



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 157 din 25. 06. 2013
revizuită la data de 29. 05. 2019

Ca urmare a cererii adresate de SC PICANT SRL, cu sediul în mun. Buzău, str. Independenței, nr. 141, jud. Buzău, înregistrată la nr. 6147 din 16.04.2019;
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 emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare și a OUG nr. 75/2018 privind valabilitatea autorizației de mediu, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: SC PICANT SRL

din: mun. Buzău, șos. Brăilei, nr. 9, jud. Buzău

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN): - 3831, 3832, 4677, 3811, 3812

- demontarea (dezasamblarea) mașinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor
- recuperarea materialelor reciclabile sortate
- comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor (inclusiv colectare vehicule scoase din uz)
- colectarea deșeurilor nepericuloase
- colectarea deșeurilor periculoase

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație - elaborată de beneficiar
- plan de încadrare în zonă; plan de situație
- raportare privind cantitățile de deșeuri generate/colectate/valorificate/eliminate și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
- certificat de înregistrare CUI – 1155810 și certificate constatatoare - ORC Buzău
- autorizație de mediu nr. 157/2013, emisă de APM Buzău
- contract de vânzare-cumpărare spațiu, cu încheiere de autentificare nr. 925/2009, emis de BNPA Vasile V. și Vasile R.C.
- contract nr. 11/2013 – vânzare-cumpărare deșeuri metalice și nemetalice și act adițional nr. 1/22.03.2013 privind colectarea unor vehicule scoase din uz, în numele și pentru SC MSD COM SRL Buzău, operator economic autorizat să trateze și să elimine în condițiile legii vehicule scoase din uz (autorizație de mediu nr. 230 din 09.10.2012, revizuită la data de 28.09.2018) precum și transportul acestora cu mijloacele proprii, încheiat cu SC MSD COM SRL Buzău



- contract nr. 4309/2018 – vânzare-cumpărare deșeuri reciclabile industriale - SC SILCOTUB SA Zalău
- contract nr. 376/2016 – vânzare-cumpărare deșeuri feroase și neferoase și act adițional – SC REMAT PRAHOVA SA
- contract de furnizare energie electrică din data de 01.03.2008 cu SC AGRISOL INTERNAȚIONAL R.O. SRL
- contract nr. 1108/2009 – colectare deșeuri menajere – SC RER ECOLOGIC SERVICE SA Buzău
- contract nr. 31149/2009 și act adițional nr. 1/22.04.2013 – alimentare cu apă, colectare ape uzate menajere și meteorice și acord de racordare nr. 58/2013 – SC COMPANIA DE APĂ SA BUZĂU
- aviz de funcționare nr. 44008/2013 – M.A.I. – Serviciul Investigații Criminale 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 deșeuri 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 deșeurile și de abrogare a anumitor directive;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor 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;
- 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;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului.
- Ordinul nr. 1422/2016 pentru aprobarea Procedurii de înscriere la Ministerul Economiei, Comerțului și Relațiilor cu Mediul de Afaceri a operatorilor economici care desfășoară operațiuni de valorificare a deșeurilor



- OM nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
 - 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;
 - Ordinul comun MM/ME 1399/2032/2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;
 - Legea nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz;
 - OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
 - Ordinul MMGA nr. 901/SB/2005 privind aprobarea măsurilor specifice pentru colectarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice care prezintă riscuri prin contaminare pentru securitatea și sănătatea personalului din punctele de colectare;
 - Ordinul MMGA/MEC nr. 1223/715/2005 privind procedura de înregistrare a producătorilor, modul de evidență și raportare a datelor privind echipamentele electrice și electronice și deșeurile de echipamente electrice și electronice;
 - Ordinul MMGA/MEC nr. 1225/721/2005 privind aprobarea Procedurii și criteriilor de evaluare și autorizare a organizațiilor colective în vederea preluării responsabilității privind realizarea obiectivelor anuale de colectare, reutilizare, reciclare și valorificare a deșeurilor de echipamente electrice și electronice;
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 colectate, precum și cele 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 frecvenței colectării, 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 adopte cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor, în momentul achiziției;
 - 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 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.

