

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

nr. 49 din 05.04.2019

Ca urmare cererii adresate de **SC INTEVA PRODUCTS SALONTA SRL**, cu sediul în localitatea Salonta, Calea Aradului nr.140, județul Bihor, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bihor cu nr.17928/20.12.2018

În urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului în baza Ordinului 1798/2007 (*actualizat*) pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia și a Ordonanței de Urgență nr. 195/2005, aprobată prin Legea nr. 265/2006, privind protecția mediului(*actualizată*), se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru funcționare : Hală producție piese auto,
J05/2540/2007, CUI RO 21615491

Punct de lucru: Oradea, str. Ogorului nr.214, județul Bihor

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate Rev.2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev. 1	Denumire activitate Rev. 1
2932	Fabricarea altor piese și accesorii pentru autovehicule și pentru motoare de autovehicule	229.	3430	Producția de piese și accesorii pentru autovehicule și motoare de autovehicule
1330	Finisarea materialelor textile	73.	1730	Finisarea materialelor textile
1392	Fabricarea de articole confecționate din textile (cu excepția îmbrăcăminte și lenjeriei de corp)	74.	1740	Fabricarea de articole confecționate din textile (cu excepția îmbrăcăminte și lenjeriei de corp)
1396	Fabricarea de articole tehnice și industriale din textile	78.	1754	Fabricarea altor articole textile n.c.a.
1399	Fabricarea altor articole textile n.c.a.	78.	1754	Fabricarea altor articole textile n.c.a.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia nr.25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588



Documentația conține:

- Cerere privind emiterea autorizației de mediu nr.17928 din 20.12.2018
- Fișă de prezentare și declarație întocmită conform anexei nr. 2 din Ordinul MMDD, nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu;
- Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu, OP 837 din 128.12.2018
- Anunt public Jurnal Bihorean din data de 19.12.2018
- Contract de închiriere incheiat cu WDP DEVELOPMENT RO SRL
- Contract de prestări servicii de colectare și depozitare în vederea reciclării deșeurilor, încheiat cu SC BENE INTERNATIONAL SRL
- Contract de prestări servicii pentru colectarea , transportul, valorificarea și/sau reciclarea/eliminarea deșeurilor necontaminate încheiat cu SC SUPERBON SRL
- Contract de vânzare –cumpărare deșeuri nr.563/12.10.2017 încheiat cu SC SUPERBON SRL
- Nota de constatare nr.1541 din 29.01.2019– APM Bihor;
- Decizia de emitere a autorizației de mediu nr.70 din 31.01.2019– APM Bihor.
- Plan de situație, scara 1:1000,
- Plan de încadrare în zonă scara 1:1000

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat constatator din 27.11.2018, emis de ORC Bihor
- Certificat de Înregistrare seria B nr. 2250685 - ORC Bihor;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

Se vor respecta toate prevederile legale referitoare la protecția factorilor de mediu.

- OUG.195/2005, cu modificările și completările ulterioare aprobată prin Legea nr. 265/2006, privind protecția mediului, OUG 75/2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului străinilor
- HG 856 /2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase ;
- Urmare a transpunerii complete a Directivei CE 98/2008 privind regimul deșeurilor prin Legea 211/2011 republicată, modificată și completată prin OUG 68/2016 privind regimul deșeurilor:
 - a) Incadrarea deșeurilor și a deșeurilor periculoase se face conform listei codurilor din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE 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;
 - b) Clasificarea, Etichetarea deșeurilor periculoase se face conform prevederilor Regulamentului (UE) nr. 1.357/2014 al Comisiei din 18 decembrie 2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile și raportarea gestiunii deșeurilor se face conform HG 856/2002, completată cu Legea 166/2017;
- Ordinul M.M.P. nr. 794 / 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje ;
- Legea nr. 211 din 2011 privind regimul deșeurilor republicată, modificată și completată prin OUG 68/2016 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea nr. 166 din 12 Iulie 2017;
- HG.nr. 1061 / 2008 privind transportul deșeurilor nepericuloase și periculoase pe teritoriul României;
- HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor care transpune Directiva nr. 1999/31/EC privind depozitarea deșeurilor;
- **Se vor lua toate măsurile pentru respectarea normelor din standardele în vigoare astfel încât să nu se creeze disconfort în imediata vecinătate a amplasamentului;**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia nr.25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588



- Titularul autorizației de mediu va notifica APM Bihor dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (Art. 15 alin 2 lit. a) din OUG nr. 195 / 2005 modificat de O.U.G. nr. 164 / 2008).
- Prevederile prezentei autorizații se vor revizui dacă apar elemente noi, necunoscute la data emiterii.

