiunii deșeurilor, neutilizarea codurilor deșeurilor pentru evidența gestiunii deșeurilor, netransmiterea evidenței gestiunii deșeurilor la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea constituie contravenție și se sancționează cu amendă.
- Titularul de activitate informează autoritățile competente, în caz de eliminări accidentale de poluanți în mediu sau de accident major

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei

cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare.

- Ordinul nr. 344/2004 pentru aprobarea Normelor tehnice privind protecția mediului și în special a solurilor, când se utilizează nămolurile de epurare în agricultură;

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.

Prezenta autorizație își pastrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art.I, alin.2 din OUG nr.75/19.07.2018).

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

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

Autorizația de mediu se suspendă de către APM Valcea, pentru nerespectarea prevederilor acestora, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni.

În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, APM Valcea dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea autorizației de mediu.

Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă. Dispozițiile de suspendare și, implicit, de încetare a desfășurării activității sunt executorii de drept.

Litiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea actelor de reglementare se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATA:

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

- 5 puturi forate cu adancimea de 100 m;
- aductiune:conducta de polietilena PEHD cu diametrul DN 75;
- rezervor de inmagazinare Vutil=200 mc;
- rețeaua de distribuție este din tub PEHD 100 PN 10, SDR 17;
- stația de hidrofor (pompare) este echipată cu un grup de pompare cu turatie variabila cu 3 pompe (2F+1R);
- stație de repompare avand caracteristicile: Q= 1,6l/s si Hp=60 mCA;
- 33 hidranti;
- 90 cismele stradale;
- 130 camine
- stație de tratare cu Q = 7 l/s (25 mc/h) ;
- imprejmuirea gospodariei de apa si a captarii.

2.Materii prime, auxiliare, combustibili si ambalaje folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantitati :

- conducta PEHD
- beton armat;
- tevi otel;
- robinete;
- suruburi autofiletante;
- microfibra din polipropilena fibrilata;
- electrozi de susdura;
- lemn de rasinoase;

- mortar M25;
- piatra sparta;
- balast stabilizat cu ciment;
- piese de trecere etanse ;
- plasa de sarma pentru imprejmuire ;

3. Utilitati: apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume) :

Energia electrica este asigurata din reseaua de distribuire zonala .

Reteaua publica de alimentare cu apa este in curs de punere in functiune.

Retea publica de canalizare in curs de executie ;

Colectarea gunoiului menajer aferent funcțiunii de locuit, cât și a celorlalte funcțiuni din localitate se va face de firmă autorizată pe baza de contract.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii:

a) Activitatea desfasurata - Cod CAEN 3600 – Captarea, tartarea si distributia apei, in punctul de lucru din comuna Tetoiu, judetul Valcea

Instalatii de captare: front de captare alcatuit din 5 puturi forate la adancimea de 100 m si un debit de 1,4 – 1,5 l/s fiecare, amplasate la o distanta de minim 150 m unul fata de celalalt in zona scolii din satul Popesti.

Puturile sunt echipate cu pompe submersibile care au urmatoarele caracteristici: $Q_p=1,4$ l/s; $H_p=55 - 67$ m CA.

Instalatii de aductiune: apa colectata din puturi este transmisa la gospodaria de apa printr-o conducta de polietilena PEHD, avand o lungime totala de 1769 m si cu diametrul DN 75.

Gospodaria de Apa – cuprinde statia de tratare, rezervorul metalic cu $V_{util}=200$ mc, statie de hidrofor, camin de incendiu si un foraj.

Instalatii de inmagazinare: apa este stocata intr-un rezervor metalic modular cilindric si este construit din panouri din tabla de otel galvanizat, montat suprateran pe fundatie din beton armat avand diametrul de 8,40m, inaltimea de 3,98m si un volum util de 200 mc.

Volumul intangibil este de 54 mc si se inmagazineaza impreuna cu volumul de apa de compensare orara in rezervorul de 200mc.

Instalatii de tratare: statie de tratare cu $Q = 7$ l/s (25 mc/h)

Statia de tratare a apei propusa realizeaza:

- retinerea suspensiilor mecanice (turbiditate);
- reducerea concentratiei fierului, a manganului, a substantelor organice;
- eliminarea gustului si a mirosurilor neplacute a apei;
- dezinfectia bacteriologica.

Descrierea etapelor de tratare a apei

Etapele tratarii apei sunt:

Clorinarea primara – scopul principal al acestei etape este de a introduce in apa bruta o cantitate optima de clor lichid pentru a mari capacitatea de cataliza a materialului granular din filtrul automat cu pat filtrat catalic – AILM si de a realiza transformarea fierului bivalent in fier trivalent. Acest lucru se realizeaza cu ajutorul unei pompe dozatoare proportional care introduce clor lichid in apa in functie de valoarea concentratiei de clor rezidual.

