



A U T O R I Z A Ț I E D E M E D I U

Nr. 286 din 20. 12. 2011
revizuită la data de 06. 05. 2015
revizuită la data de 02. 10. 2018
revizuită la data de 10. 07. 2019

Ca urmare a cererii adresate de S.C. PANOSOL POWER S.R.L., cu sediul în comuna Costești, sat Spătaru, nr. 285 A, jud. Buzău, înregistrată la nr. 2389 din 14.02.2019; în urma analizării documentelor transmise și a verificării; în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare și a OUG nr. 75/2018 privind valabilitatea autorizației de mediu, se emite:

A U T O R I Z A Ț I A D E M E D I U

pentru: S.C. PANOSOL POWER S.R.L

din: comuna Costești, sat Spătaru, nr. 285 A, jud. Buzău

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN): - 2821, 2752

- fabricarea cuptoarelor, furnalelor și arzătoarelor
- fabricarea de echipamente casnice neelectrice

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație - elaborată de beneficiar
- plan de încadrare în zonă; plan de situație
- raportare privind cantitățile de deșeuri generate/valorificate/eliminate
- declarație privind nedepunerea procesului-verbal de constatare a respectării condițiilor impuse prin acordul de mediu

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare CUI - 25794217 și certificat constatator - ORC Buzău
- contract de vânzare-cumpărare spațiu, cu încheiere de autentificare nr. 2432/2009, emisă de BNP Ștefan Vergu
- decizia nr. 8/28.03.2019, de respingere a solicitării acordului de mediu, pentru proiectul „Construire hală depozitare parter și anexă parter, satul Spătaru, comuna Costești” emisă de APM Buzău
- contract nr. 14171701/2019 – furnizare energie electrică – SC TINMAR ENERGY SA București
- contract nr. 1542/2011 – prestări servicii vidanjară – SC RER ECOLOGIC SERVICE SA Buzău



- contract nr. 79/2018 – prestări serviciu de salubritate – Consiliul Local Costești – Serviciul de salubritate
- clasarea notificării nr. 902/11.06.2018, pentru proiectul „Achiziție echipamente specifice pentru creșterea productivității”, emisă de APM Buzău
- autorizație de mediu nr. 286/20.12.2011, revizuită la data de 06. 05. 2015 și 02. 10. 2018, emisă de APM Buzău
- contract nr. 19/2013 și act adițional – vânzare-cumpărare deșeurii generate – SC PICANT SRL Buzău
- contracte: nr. 2/2018 – prestări servicii de valorificare a deșeurilor de ambalaje; nr. 6/2018 – vânzare-cumpărare deșeurii metalice și nemetalice, cu SC AD TOTAL GREEN COLLECT SRL Buzău
- contract nr. 1348/2018 – prestări servicii de alimentare cu apă – SC COMPANIA DE APĂ SA BUZĂU

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Activitățile **SE VOR DESFĂȘURA OBLIGATORIU** în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative care sunt în concordanță cu standardele Uniunii Europene:

- Legea nr. 265/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord. nr. 1171/2018 al MM – privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, modificat și completat prin Ord. MM nr. 324/2019;
- H.G. nr. 188/2002, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 001/2002 și NTPA 002/2002), modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005;
- SR 10009/2017, Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Regulamentul UE 1357/2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurii și de abrogare a anumitor directive;
- OM nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurii de ambalaje;
- Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Ord. nr. 462/1993 al MAPPM- pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și normele metodologice privind determinările emisiilor de poluanți atmosferici, produși de surse staționare;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zone protejate;
- Hotărârea Guvernului nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- Hotărârea Guvernului nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;



- Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
 - Ordin nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
 - Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
 - OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului.
 - Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
 - Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
2. Orice formă de accident sau situație specială (defecțiune sau avarie apărută în funcționare, evenimente rutiere, etc.), care pot pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la APM Buzău, acționându-se pentru limitarea și remedierea poluării produse.
3. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.
4. Substanțele periculoase se vor depozita și utiliza în conformitate cu prevederile legale în vigoare. Se vor asigura condițiile de protecția mediului la transportul, manipularea, depozitarea și utilizarea acestora.
5. Întreținerea și dezvoltarea spațiilor verzi și a unor perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incintă și perimetral acesteia.
6. Conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, operatorul are obligația:
- să ia toate măsurile ca deșeurile generate să fie transportate numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare/valorificare/eliminare, după caz;
 - să asigure evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor și să o pună la dispoziția autorităților competente de control, la cererea acestora; evidența se păstrează cel puțin 3 ani;
 - să asigure colectarea separată a deșeurilor, în cazul în care acest lucru este posibil din punct de vedere tehnic, economic și al protecției mediului și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite;
 - să supună unei operațiuni de eliminare deșeurile care nu au fost/nu pot fi valorificate;
 - să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;
 - să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate și care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
 - să realizeze valorificarea deșeurilor fără a pune în pericol mediul și sănătatea populației și să ia toate măsurile ca managementul deșeurilor să se realizeze cu respectarea ierarhiei deșeurilor (prevenirea generării de deșeuri, pregătirea pentru reutilizare, reciclarea, alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică și în ultimul rând eliminarea).
 - să nu abandoneze și/sau elimine deșeurile în afara spațiilor autorizate în acest scop;
 - să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală și să se asigure că pe durata efectuării acestor operațiuni, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008.
7. Se vor lua măsuri ca prin desfășurarea activității să nu se creeze disconfort vecinătăților. În cazul înregistrării unei sesizări privind zgomotul produs, se vor efectua determinări ale nivelului de



zgomot (atât nivelul de zgomot de fond cât și nivelul de zgomot produs prin funcționarea instalațiilor) într-un punct de măsurare, la limita incintei, în locul cel mai apropiat de zona locuită. Determinările se vor efectua prin persoane fizice sau juridice atestate de Ministerul Mediului. În cazul constatării unor depășiri se vor lua toate măsurile necesare pentru încadrarea în limitele prevăzute de SR 10009/2017.

8. Operațiile de reparare-întreținere ale autovehiculelor din dotare se vor efectua obligatoriu doar în unități specializate și autorizate.

Motivul revizuirii: modificări dotări

Prezenta autorizație nu exclude obligația solicitării și obținerii și a altor autorizații sau avize, prevăzute de legislația în vigoare.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. I, alin. 2 din O.U.G. nr. 75/19.07.2018).

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

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu și Agenția pentru Protecția Mediului Buzău.



Obligații ale titularului autorizației de mediu:

- Titularul activității are obligația cu minim 60 de zile înainte de împlinirea unui an de la emiterea autorizației de mediu, sau înainte cu minimum 60 de zile înainte de împlinirea unui an de la obținerea vizei anuale anterioare, să solicite aplicarea vizei anuale la autoritatea competentă pentru protecția mediului, emitentă a autorizației de mediu;
- Titularul activității are obligația de a **notifica** autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (conform art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 , cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare (conform art. 21 al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu);
- În cazul în care titularii de activități urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art. 10 alin 1 și a art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare)
- Solicitarea și obținerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte publice sau private sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului (conform art. 11, alin 1 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente (conform art. 14, alin 4 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul are obligația respectării legislației în domeniul sanitar, sanitar-veterinar, PSI, protecția muncii, etc. și a obținerii avizelor/autorizațiilor de specialitate de la instituțiile avizatoare.

Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia (conform art. 17, alin 3 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Este obligatorie îndeplinirea măsurilor cuprinse în programul pentru conformare la termenele stabilite (conform art. 12, alin 6 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului (conform art. 14, alin 2 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);



I. Activitatea autorizată

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

Suprafață totală S= 2500 mp

- Imobil de tip P+1 cu Sc=264 mp, compus din: showroom, birouri, grupuri sanitare, spațiu tehnico-administrativ, bucătărie

- Hală de producție și depozitare tip parter cu Sc= 712+600 mp, compusă din: sectorul prelucrări mecanice-lăcătușerie-asamblare și sectorul de depozitare a materiilor prime și a produselor finite

- Mașini-unelte, utilaje: utilaj pentru tăierea circulară a tablei; presă hidraulică 200 tone; utilaj pentru tăierea marginilor capacului exterior al cazanului; ștanțoare mecanice 16 tone; utilaj de sudură a racordurilor de apă; mașină de îndoit (presă Abkant); utilaj pentru sudură în linie; utilaj pentru îndoit tablă prin roluire; mașină de roluit tablă (valt); utilaj pentru sudură circular capace bazin; utilaj pentru îndoirea marginilor capacului exterior al cazanului; utilaj pentru laminare tablă; utilaj pentru îndoirea marginilor cazanului exterior; utilaj pentru dozare spumă; ghilotină electrică; utilaj de procesare a țevilor prin învârtire cu control numeric; utilaj pentru găurirea țevilor cu control numeric; fierăstrău electric cu avans manual; utilaj cu control numeric pentru spiralarea, tăierea și procesarea la capete a țevilor de cupru; ventiloconvector de pardoseală – 2 buc. ; ventiloconvector de tavan – 2 buc. ; ventiloconvector necarcasat de tubulatură – 1 buc.; ștanțor mecanic automat – 25 tone; utilaj de brazare automată cu control numeric – tip SR TBM ST2 ; fierăstrău electric cu avans automat ; utilaj cu role pentru detensionarea tablei din rulou ; utilaj pentru bordurare table ; utilaj automat pentru închidere falț

- Spații de parcare, spații depozitare deșeuri S= 10 mp, spații verzi, căi de acces

Mijloace de manipulare mărfuri: – transpalet electric, transpalet manual

Mijloace de transport rutier: – autoturism, autoutilitară

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:

Materii prime, auxiliare	mod de ambalare	depozitare	cantități
- tablă inox	- vrac	- spațiu amenajat	- 1600 kg/lună
- profil dur-aluminiu	- vrac	- spațiu amenajat	- 500 kg/lună
- țevă cupru	- vrac	- spațiu amenajat	- 1400 kg/lună
- tuburi vidate din sticlă	- cutii carton	- spațiu amenajat	- 1500 buc./lună
- ulei hidraulic	- butoi metalic	- spațiu amenajat	- 50 litri/an
- accesorii plastic	- vrac	- spațiu amenajat	- 1600 buc./lună
- fitting instalații	- vrac	- spațiu amenajat	- 200 buc./lună
- anod de magneziu	- vrac	- spațiu amenajat	- 40 buc./lună
- supapă siguranță	- cutii carton	- spațiu amenajat	- 40 buc./lună
- argon	- butelii metalice	- spațiu amenajat	- 4 buc./lună
- oxigen	- butelii metalice	- spațiu amenajat	- 10 buc./lună
- GPL	- butelii metalice	- spațiu amenajat	- 120 l/lună
- izocianat	- butoi metalic	- spațiu amenajat	- 200 kg/lună
- poliol	- butoi metalic	- spațiu amenajat	- 200 kg/lună
Ambalaje: cutii carton			- 200 kg/lună
Produs comercializat – antigel pentru instalații solare - bidoane plastic			- 500 kg/lună
Carburanți (alimentare de la stații de distribuție carburanți): - motorină			- 250 litri/lună