Prezenta autorizație de mediu 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)

Titularul activității va solicita obținerea vizei, în fiecare an cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu, conform Ord. 1171/2018, privind aprobarea procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

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

Activitatea principală desfășurată pe amplasament constă în fabricarea pieselor și accesoriilor pentru autovehicule și cuprinde fabricarea de rulouri parasolare auto respectiv fabricarea și asamblarea sistemelor de acoperișuri panoramice pentru autovehicule.

Materiile prime și auxiliare sunt depozitate în depozitul de recepție. Produsele finite sunt depozitate în depozitul de livrări, aceste zone fiind special amenajate în acest scop.

Transportul pentru aprovizionare cu materii prime/materiale auxiliare și livrarea produselor finite se efectuează prin firme de transport autorizate.

b) Dotări

Suprafața totală a amplasamentului este de **58531 m²** (înscris în CF nr. 187995/Oradea), din care suprafața construită a halei de producție și depozitare în regim de înălțime P+1E parțial este de **15297 m²** (suprafața desfășurată de 16905 m²), imobilul fiind utilizat în baza contractului de închiriere încheiat cu proprietarul – WDP DEVELOPMENT RO SRL.

Spațiul utilizat cuprinde următoarele **funcțiuni principale:**

- Depozit pentru materii prime și auxiliare;
- Incintă rezistentă la foc pentru depozitarea substanțelor și amestecurilor chimice dotată cu cuve de retenție anvelopate;
- Incintă pentru pomparea și amestecul componentelor elastolit și izocianat, pentru prepararea și realizarea amestecului poliuretan;
- Birouri și grupuri sanitare pentru personalul din depozit;
- Incintă pentru audit produs dotată cu încăpere antifonată;
- Incintă laborator metrologic;
- Incintă atelier de întreținere și reparații;
- Hala de producție care cuprinde următoarele linii de producție:
 - o Linia de tăiere material textil (Masina Laser);
 - o Linia de asamblare rollo UKL (BMW);
 - o Liniile de asamblare rollo ASD1 și ASD2 (Mercedes);
 - o Liniile de asamblare rollo VW1 – Q5, VW2;
 - o Linia de asamblare rollo COMBO (Skoda și Mercedes) + Robot Glueing;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia nr.25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588



- Linia de asamblare rama-rollo K0 și P21;
- Linia de asamblare rollo VW NEO-JLR;
- Linii de încapsulare și finisare sticlă pentru acoperiș panoramic – 2 buc;
- Linie asamblare sistem acoperiș panoramic (rollo-rama-sticla) F44.
- Depozit pentru produse finite, cu birouri și grupuri sanitare;
- Incintă laborator măsurători calitate;
- Incintă cameră server;
- Incintă compresoare;
- Incintă administrativă (birouri, săli de ședințe, cantină, vestiare, grupuri sanitare);
- Copertină metalică pentru depozitare ambalaje și pentru stocare temporară deșeurii;
- Bazin deschis pentru acumularea apelor meteorice (V=520 mc) și pompă pentru pomparea în rețeaua de canalizare pluvială;
- Separator produse petroliere;
- Bazin pentru rezervă de incendiu;
- Grup de pompare apă pentru rezerva de incendiu;
- Parcare betonată;
- Punct control acces.

Instalațiile montate în vederea desfășurării activității de producție sunt proiectate să funcționeze în conformitate cu cele mai recente standarde în vigoare, în ce privește siguranța în exploatare și protecția mediului înconjurător.

Dotările specifice

1) Dotările specifice pentru depozit recepție materii prime :

- Birou depozit;
- Birou inspecție calitate materia primă, dotat cu mașină de retenție pentru test elasticitate material textil, spectrofotometru pentru test culoare material textil;
- Incintă depozitare substanțe și amestecuri chimice;
- Incintă pentru încărcarea stivuitoarelor – rezistentă la foc.