- să se înscrie la Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri, conform prevederilor art. 15, alin 2 și Ordinului nr. 1422/2016 pentru aprobarea Procedurii de înscriere la Ministerul Economiei, Comerțului și Relațiilor cu Mediul de Afaceri a operatorilor economici care desfășoară operațiuni de valorificare a deșeurilor;

În cazul în care din activitățile autorizate sunt generate alte tipuri de deșeuri periculoase și/sau nepericuloase, în afara celor declarate și înscrise în prezenta autorizație, titularul are obligația să notifice la APM Buzău generarea acestora în vederea reglementării modalităților de gestionare.

7. Conform Legii nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz aveți următoarele obligații:

- este interzisă stocarea vehiculelor unul peste altul, precum și așezate pe una dintre părțile laterale sau pe plafon. Vehiculele trebuie stocate în așa fel încât să se evite orice prejudiciu ce ar putea fi adus componentelor care conțin fluide sau părților ușor demontabile din sticlă (cum ar fi: parbrizul, luneta sau geamurile laterale);

- titularul are obligația să predea operatorilor economici care desfășoară activități de dezmembrare și/sau valorificare vehiculele scoase din uz complete, în maxim o lună de la data preluării lor. În cazul în care vehiculele scoase din uz au fost preluate fără una sau mai multe componente esențiale (în mod special grupul motopropulsor, trenul de rulare, caroseria, șasiul, catalizatorul sau echipamentele electronice de gestionare a funcțiilor vehiculului), acest lucru se va specifica, în mod explicit, într-o notă care se va atașa la certificatul de distrugere. O copie de pe certificatul de distrugere, însoțit de nota premenționată (după caz), va fi transmisă către operatorii economici autorizați pentru dezmembrarea și/sau valorificarea vehiculelor scoase din uz.

- vehiculele scoase din uz trebuie depozitate pe suprafețe impermeabile, protejate împotriva scurgerilor de ulei mineral, suprafețe care să prezinte o rețea de drenare a apelor, decantoare și dispozitive de curățare-degresare, astfel încât să fie evitată contaminarea solului sau a pânzei freatice;

- să țină un registru de operare înseriat și numerotat, în care se vor evidenția vehiculele scoase din uz colectate de la ultimul deținător precum și cele care urmează să fie transferate către unitățile de tratare a vehiculelor scoase din uz.

8. Operatorul are obligația să asigure stocarea deșeurilor de baterii și acumulatori, în special a celor care prezintă deteriorări, scurgeri de electrolit sau alte substanțe periculoase, în spații special amenajate și în astfel de condiții încât să se prevină poluarea factorilor de mediu și/sau afectarea sănătății populației prin scurgeri de electrolit sau de alte substanțe periculoase pe sol, în rețele de canalizare, ape de suprafață sau subterane etc.

9. Este interzisă extragerea electrolitului din bateriile/acumulatorii colectați.

10. Operatorul are obligația să dețină materiale și substanțe absorbante pentru intervenția rapidă în caz de poluări accidentale și să asigure eliminarea acestora după utilizare prin societăți autorizate.

11. Respectarea condițiilor privind calitatea apelor uzate menajere și pluviale evacuate în canalizarea orășenească, stabilite de deținătorul acesteia.

12. Colectarea DEEE-urilor se va face selectiv, transportul lor la locul de depozitare temporară special amenajat conform prevederilor HG nr. 1037/2010 se va face cu mașină specială, unde se va proceda la cântărirea și înregistrarea lor; locul de depozitare, inclusiv depozitare temporară a DEEE-urilor înainte de tratarea lor, va avea conform Anexei nr. 3 din HG nr. 1037/2010: suprafață impermeabilă pentru zonele adecvate, prevăzută cu instalații de colectare a pierderilor prin



scurgere și, dacă este cazul, cu decantoare și epuratoare-degresatoare, prelate rezistente la intemperii pentru zonele adecvate.

13. Gestionarea DEEE-urilor se va face cu respectarea HG nr. 1037/2010, predarea acestora făcându-se numai la firme autorizate să facă tratarea lor în condițiile legii.

14. În cazul refuzului preluării DEEE care prezintă riscuri prin contaminare pentru securitatea și sănătatea personalului din punctele de colectare, conform art. 1 din OM 901/2005 se va transmite trimestrial la ANPM și spre știința APM Buzău, un centralizator și copiile rapoartelor de refuz, pentru stabilirea de către ANPM a măsurilor necesare colectării acestor deșeuri.