Sistemul de preclorinare este compus din:

- pompa de dozare cu membrana si comanda electronica;
- contor cu impulsuri pentru comanda pompei dozatoare;
- rezervor de stocare din PE pentru solutia de hipoclorit;

Pompa dozatoare este echipamentul care asigura dozarea precisa (injectia) a

hipocloritului de sodiu in apa in procesul de preclorinare. Pompa este echipata cu fittinguri si tuburi pentru aspiratie si injectie, suruburi de fixare.

Functionarea pompei dozatoare este asigurata de o diafragma montata pe piston, care este pus in actiune de un electromagnet alimentat permanent cu curent. In faza de refulare pistonul inainteaza, produce o presiune in camul pompei (in camera de pompare) cu expulzare a lichidului, prin valva de refulare care se deschide. In faza de absorbtie, la sfarsitul impulsului, arcul readuce pistonul in pozitia initiala, valva de refulare inchizandu-se si deschizandu-se cea de absorbtie, prin care se reumple camera de pompare.

Contor cu impulsuri este un contor Woltmann orizontal cu garnitura detajabila. Mecanismul sigilat cu transmisie magnetica si citire directa rolelor asigura robustetea acestui contor.

Caracteristici tehnice:

- debit nominal: $Q_n=25$ mc/h;
- debit maxim: $Q_{max}=50$ mc/h;
- frecventa impulsuri: 1 imp/100 litri;
- racord IN/OUT: Flansa DN65.

Vas stocare hipoclorit – vasul stocare hipoclorit este un recipient din polietilena care are o constructie speciala perfect adaptata la montarea unei pompe dozatoare.

Caracteristici tehnice:

- volum: $V=200$ l;
- dimensiuni: $\Phi 500 \times 680$ mm

1. Filtrare multimedia – scopul acestei etape este de a obtine o apa cu caracteristici fizico-chimice si organo-leptice ridicate. Aceasta etapa este realizata cu doua filtre multimedia: un filtru automat cu pat filtrant catalitic si un filtru automat cu pat de carbune activ.

- Filtrul automat cu pat filtrant catalitic este destinat retinerii din apa a fierului si manganului, precum si a suspensiilor solide care dau turbiditate apei de tipul: nisip, mal, rugina, etc.

- Filtrul cu pat din carbune activ este destinat indepartarii compusilor secundari ai reactiei cu clorul, indeparta, substantelor organice si clorul rezidual (nereactionat) din apa, precum si pentru impunatirea culorii, gustului si mirosului apei.

2. Postclorinare – scopul acestei etape este dezinfectia de siguranta a apei prin introducerea dozei de marcaj de clor ($0,5\text{ng/l}$ clor rezidual) inainte de a fi trimisa in retea publica de distributie. Acest lucru se realizeaza cu ajutorul unei pompe dozatoare proportionale care introduce clor lichid in apa in functie de valoarea concentratiei de clor rezidual.

Sistemul de postclorinare este compus din:

- pompa de dozare cu membrana si comanda electronica;
- contor cu impulsuri pentru comanda pompei dozatoare;
- rezervor de stocare din PE pentru solutia de hipoclorit;

Pompa dozatoare este echipamentul care asigura dozarea precisa (injectia) a hipocloritului de sodiu in apa in procesul de preclorinare. Pompa este echipata cu fittinguri si tuburi pentru aspiratie si injectie, suruburi de fixare.

Functionarea pompei dozatoare este asigurata de o diafragma montata pe piston, care este pus in actiune de un electromagnet alimentat permanent cu curent. In faza de refulare pistonul inainteaza, produce o presiune in camul pompei (in camera de pompare) cu expulzare a lichidului, prin valva de refulare care se deschide. In faza de absorbtie, la sfarsitul impulsului, arcul readuce pistonul in pozitia initiala, valva de refulare inchizandu-se si deschizandu-se cea de absorbtie, prin care se reumple camera de pompare.

Contor cu impulsuri este un contor Woltmann orizontal cu garnitura detajabila. Mecanismul sigilat cu transmisie magnetica si citire directa rolelor asigura robustetea acestui contor.

Caracteristici tehnice:

- debit nominal: $Q_n=25$ mc/h;
- debit maxim: $Q_{max}=50$ mc/h;
- frecventa impulsuri: 1 imp/100 litri;
- racord IN/OUT: Flansa DN65.

Vas stocare hipoclorit – vasul stocare hipoclorit este un recipient din polietilena care are o constructie speciala perfect adaptata la montarea unei pompe dozatoare.