2) Dotările specifice pentru depozit produse finite :

- Birou depozit;
- Incintă pentru încărcarea stivuitoarelor – rezistentă la foc;
- Mașină automată pentru înfoliat paleți cu produse finite.

3) Dotările specifice pentru activitatea de laborator (Laborator Metrologic, Laborator de test, Laborator de determinări fizico-chimice și incintă audit produs) :

- Mașină de retenție pentru testarea rezistenței sudurii dintre materialul textil și banda de oțel – 2 buc ;
- Instrumente metrologice;
- Stand de marmură pentru verificarea ceasurilor comparatoare – 1 buc;
- Microscop – 1 buc;
- Mașină pentru încercarea rezistenței sticlei panoramice;
- Mașină pentru încercare anduranță arcuri (benzi) oțel.

4) Dotările specifice pentru activitatea de producție :

Linie tăiere material textil – cu mașina laser:

- Mașină laser de tăiere material textil
- Zona de stocare role cu material textil
- Masă de inspecție – 4 buc.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia nr.25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588



- Incintă cu 4 ventilatoare de aer pentru exhaustarea gazelor rezultate din procesul de tăiere
- Zona de depozitare materiale finite (tăiate)
- Zona de depozitare materiale rebut
- Zona de colectare deseuri.

Linie de producție UKL / F44 (BMW):

- Dulap cu cuve de solvent organic pentru degresarea arcurilor metalice, dotat cu instalatie de exhaustare cu filtru pentru reținerea vaporilor de solvenți
- Mașină de curățat arcuri dotată cu sistem de exhaustare
- Mașină de aplicat bandă PE (polietilenă-film) pe arc
- Mașină de lipire material textil pe arcuri (Thermo-bonding)
- Masă pentru aplicare bandă dublu adezivă Nitto Tape pe ax-rulou (Alu-Shaft)
- Masă de tăiere surplus material textil și arc; montare arc-material pe ax-rulou
- Mașină pentru ștanțarea capetelor arcurilor
- Masă pentru aplicare bandă adezivă Nitto Tape pe "BOW"
- Masă asamblare produs
- Mașină de testare parametri de asamblare produs
- Stație pentru inspecția calității subansamblului.

Linie de producție ASD1 – M1 (Mercedes):

- Dulap cu băi de solvent organic pentru degresarea arcurilor metalice de la ambele linii ASD, dotat cu instalatie de exhaustare cu filtru pentru reținerea vaporilor de solvenți
- Mașină de curățat arcuri dotată cu sistem de exhaustare
- Mașină pentru aplicare termică a filmului de polietilenă
- Mașină pentru lipire material textil pe arc (Thermo-bonding)
- Masă tăiere
- Stație ștanțare
- Masă curățare mecanică (cu radieră sau lamă) a arcului
- Masă ungere tub plastic
- Masă aplicare bandă dublu adezivă pe țeava metalică
- Masă aplicare banda dublu adezivă pe tub plastic
- Rafturi mici pentru materia primă dată în lucru – 3 bucăți
- Masă asamblare – lipire keder pe tija de metal și inserare componente plastic
- Masă pentru asamblarea produsului
- Tester cu stație de etichetare
- Stație pentru verificarea calității produsului.

Linie de producție ASD2 - M2 (Mercedes):

- Mașină de curățat arcuri dotată cu sistem de exhaustare
- Mașină semiautomată de aplicare termică a filmului de polietilenă
- Mașină semiautomată de lipire material textil pe arc (Thermo-bonding)
- Masă lipire bandă dublu adezivă
- Masă tăiere
- Stație ștanțare
- Masă curățare mecanică (cu radiera sau lama) arc
- Masă aplicare bandă dublu adezivă pe țeava de oțel
- Masa aplicare banda dublu adezivă pe axul plastic
- Rafturi mici pentru materia primă dată în lucru
- Masă asamblare – lipire keder pe tija de metal și inserare componente plastic
- Echipament cu stație de etichetare
- Stație asamblare arc și ax metalic în tub de plastic
- Stație asamblare produs



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia nr.25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588



- Stație pentru verificarea calității produsului.