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

- alimentare cu apă – rețeaua stradală

- în conservare - foraj cu H= 28 m



- evacuare ape uzate - bazin betonat vidanjabil
 - energie electrică – rețeaua SC TINMAR ENERGY SA
 - energie termică: – încălzire spații –centrală termică electrică, ventiloconvectoare, aroterme electrice
 - apă caldă menajeră – boiler cu energie solară
4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:
- aprovizionare-depozitare materii prime și materiale; debitare mecanică; deformare plastică prin presare la rece: formare, îndoire, ștanțare, ambutisare; sudură; lăcătușerie; injectare de spumă poliuretanică între pereții exteriori ai produselor; montaj final; controlul produselor; ambalare; depozitare; livrare
 - comercializare antigel pentru instalații solare la beneficiarii de instalații solare
5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:
- panouri solare termice - 200 buc./lună; boilere termice - 80 buc./lună
- destinație: piața internă și externă
6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: - centrală termică electrică tip Termofavilla, cu P= 12 Kw, dotată cu vas de acumulare de 800 litri, care poate fi încălzit și cu panouri solare
7. Alte date specifice activității: -----
8. Programul de funcționare: – 8 ore/zi; 5 zile/săptămână; 255 zile/an

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):
- Apă: - rețea de canalizare interioară și bazin betonat vidanjabil cu V = 10 mc – colectare ape uzate menajere
 - Aer: - ventiloconvector de tubulatură, dotat cu tubulaturi de admisie aer proaspăt și refulare aer viciat, pentru asigurarea microclimatului în interiorul halei de producție. Echipamentul este dotat și cu recuperator de căldură, ce are rolul de a asigura ventilația fără pierderi de căldură
2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:
- Sol: - pubele plastic - colectare deșeuri menajere, preluate de operatorul serviciului de salubritate
 - spații amenajate – colectare selectivă deșeuri generate
 - spații amenajate – depozitare substanțe periculoase
3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:
- Apă: - Indicatorii de calitate a apelor uzate vidanjabate se vor încadra în limitele admise de NTPA nr. 002/2002.
 - Zgomote și vibrații - se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de SR 10009/2017 și STAS 6156/86; nivelul de zgomot echivalent, la limita incintei, nu va depăși valoarea admisibilă conform SR 10009/2017.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: -----
- 2.Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:
- 2.1- Raport privind gestiunea deșeurilor (atât pe suport hârtie cât și electronic, sub forma formularelor statistice puse la dispoziție de A.P.M., în care vor fi înscrise datele din evidența ținută



pentru fiecare tip de deșeu); frecvența: anual; termen: până la 31 martie a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;

2.2 - Raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate; frecvența: semestrial și anual; termen: data de 10 a lunii următoare încheierii fiecărui semestru, respectiv, până la 31 mai a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;

2.3 - Raport privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje; frecvența: anual; termen: până la 25 februarie a anului următor celui de raportare sau la solicitarea A.P.M.;

2.4 - Buletin de analiză pentru nivelul de zgomot, în cazul înregistrării unor sesizări sau reclamații - transmitere la Agenția de Protecția Mediului Buzău în termen de 10 zile de la data emiterii acestuia

Notă:

- toate raportările vor fi transmise de preferință în format electronic protejat împotriva modificării datelor, prin e-mail și/sau, după caz, prin aplicațiile Sistemului Integrat de Mediu, ce pot fi accesate din pagina web <http://raportare.anpm.ro>.

- la solicitarea A.P.M. Buzău vor fi furnizate alte date, informații și rapoarte.

IV.Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

- deșeuri menajere	- cod 20 03 01	- 100 kg/lună
- deșeuri metalice feroase	- cod 20 01 40	- 60 kg/lună
- deșeuri metalice neferoase	- cod 20 01 40	- 60 kg/lună
- ulei hidraulic uzat	- cod 13 01 10*	- 400 l/ 5 ani
- deșeuri ambalaje hârtie-carton	- cod 15 01 01	- 250 kg/lună
- deșeuri ambalaje mase plastice	- cod 15 01 02	- 50 kg/lună

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): -----

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

- deșeuri menajere	- pubelă
- deșeuri metalice feroase	- spațiu amenajat
- deșeuri metalice neferoase	- spațiu amenajat
- ulei hidraulic uzat	- butoi metalic, spațiu amenajat
- deșeuri ambalaje hârtie-carton	- pubele
- deșeuri ambalaje mase plastice	- pubele

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

- Următoarele tipuri de deșeuri generate sunt predate altor operatori autorizați pentru valorificare materială sau energetică, după caz: deșeuri ambalaje hârtie-carton, deșeuri ambalaje mase plastic, deșeuri metalice feroase, deșeuri metalice neferoase

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:

- transportul deșeurilor menajere se realizează, pe bază de contract de prestări servicii, de către serviciul de salubritate.