Caracteristici tehnice:

- volum: $V=200$ l;
- dimensiuni: $\Phi 500 \times 680$ mm.

STATIA DE HIDROFOR (DE POMPARE)

Statia de pompare este echipata cu un grup de pompare cu turatie variabila cu 3 pompe (2F+1R), inox, o pompa de incendiu si un vas hidrofor 500l.

Grupul de pompare are caracteristicile $Q=16,70$ l/s, $H=60$ mCA.

Pompa de incendiu are caracteristicile: $Q=17,00$ l/s, $H=60$ Mca

Vasul pentru mentinerea presiunii in retea este prevazut cu membrana elastica.

Refularea electropompelor se realizeaza prin sistemul colector/distribuitor, pe care este intercalat si vasul hidrofor. Statia de clorinare este amplasata intr-un container termoizolat si iluminat amplasat pe o fundatie de beton.

Reteaua de distributie este din tub PEHD 100 PN 10, SDR 17 ce are o lungime 28126 m .

Pe reseaua de distributie s-au amplasat 130 camine vane, golire si aerisire; 4 vane ingropate DN65; 33 hidranti DN80 supraterani; 90 cismele stradale.

Pe traseul retelei de distributie, in zona satului Nenciulesti s-a amplasat o statie de pompare avand caracteristicile: $Q= 1,6$ l/s si $H_p=60$ mCA, amplasata intr-un container (4x2,4x2,7m). Reteaua de distributie a fost montata in zonele dintre sant si partea carosabila, la marginea acostamentului sau in acostament.

Pozarea conductelor s-a facut sub adancime de inghet 0,8 m, pe pat de nisip de 10-15 cm si/sau conform specificatiilor producatorului de conducte. Materialul de umplutura din jurul si deasupra tevilor, pe inaltimea de 30 cm a fost material selectat, compactat manual. Dupa ce au fost efectuate probele de etanseitate si presiune, traseele au fost astupate cu straturi de pamant de 20 cm grosime bine compactate .

Subtraversarile de drum national si drum judetean au fost realizate prin foraj orizontal iar a drumurilor satesti prin trasee deschise. La subtraversarile prin foraj orizontal, tuburile de protectie sunt din teava de otel. Sunt executate 9 subtraversari de drum national si drum judetean.

Reteaua de distributie se intersecteaza cu un nr de 24 de vai naturale si paraul Sasa , unde copnducta este montata suprateran, avand o lungime totala de 220m, ancorata de podurile existente pe suporti metalici amplasati din 3 in 3 m, executata din otel, termoizolata cu tabla zincata cu grosimea termoizolatiei de 100mm.

Zona de protectie sanitara

In conformitate cu prevederile Legii Apelor nr. 107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare ale HG nr. 930/11.08.2005, in jurul lucrarilor de captare, constructiilor si instalatiilor destinate alimentarii cu apa potabila, au fost intiuite zone de protectie sanitara si perimetre de protectie hidrogeologica, in scopul prevenirii pericolului de alterare a calitatii surselor de apa.

Amplasamentul gospodariei de apa si a puturilor este ingradit cu un gard realizat din panouri cu plasa de sarma pentru a asigura protectia sanitara si poarta de acces securizata.

In jurul rezervoarelor, statiilor de pompare, a instalatiilor de alimentare cu apa potabila se instituie zone de protectie sanitara si perimetre de protectie hidrogeologica in scopul prevenirii pericolului de alterare a calitatii acestora, conform H.G. 930/2005.

Zona de restrictie este marcata prin borne sau semne vizibile cu mentiunea: zona de prtectie sanitara. Zona este imprejmuita cu gard din plasa de sarma prevazut cu poarta de acces, pentru oprirea accesului necontrolat al populatiei, animalelor si utilajelor de orice fel.

Pentru rezervor este obligatoriu instituirea zonei de protectie sanitara pe o suprafata cuprinsa in conturul de 20 m de la zidurile exterioare ale acestuia.

Pentru conductele de aductiune zona de protectie sanitara este pe o distanta de 30m fata de orice sursa potentiala de contaminare, iar pentru retelele de distributie de 3 m.

La intersectia aductiunilor de apa potabila cu canale de ape uzate sau meteorice, aductiunile se vor amplasa deasupra canalului, asigurandu-se o distanta de 0,40m pe verticala.

In zonele de traversare, aductiunile sunt executate din tuburi metalice, pe o lungime de 5m, de o parte si de alta a punctului de intersectie in pamanturi permeabile, nisipuri, pietrisuri.