Linie de producție VW1 și Q5 :

- Dulap cu băi de solvent organic pentru degresarea arcurilor metalice de la ambele linii ASD, dotat cu instalație de exhaustare cu filtru pentru reținerea vaporilor de solvenți
- Mașină de curățat arcuri dotată cu sistem de exhaustare
- Mașină pentru aplicarea benzii de polietilenă pe arcul metalic
- Mașină de lipire cu film PE a materialului textil pe arc (Thermo-bonding)
- Masă pentru tăierea surplusului de material textil de la rulou
- Masă pentru îndepărtarea surplusului de adeziv / bandă polietilenă
- Stație pentru tăierea surplusului arcurilor metalice
- Stație pentru ștanțarea arcurilor metalice
- Mașină pentru sudura ultrasonica a materialului textil de keder
- Masă pentru tăierea surplusului de material textil de la keder
- Masă pentru asamblarea produsului finit
- Echipament pentru testare și inspecție a produsului finit.

Linie de producție VW2 :

- Masă pentru curățare arcuri de oțel cu degresanți
- Mașină pentru aplicarea benzii de polietilenă pe arcul metalic
- Mașină de lipire cu film PE a materialului textil pe arc (Thermo-bonding)
- Masă pentru tăierea surplusului de material textil de la rulou
- Masă pentru îndepărtarea surplusului de adeziv / bandă polietilenă
- Stație pentru tăierea surplusului arcurilor metalice
- Stație pentru ștanțarea arcurilor metalice
- Mașină pentru sudura ultrasonica a materialului textil de keder
- Masă pentru tăierea surplusului de material textil de la keder
- Masă pentru asamblarea produsului finit
- Echipament pentru testare și inspecție a produsului finit.

Linie de producție "COMBO" :

- Robot pentru lipire cu adeziv a materialului textil de arc
- Umidificator cu pompă și rafturi de umidificare
- Masă pentru tăierea surplusului de material textil de la rulou
- Masă pentru îndepărtarea surplusului de adeziv / bandă polietilenă
- Stație pentru tăierea surplusului arcurilor metalice
- Stație pentru ștanțarea arcurilor metalice
- Mașină pentru sudura ultrasonică a materialului textil de keder
- Masă pentru tăierea surplusului de material textil de la keder
- Masă pentru asamblarea produsului finit
- Echipament pentru testare și inspecție a produsului finit.

Linie de producție rollo K0 - P21 (PSA-GROUP):

- Mașină de curățat arcuri dotată cu sistem de exhaustare
- Mașina de aplicare film PE pe arc
- Mașină de lipire material textil pe arc (Thermo-bonding) – 2 buc
- Masă de aplicare banda dublu adezivă pe ax aluminiu
- Masă de tăiere surplus material textil – 2 buc
- Mașină pentru perforare arcuri – 2 buc
- Mașină pentru sudură la cald plastic-material textil cu ultrasunete – 2 buc
- Masă preasamblare subcomponente – 3 buc
- Masă pentru asamblarea produsului - 2 buc
- Stație pentru gresarea componentelor – 2 buc



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia nr.25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588



- Mașină pentru testarea produsului finit – 2 buc
- Stație pentru verificarea finală a produsului finit.

Linie de producție rollo J-LR (Jaguar - LandRover):

- Masă pentru preasamblare și gresare componente - 2 buc
- Masă pentru aplicare bandă dublu adezivă pe ax aluminiu
- Masă pentru aplicare bandă dublu adezivă pe bară frontală și asamblare elemente laterale
- Mașină pentru lipire material textil pe arc plastic prin sudură cu ultrasunete
- Mașină pentru asamblare produs
- Mașină pentru testarea produsului finit
- Mașină pentru inspecția vizuală a produsului finit.

Linie de producție / încapsulare sticlă pentru acoperiș panoramic F44:

- Echipament pentru pompare-recirculare Izocianat, în sistem ermetic , dotat cu cuvă de retenție
- Echipament pentru pompare-recirculare și amestecare cu agitator pentru Elastolit, dotat cu cuvă de retenție
- Echipament pentru păstrarea în parametrii de lucru a substanțelor (presiune și temperatură)
- Mașină pentru aplicare ceară și grund pe sticlă, dotată cu conveyer cu camera umedă și camera termică – 2 buc
- Mașină pentru preparare prin mixare și injecție Poliuretan (încapsulare) - 2 buc
- Echipament suport cu ventuză pentru îndepărtarea surplusului de Poliuretan - 2 buc
- Masă pentru îndepărtare manuală a bavurilor de Poliuretan - 2 buc
- Masă pentru aplicarea prin clipsuire a garniturilor pe sticla încapsulată - 2 buc
- Suporturi pentru menținerea sticlei și a sticlei încapsulate – 30 buc
- Suporturi metalici pentru transportul și depozitarea sticlei – 75 buc.