- transportul deșeurilor se va efectua obligatoriu doar prin operatori de transport autorizați, cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, pe baza formularelor de aprobare transport deșeuri și a formularelor de expediție-transport pentru deșeurile periculoase, respectiv a formularelor de încărcare-descărcare pentru deșeurile nepericuloase.

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

- Deșeurile municipale și asimilabile rezultate din activitățile desfășurate sunt eliminate prin operatorul serviciului de salubritate, în baza contractului încheiat.



Deșeurile tehnologice (uleiuri uzate) vor fi eliminate/valorificate prin societăți autorizate, pe bază de contract.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: - Se va ține evidența gestiunii deșeurilor generate din activitățile proprii, conform prevederilor actelor normative în vigoare, inclusiv pentru cele rezultate accidental din activitatea desfășurată.

- Se va încadra fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută de Decizia Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

Ambalaje folosite - cutii carton - 200 kg/an

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): - ambalajele sunt comercializate împreună cu produsele finite

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): - Substanțele periculoase folosite:

- ulei hidraulic - fraze de pericol: H318; H411 - 50 litri/an

- argon - fraze de pericol: H280 - 48 butelii/an

- oxigen tehnic - fraze de pericol: H270; H280 - 120 butelii/an

- polioliol - fraze de pericol: H302 - 2400 kg/an

- izocianat - fraze de pericol: H315; H317; H319; H332; H334; H335; H351; H373 - 2400 kg/an

- GPL - fraze de pericol: H220; H280 - 1440 litri/an

Substanțe periculoase comercializate:

- antigel pentru instalații solare - fraze de precauție: P234; P102; P103; P501 - 500 kg/ lună

2. Modul de gospodărire:

ambalare: - ambalaje originale ale producătorului

- butoaie metalice - (ulei hidraulic, polioliol, izocianat)

- butelii metalice - (gaze tehnice)

- bidoane plastic - antigel

- transport: - auto, prin societăți autorizate

- depozitare: - spații amenajate

- folosire/comercializare:

- ulei hidraulic - utilizat la funcționarea și întreținerea preselor

- argon - utilizat la operațiile de sudură

- GPL, oxigen - utilizate la operațiile de lipire (brazare)

- polioliol, izocianat - utilizate la obținerea spumei poliuretanică

- antigel - comercializare la beneficiarii de instalații solare

Transportul substanțelor și preparatelor periculoase se va realiza prin operatori de transport autorizați, conform Legii nr. 122/2002 pentru aprobarea OG nr. 48/1999 privind transportul rutier al mărfurilor periculoase.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:

- fiecare ambalaj va purta obligatoriu etichete cu instrucțiuni de manipulare, transport, depozitare, folosire, protecție a muncii, prevenire și stingere a incendiilor, modul de decontaminare sau de distrugere a ambalajului după golire;

- butoaiele metalice sunt returnate furnizorilor sau se vor preda agenților autorizați pentru valorificare/eliminare



- buteliile metalice sunt de tip returnabil și se regăsesc în circuitul aprovizionare - utilizare - depozitare - reprovizionare

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:

- dotări specifice și personal instruit din punct de vedere PSI

- echipament de protecție

Se vor respecta măsurile și indicațiile din fișele tehnice de securitate.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- fișe de magazie pentru substanțele periculoase

VI. Programul de conformare – Nu este cazul

p. Director executiv
biolog Mirela MARIN



p. Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
ing. Elena BADIU

Întocmit
Referent de specialitate
Alexandru ANGHELACHE