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

Motivul revizuirii: schimbări legislative

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, 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= 1437 mp

Suprafețe:

- S= 300 mp, zonă de colectare și prelucrare deșeuri metalice feroase, platformă betonată
- S= 30 mp, zonă de colectare-prelucrare deșeuri metalice neferoase, platformă betonată
- S= 2 mp, zonă colectare acumulatori uzați în container metalic, magazie betonată
- S= 20 mp, zonă colectare deșeuri de hârtie-cartoane, șopron betonat, acoperit
- S= 30 mp, zonă colectare deșeuri de mase plastice, platformă betonată
- S= 10 mp, zonă colectare deșeuri de echipamente electrice și electronice, magazie betonată

Pentru activitatea de colectare vehicule scoase din uz: - zonă de predare (primire și înregistrare) S= 15 mp, betonată; zonă de stocare temporară a vehiculelor scoase din uz în vederea predării către unitățile de tratare S= 50 mp, betonată; canal colector și decantor - separator de produse petroliere, pentru preepurare ape pluviale provenite de pe platforma de predare și stocare vehicule scoase din uz; spațiul societății este împrejmuit cu gard și porți din plasă de sârmă sudată; dotări PSI – 3 extinctoare; panou indicator în apropierea căii de acces

Construcții: birouri; grup sanitar; vestiar; magazii; atelier de întreținere

Căi de acces, spațiu parcare auto, spațiu depozitare substanțe periculoase, spații depozitare deșeuri generate, spațiu fabricare confecții metalice

Utilaje, instalații:

- aparate de debitat oxi-gaz; aparate de sudură electrică; scule de mână, flexuri, polizoare; cricuri;
- containere metalice - pentru deșeuri metalice neferoase; containere acumulatori
- utilaj cu grifer; excavator; încărcător frontal; motostivuitor; macara fixă
- cântar pod basculă rutier 10 t ; cântar basculă romană 2 t
- mijloace de transport: – autocamion; autoutilitare

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

Materiale auxiliare	mod de ambalare	depozitare	cantități
- oxigen tehnic	- butelii metalice	- spațiu amenajat	- 400 buc./an
- GPL	- butelii metalice	- spațiu amenajat	- 90 buc./an
- vehiculelor scoase din uz	- 50 buc./an		
Carburanți (alimentare de la stații de distribuție carburanți):			
		- motorină	- 10000 l/an

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

- alimentare cu apă: - rețeaua municipală
- evacuare ape uzate: - canalizarea municipală
- energie electrică: - rețeaua SC AGRISOL INTERNAȚIONAL R.O. SRL
- încălzire spații: - calorifere electrice

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

- colectare deșeuri metalice feroase; cântărire; sortare; prelucrare: dezmembrare, tăiere oxi-gaz, mărunțire, depozitare deșeuri prelucrate în spațiile amenajate; livrare către societăți autorizate de reciclare (transport rutier cu mijloace proprii sau prin societăți autorizate)
- colectare deșeuri metalice neferoase; cântărire; sortare; prelucrare: dezmembrare, tăiere mecanică; depozitare deșeuri prelucrate în spațiile amenajate; livrare către societăți autorizate de reciclare (transport rutier cu mijloace proprii sau prin societăți autorizate)
- colectare deșeuri reciclabile (hârtie-carton, mase plastice); cântărire; sortare; depozitare în spațiile amenajate; livrare către societăți autorizate de reciclare (transport rutier cu mijloace proprii sau prin societăți autorizate)



- colectare, recepție cantitativă și calitativă a deșeurilor de echipamente electrice și electronice și a acumulatorilor uzați, depozitare temporară și livrare la societăți autorizate în vederea tratării
- primirea vehiculelor scoase din uz în zona de predare (primire și înregistrare); mutarea în zona de stocare temporară; livrarea vehiculelor scoase din uz către societăți autorizate de tratare (transport rutier prin societăți autorizate)

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

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:-----

7. Alte date specifice activității:

- activități desfășurate care nu intră pe procedura de autorizare, cod-uri CAEN: 4941- transporturi rutiere de mărfuri (fără substanțe, mărfuri și deșeuri periculoase), 2511 - fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice (producție < 10 t/lună), 4673, 4511, 4519, 4532

SC PICANT SRL deține certificat constatator emis de către ORC Buzău și pentru activități care nu se desfășoară pe amplasament, astfel:

- activități care nu intră pe procedura de autorizare, cod-uri CAEN: – 4531, 4661, 4662, 4663, 4664, 4665, 4666, 4669, 4672, 4674, 4690, 4791,

- activități care necesită autorizație (nu se autorizează prin prezenta autorizație), cod-uri CAEN: – 2512, 2562, 3311, 3319, 3320, 3822, 5210, 4520, 4671, 4676

Dacă se vor activa aceste coduri este obligatoriu autorizarea lor din punct de vedere al protecției mediului - se va solicita revizuirea autorizației de mediu.