Linie de producție – asamblare acoperiș panoramic F44:

- Mașină pentru gresare automata a șinelor de Aluminiu
- Mașină pentru asamblare șuruburi la șinele de Aluminiu
- Echipament pentru asamblarea cadrului acoperișului panoramic, dotat cu șurubelniță electrică
- Mașină pentru preasamblare și gresare ghidaje sticlă
- Mașină pentru asamblare ghidaje la sticlă și canale de drenaj și aplicare material pentru etanșare
- Echipament pentru dozarea materialului pentru etanșare
- Mașină pentru asamblarea motoarelor în sistemul de acoperiș panoramic
- Mașină de gresare și preasamblare paravânt
- Mașină pentru asamblarea sistemului de acoperiș panoramic
- Mașină pentru fixarea cu șuruburi a sticlei de cadrul acoperișului panoramic
- Cameră pentru verificarea și testarea parametrilor la sistemul de acoperiș panoramic
- Stație de verificare a pozițiilor de fixare a sticlei
- Echipament pentru măsurarea suprafeței curbe a sticlei
- Echipament pentru curbarea sticlei panoramice
- Braț robotic pentru manipularea sistemului de acoperiș panoramic
- Echipament pentru verificarea etanșeității acoperișului panoramic.

Atelier mecanic:

- Mașină de gravat cu comandă numerică
- Strung
- Freză



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia nr.25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588



- Polizor
- Mese de lucru – 2 buc
- Ciocan de lipit
- Aparat de sudura (electrozi)
- Mașina de rectificat plan
- Dulap substanțe chimice / spray-uri de gresare și/sau curățire
- Dulapuri și rafturi cu piese de schimb
- Vană cu soluție recirculată pentru spălarea pieselor
- Pod rulant / Macara pentru transportul matritelor.

2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități:

- **Cantitățile de materii prime, auxiliare și combustibili, intrate în proces**

Denumire materie primă	Cantitate/lună	UM
Componente din metal (casete, distanțiere, arcuri, ax)	475000	Buc
Componente din plastic (tuburi, adaptoare, ax, garnituri)	650000	Buc
Componente din țesături sintetice (Poliestersulfonă)	315000	Buc
Componente din hârtie (etichete, role imprimare, cutii)	2200	Buc
Componente din sticlă (sticlă panoramică)	15000	Buc
Substanțe /amestecuri chimice	30000	L

Tipurile și cantitățile maxime de materiale auxiliare (inclusiv ambalaje) sunt:

Denumire material	Cantitate/lună	UM
Role bandă PP (legare paleți)	300	Buc
Cutii carton	3825	Buc
Separatoare pentru rândurile de piese (carton + PE)	11500	Buc
Europaleți din lemn	425	Buc
Role hârtie (tip șervețel)	250	Buc
Lame tăiere	300.000	Buc
Echipamente de protecție (mănuși, etc.)	15.000	Buc
Pietre de polizor	250	Buc
Apă distilată (NP)	100	L



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia nr.25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588



Denumire material	Cantitate/lună	UM
Agenți de curățare pe bază de solvenți organici (P)	2000	L
Adeziv (P)	100	KG
Cerneală imprimare, testare și aditivi cerneală (P)	25	L
Produse de curățare și degresare la mentenanță (NP+P)	100	L
Uleiuri, vaselină, sprayuri -aerosoli la mentenanță (NP)	600	KG

NP – nepericulos; P - periculos

Tipurile și cantitățile maxime de combustibili utilizați sunt:

- **motorină** pentru autoturismele din dotare: cca. **10000 litri/an**
- **gaz** pentru instalațiile de ardere: **48000 m³/an**.

Având în vedere utilizarea de produse chimice pe bază de solvenți organici, s-a efectuat analiza încadrării activității sub incidența Legii nr. 278//2013 privind emisiile industriale.

S-au utilizat Fisele cu date de securitate pentru substanțele cu conținut de solvenți organici și s-a identificat activitatea conform Legii nr. 278//2013 privind emisiile industriale.