Imprejmuire

Imprejmuirea gospodariei de apa cat si a captarii pentru asigurarea protectiei sanitare este prevazuta cu panouri de plasa de sarma, montate pe stalpi metalici fixati in fundatii din beton si porti de acces pietonal si auto. Se va asigura paza permanenta prin personalul de exploatare al gospodariei de apa. Dimensiunile imprejmuite ale gospodariei de apa sunt: 50,00 x 50,00 m.

5. Produsele si subprodusele obtinute, cantitati, destinatie : apa potabila.

6. Date referitoare la centrala termica proprie-dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie : -

7. Alte date specifice activitatii: (coduri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar care nu intra in procedura de autorizare) :-

8. Programul de functionare (ore / zi, zile / saptamana, zile / an) : permanent

II. 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) :

a) pentru protectia aerului : nu este cazul.

b) pentru protectia apelor: : statie de tratare.

c) pentru protectia solului: platforma betonata.

d) pentru protectia impotriva zgomotului: -

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

Respectarea prevederilor autorizatiei de gospodarie a apelor eliberata de SGA Valcea si a autorizatiei sanitare de functionare;

Instituirea unui program de instruire a personalului angajat pentru respectarea normelor PSI si a legislatiei UE privind protectia mediului.

Asigurarea prin sisteme proprii, a supravegherii mediului pe baza prevederilor din autorizatie, pentru identificarea si prevenirea riscurilor;

Raportarea prompta la APM Valcea a oricarei poluari a mediului.

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

a) - pentru protectia aerului :

Vor fi respectate prevederile Legii nr. 104 / 2011 privind protectia atmosferei si STAS 12574 / 1987 privind conditiile de calitate a aerului in zone protejate.

b)- Respectarea prevederilor NTPA 002 din H.G. 188 / 2002, modificata si completata de H.G. 352 / 2005 privind conditiile de evacuare a apelor uzate in reseaua de canalizare a localitatilor si direct in statiile de epurare a acestora

c)- pentru protectia solului : conform prevederilor Ordinului MAPPM nr.756 / 1997 ;

d)- pentru protectia impotriva zgomotului :

- Respectarea prevederilor STAS nr. 10 009 / 1988 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot, respectiv valoarea maxima de 65 dB(A), pe curba de zgomot Cz 60.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

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

a.- Indicatori de calitate pentru aer – nu este cazul.

b.- Indicatori de calitate pentru ape uzate: - nu este cazul.

c.- Nivel de zgomot: nu este cazul.

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

a)-Evidenta deseurilor conform anexa 1, HG nr.856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile inclusiv deseurile periculoase

b)- Raportarea anuala a cantitatii de deseuri generate si gestionate.

c)- orice poluare aparuta in zona, telefon 0250 / 735859.

IV. MODUL DE GOSPODARIRE AL DESEURILOR SI A AMBALAJELOR

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

- deseuri municipale amestecate – cod 20 03 01 - 0,5 mc/luna

2. Deseurile colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa) : -

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

4. Deseurile valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie) :

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

Cu masini special amenajate, adecvate naturii deseurilor transportate, care sa nu permita imprastierea deseurilor in timpul transportului, astfel incat sa fie respectate normele privind sanatatea populatiei si protectia mediului inconjurator.

6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare) :

- Deseurile rezultate din activitatea zilnica sunt colectate selectiv, in pubele tipizate, amplasate in locuri special destinate acestui scop, pubele preluate periodic de catre serviciile de salubritate.

7. Monitorizarea gestiunii deseurilor :

Se impune colectarea selectiva a deseurilor, evidenta gestiunii deseurilor si intocmirea « fisei gestiunii deseurilor », inclusiv pentru deseurile periculoase, conform HG 856 / 2002 si a Legii nr. 211 / 2011 privind regimul deseurilor.

8. Ambalajele folosite si rezultate – tipuri si cantitati : cubitainere de clor.

9. Modul de gospodarie al ambalajelor (valorificate) : sunt returnate furnizorului.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase: -

DIRECTOR EXECUTIV,
Ing. Alin Iulian Voicescu

Sef serviciu Avize, Acorduri, Autorizatii,
Fiz. Monica MODAN

Intocmit ,
Ing.Olivia PLESA

Verificarea conformarii cu prevederile prezentului act se face de catre Garda Nationala de Mediu – Comisariatul Judetean Valcea

Autorizatia de mediu contine un numar de 8 pagini si s-a emis in 3 exemplare.

Exemplarul nr. 1 s-a predat agentului economic

Exemplarul nr. 2 s-a indosariat in dosarul de obiectiv

Exemplarul nr. 3 s-a indosariat in dosarul existent la nivel de serviciu.