8. Programul de funcționare: – 8 ore/zi; 5 zile/săptămână; 254 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: - sistem de canalizare interioară pentru evacuare ape uzate menajere în colectorul stradal
- canal de colectare și instalație de preepurare compusă din 3 rezervoare subterane, din rășini poliesterice armate cu fibră de sticlă și inserție nisip, etanșe, cu volumul total de 1,8 mc, care au rolul de: decantor de suspensii, separator de produs petrolier și cămin de vizitare – pentru evacuare ape pluviale provenite de pe platforma de predare și stocare vehicule scoase din uz, în canalizarea municipală

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

- Sol: - container metalic - colectare deșeuri menajere, preluate de operatorul serviciului de salubritate

- spații amenajate – colectare selectivă deșeuri generate și colectate

- spații amenajate – depozitare substanțe periculoase

- tăvi metalice pentru colectarea eventualelor scurgeri de produse petroliere din vehiculele scoase din uz amplasate în zona de stocare

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 menajere și pluviale evacuate în canalizare se vor încadra în limitele impuse prin acordul de racordare și contractul de prestări servicii încheiate cu deținătorul acesteia, SC Compania de Apă SA Buzău.

- Sol: - Valorile limită pentru pragul de alertă și pragul de intervenție nu vor depăși valorile limită impuse de Ord. MAPPM nr. 756/1997.



- Zgomote și vibrații - se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de SR 10009/2017 și STAS 12025/2/81; nivelul de zgomot la limita zonei funcționale, nu va depăși valoarea de 65 dB(A), pe curba de zgomot Cz 60 dB.

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 situația vehiculelor scoase din uz colectate și trimise spre tratare operatorilor economici în numele cărora se emite certificatul de distrugere; frecvența: anual; termen: până la 15 martie 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 - Raport privind cantitățile de DEEE-uri colectate și/sau tratate, după caz; frecvența: anual; termen: până la 30 aprilie a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;
 - 2.5 - Raport privind cantitățile de DEEE-uri colectate și/sau tratate; frecvența: lunar; termen: până pe data de 10 a fiecărei luni pentru luna anterioară;
 - 2.6 - Raport privind tipurile și cantitățile de deșeurii și acumulatori colectate/tratate; frecvența: anual; termen: până la 28 februarie a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;
 - 2.7 - 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.;
 - 2.8 - Raport cuprinzând copiile formularelor de expediție/transport pe care s-a înscris mențiunea că activitatea de colectare/stocare temporară/tratare/valorificare/eliminare (după caz) a deșeurilor periculoase s-a efectuat în conformitate cu legislația în vigoare – lunar sau anual, după caz (conform prevederilor art. 13, 14 din HG nr. 1061/2008) până la data de 10 a lunii următoare, respectiv până la 31 decembrie;

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):

- deșeurii municipale	- cod 20 03 01	- 12 mc/an
- ulei uzat	- cod 13 02 08*	- 20 litri/an
- nisip cu conținut de substanțe periculoase	- cod 15 02 02*	- 20 kg/an
- nămol decantor	- cod 19 08 02	- 20 kg/an



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

Deșeuri colectate de la persoane fizice și juridice:

- deșeuri metalice feroase (coduri: 02 01 10; 10 09 03; 10 09 06; 10 09 08; 12 01 01; 12 01 21; 15 01 04; 16 01 17; 17 04 05; 17 04 07; 19 10 01; 19 12 02) - 10000 t/an
- deșeuri metalice neferoase (coduri: 10 10 06; 10 10 08; 10 10 03; 12 01 03; 16 01 18; 17 04 01; 17 04 02; 17 04 03; 17 04 04; 17 04 06; 19 10 02; 19 12 03) - 100 t/an
- deșeuri de hârtie-carton (coduri: 15 01 01; 15 01 06; 19 12 01) – 5 t/an
- deșeuri mase plastice (coduri: 02 01 04; 12 01 05; 15 01 02; 15 01 06; 16 01 19; 17 02 03; 19 12 04) - 5 t/an
- deșeuri de echipamente electrice și electronice (coduri: 09 01 10; 09 01 11*; 09 01 12; 16 02 11*; 16 02 12*; 16 02 13*; 16 02 14; 16 02 15*; 16 02 16; 20 01 21*; 20 01 23*; 20 01 35*; 20 01 36) - 5 t/an
- deșeuri de baterii și acumulatori – 10 t/an:
 - baterii auto: - 3a Plumb acid – baterii cu plumb – cod 16 06 01*, 20 01 33*
 - 3b Nichel Cadmiu (NiCd) – baterii cu Ni-Cd – cod 16 06 02*, 20 01 33*
 - 3c Altele – cod 16 06 05, 20 01 34
 - baterii industriale: - 4a Plumb acid – baterii cu plumb – cod 16 06 01*
 - 4b Nichel Cadmiu (NiCd) – baterii cu Ni-Cd – cod 16 06 02*
 - 4c Altele – cod 16 06 05
- vehiculelor scoase din uz – cod (16 01 04*; 16 01 06) - 50 buc./an

Frecvență - funcție de posibilitățile beneficiarilor

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

- deșeuri metalice feroase - platformă betonată S=300 mp
- deșeuri metalice neferoase - platformă betonată 30 mp
- acumulatori uzați – container metalic, spațiu amenajat S=2 mp
- deșeuri mase plastice - platformă betonată S=30 mp
- deșeuri de hârtie, carton - spațiu amenajat, acoperit S=20 mp
- deșeuri de echipamente electrice și electronice – magazie S= 10 mp
- deșeuri menajere – recipient metalic
- ulei uzat – recipient metalic, magazie
- nisip cu conținut de substanțe periculoase - recipient metalic
- nămol decantor - recipient metalic
- vehicule scoase din uz, colectate - platformă betonată S= 65 mp

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

- Următoarele tipuri de deșeuri generate și colectate sunt predate unor operatori autorizați pentru valorificare materială sau energetică, după caz: deșeuri metalice feroase și neferoase, deșeuri mase plastice, acumulatori uzați, deșeuri de hârtie-carton, deșeuri de echipamente electrice și electronice, uleiuri uzate.

Vehicule scoase din uz, colectate, se vor preda către societăți autorizate de tratare, pe baza contractelor încheiate, cu respectarea cerințelor din Legea nr. 212/2015 și apoi deșeurile rezultate sunt predate societăților autorizate în vederea valorificării materiale, energetice și/sau reciclării, după caz.

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 nevalorificabile (nămol decantor, nisip cu conținut de substanțe periculoase) rezultate din activitatea desfășurată, vor fi predate pe baza de contract societăților autorizate în vederea eliminării.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- Se vor ține evidențele privind gestiunea diferitelor tipuri de deșeurii generate și colectate, conform actelor normative aplicabile domeniului de activitate și se vor raporta datele conform condițiilor impuse prin prezenta autorizație sau conform altor solicitări ale autorității locale pentru protecția mediului.

- Producătorii și deținătorii de deșeurii persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută Deciziei Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE

- În cazul unui tip de deșeu care se încadrează potrivit listei deșeurilor sub două coduri diferite în funcție de posibila prezență a unor caracteristici periculoase (codurile marcate cu asterisc), încadrarea ca deșeu nepericulos se realizează de către producătorii și deținătorii de astfel de deșeurii numai în baza unei analize a originii, testelor, buletinelor de analiză și a altor documente relevante.

- Se va ține evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor.

- În cazul în care din activitățile autorizate sunt generate alte tipuri de deșeurii periculoase și/sau nepericuloase, în afara celor declarate și înscrise în prezenta autorizație, titularul are obligația să notifice la APM Buzău generarea acestora în vederea reglementării modalităților de gestionare.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: -----

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): -----

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

- GPL - fraze de pericol: H 280; H 270 – 90 butelii/an

- oxigen tehnic - fraze de pericol: H280; H270 - 400 butelii/an

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: - ambalaje originale ale producătorului: - butelii metalice

- transport: - auto, prin societăți autorizate

- depozitare: - spații special amenajate

- folosire/comercializare: – la debitare oxigaz și la operațiile de sudură

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;

- buteliile metalice se folosesc pentru re aprovizionare



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

Director executiv
ing. Gabriela MUNTEANU



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
biolog Miréla MARIN

Întocmit
Referent de specialitate
Alexandru ANGHELACHE