Conform Anexei nr. 7, Partea 2. din Legea nr. 278//2013 privind emisiile industriale, activitatea și instalația care utilizează solvenți organici cu conținut de COV, se încadrează la:

Pct. 5. Alte tipuri de curățare a suprafețelor,
cu **valoare prag** de consum de solvenți organici cu conținut de COV: **≥ 2 tone/an.**

Dintre activitățile și instalațiile existente pe amplasament se iau în considerare cele care necesită o analiză din punct de vedere al aplicării dispozițiilor legii referitoare la instalațiile și activitățile care utilizează solvenți organici.

Astfel, calculul consumului total de solvenți organici se efectuează **numai pentru solvenții organici care se utilizează în activități prevăzute în anexa nr. 7 din Legea nr. 278/2013.**

Bilanțul anual al solvenților:

Substanțele cu conținut de solvenți organici utilizate în procesul de fabricație	Consum kg/an	Conținut solvent (COV)		Conținut de substanțe solide	
		%	kg	%	kg
Agent de curățare D-SOL 100	4718	100	4718	-	-
Sika-Aktivator 205	4560	90	4104	10	456
Agent de curățare BETACLEAN 3350	195	100	195	-	-
Chemlok 144	132	87	114,8	13	17,2
Total	9605	-	9131,8	-	473,2

Verificarea aplicării prevederilor Legii nr. 278/2013, referitoare la instalațiile și la activitățile care utilizează solvenți organici:

Activitatea (conf. Anexa nr. 7, Partea 2. din Legea nr. 278/2013)	Consum total de solvenți organici cu conținut de COV (tone/an)	Valoare prag de consum al solvenților organici (tone/an)
Pct. 5. Alte tipuri de curățare a suprafețelor	9,13	≥ 2 (2-10)



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia nr.25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588



⇒ Activitatea de curățare a suprafețelor intră sub incidența Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale, consumul de solvenți organici depășește valoarea de prag.

Potrivit Planului de gestionare a solvenților organici (*anexat*), rezultă următoarele:

⇒ **Conformitatea este îndeplinită**, având în vedere că, emisiile din gaze reziduale și emisiile fugitive de compuși organici volatili se încadrează sub **valorile-limită de emisie**, prevăzute în **anexa nr. 7, partea a 2-a din Legea nr. 278/2013**.

Activitatea principală desfășurată pe amplasament constă în fabricarea pieselor și accesoriilor pentru autovehicule și cuprinde fabricarea de rulouri parasolare auto respectiv fabricarea și asamblarea sistemelor de acoperișuri panoramice pentru autovehicule.

Materiile prime și auxiliare sunt depozitate în depozitul de recepție. Produsele finite sunt depozitate în depozitul de livrări, aceste zone fiind special amenajate în acest scop.

Transportul pentru aprovizionare cu materii prime/materiale auxiliare și livrarea produselor finite se efectuează prin firme de transport autorizate.

Materiile prime și auxiliare sunt depozitate în depozitul de recepție. Produsele finite sunt depozitate în depozitul de livrări, aceste zone fiind special amenajate în acest scop.

Transportul pentru aprovizionare cu materii prime/materiale auxiliare și livrarea produselor finite se efectuează prin firme de transport autorizate.

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

Utilitățile sunt asigurate de către proprietarul spațiului (WDP DEVELOPMENT RO SRL), în baza contractului de închiriere.

Alimentarea cu apă

Alimentarea cu apă pentru nevoi igienico – sanitare și nevoi tehnologice (apă pentru instalația de umidificare) se realizează de la rețeaua publică de alimentare cu apă a municipiului Oradea (în baza contractului de închiriere încheiat cu proprietarul spațiului).

Evacuarea apelor uzate

Apele uzate fecaloid - menajere de la grupurile sanitare și din întreținerea curățeniei se colectează prin rețeaua de canalizare internă, apele fiind evacuate în rețeaua publică de canalizare a municipiului Oradea (în baza contractului de închiriere încheiat cu proprietarul spațiului).

Apele pluviale provenite de pe clădire sunt captate în bazinul deschis de acumulare și pompate apoi în rețeaua de canalizare pluvială a parcului industrial (datorită suprafeței mari a acoperișului).

Energia electrică

Energia electrică necesară funcționării instalațiilor din dotare respectiv pentru iluminatul interior și exterior este asigurată din rețeaua de energie electrică din zonă.



Energia termică

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia nr.25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588



Energia termică este asigurată cu ajutorul următoarelor instalații:

- încălzirea spațiilor de depozitare: aeroterme pe gaz
- încălzirea spațiilor de producție: două CTA pe gaz
- încălzirea spațiilor de birouri: două grupuri de climatizare controlată "VRV" tip HITACHI.

Tabel centralizator – asigurarea utilităților

Tip utilitate	Sursa	Cantitate	UM
Apă (nevoi igienico-sanitare)	Rețea publică	350	m ³ /lună
Apă (nevoie tehnologice – la instalația de umidificare)	Rețea publică	12000	litri/lună
Canalizare	Rețea publică	350	m ³ /lună
Energie electrică	Rețea publică	675	MWh/lună
Gaz	Rețea publică	4000	m ³ /lună

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

Procesul tehnologic cuprinde următoarele faze:

- aprovizionare cu materii prime și materiale auxiliare (inclusiv produse chimice);
- recepție materii prime și materiale auxiliare;
- depozitare materii prime și materiale auxiliare;
- introducerea materii prime în procesul tehnologic;
- fabricarea de componente (rulouri parasolare auto), piese și piese de schimb pentru autovehicule, precum și alte activități de producție: asamblare, curățare (cu produse pe bază de solvenți), lipire prin aditivare (cu aditivi pe bază de solvenți organici), imprimare (cu cerneală pe bază de solvenți), testare;
- fabricarea și asamblarea sistemelor de acoperișuri panoramice pentru autovehicule: injectie poliuretan pentru incapsularea sticlei-acoperiș, finisarea sticlei anvelopate, asamblarea sistemului ramă-parasolar, asamblarea sistemului parasolar-ramă-acoperiș
- ambalare produse finite conform specificațiilor clientului;
- depozitare produse finite;
- livrare produse finite către clienți (export).

Materiile prime și auxiliare sunt depozitate în depozitul de recepție. Produsele finite sunt depozitate în depozitul de livrări, aceste zone fiind special amenajate în acest scop.

Transportul pentru aprovizionare cu materii prime/materiale auxiliare și livrarea produselor finite se efectuează prin firme de transport autorizate.

5.Produse și subproduse obținute - cantități, destinație:

Cantitățile maxime de produse finite rezultate din activitate sunt:

Denumire produs	Cantitate/lună
Rulouri parasolare auto	215000 buc.
Sistem acoperiș panoramic auto	15000 buc.

6.Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: Energia termică este asigurată cu ajutorul următoarelor instalații:

- încălzirea spațiilor de depozitare: aeroterme pe gaz
- încălzirea spațiilor de producție: două CTA pe gaz
- încălzirea spațiilor de birouri: două grupuri de climatizare controlată "VRV" tip HITACHI.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia nr.25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588



Încălzirea spațiilor de depozitare se asigură prin aeroterme pe gaz, în birourile din depozit încălzirea spațiilor se face prin 6 unități split – aer condiționat tip Daikin, utilizând agent frigorific tip R32, cantitate: **1,4 kg / unitate**.

Încălzirea spațiilor de producție se realizează cu ajutorul a **două CTA pe gaz**, cu puterea instalată **P = 500 kW** fiecare.

În perioada verii, aerul climatizat este realizat cu ajutorul a două Chillere tip York, cu puterea nominală **P = 260 kW / chiller**, agent frigorific utilizat tip **R410A**, cantitate freon în instalație **45,6 kg/chiller**.

Climatizarea spațiilor de birouri se efectuează cu **două grupuri de climatizare controlată "VRV"** tip HITACHI, putere totală **P = 121,2 kW**, agent frigorific utilizat tip **R410A**, cantitate totală de freon în cele două grupuri: **249,9 kg**.

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare)

8. Program de funcționare 8 ore/zi, 5 zile/saptamana, 260 zile/an.

II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

1. Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu din dotare (pe factori de mediu): - Apele pluviale colectate de pe amplasament sunt trecute prin **separatorul de produse petroliere**, stocate în **bazinul de retenție și acumulare**, iar apoi sunt pompate către sistemul de canalizare pluvială a parcului industrial.

- 3 buc. stații de absorbție și filtrare Weller Filter system - tip Zero Smog 2 – dotate cu filtre HEPA H13 (montate la liniile de producție VW, ASD și UKL);
- 5 buc. stații de absorbție și filtrare, Weller Filter system - tip Zero Smog 4V – dotate cu filtre HEPA H13 (montate la liniile de producție VW, ASD și UKL);
- 5 buc. ventilatoare de exhaustare ($Q = 3700 \text{ m}^3/\text{h}$ – 4 buc; $Q = 2130 \text{ m}^3/\text{h}$ – 1 buc); tubulatura de evacuare cu $\Phi = 500 \text{ mm}$; coș de evacuare la înălțimea $H = 10 \text{ m}$ (montate la mașina laser de tăiere material textil);
- 1 buc. ventilator de exhaustare / desfumare în caz de incendiu la spațiile de depozitare a substanțelor chimice cu debit de $5500 \text{ m}^3/\text{h}$;
- 2 buc. ventilatoare de exhaustare la operațiile de aplicare a grundului, anterior încapsulării cu debit maxim de $2650 \text{ m}^3/\text{h}$;
- 1 buc. ventilator de exhaustare a gazelor produse la mașinile de încapsulare a sticlei în poliuretan, cu debit de $7500 \text{ m}^3/\text{h}$, poziționat pe acoperișul clădirii;
- 2 buc. ventilatoare de exhaustare a hidrogenului generat în momentul încărcării electrostivuitoarelor (câte unul pentru fiecare depozit), cu debite de $1750 \text{ m}^3/\text{h}$ fiecare.

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

- deșeurile menajere provenite din activitatea zilnică a unității sunt colectate într-o europelă din plastic cu capac, care sunt ridicate și transportate la depozitul autorizat de deșeurii, pe bază de contract;

- deșeurile generate în unitate se vor colecta selectiv în spații special amenajate și inscripționate;

3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivele de zgomot, radiații admise la evacuarea în mediul, depășiri permise și în ce condiții:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia nr.25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588



- Nivelul maxim al zgomotului produs nu va depăși limitele maxim admise prin STAS 10009/1988 și anume 65 dB (A), respectiv curba de zgomot Cz 60 și cu 10 dB mai puțin noaptea;
- Încărcările apelor uzate descărcate în stația de epurare nu vor depăși încărcările maxim admise prin NTPA 002, modificată și completată de HG nr. 352/2005, respectiv pH 6,5-8,5, suspensii 350mg/dm³, CCOCr=500mgO/dm³, detergenți 25 mg/ dm³, substanțe extractibile 30mg/ dm³, cu respectarea și a celorlalți indicatori.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1.Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emisi, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

- La solicitarea Agenției pentru Protecția Mediului Bihor, se vor efectua analize/măsurători pe factorii de mediu, la indicatorii care vor fi specificați.
- Se va ține evidența deșeurilor produse și modul de valorificare a acestora, respectiv depozitarea definitivă conform HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.

2.Date ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

- Anual până la data de 15 ian se va raporta la APM Bihor datele privind ambalajele conform Ordinului 794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje, Legii nr. 249 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje
- Anual până la data de 1 februarie se va raporta Bilanțul solvenților conform Legii nr. 278 din 2013 privind emisiile industriale cu modificările și completările ulterioare
- Anual se vor raporta până la 31.03 pentru anul precedent la Agenția pentru Protecția Mediului Bihor, datele privind gestiunea deșeurilor și modul de valorificare a acestora, respectiv depozitarea definitivă conform HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.
- Anual până la 1 februarie raportarea substanțelor periculoase conform REACH
- La solicitarea Agenției pentru Protecția Mediului Bihor, orice alte date legate de activitatea autorizată;
- Rezultatul măsurătorilor/analizelor efectuate la solicitarea Agenției pentru Protecția Mediului Bihor
- Orice eveniment asimilabil cu poluarea accidentală sau care modifică parametrii de capat declarați în fișa de prezentare;

IV. MODUL DE GOSPODARIRE A DEȘEURILOR ȘI AMBALAJELOR

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

Sursele de deșeuri pe amplasament sunt:

- ambalajele materiilor prime și auxiliare utilizate
- procesul tehnologic specific
- activitățile administrative, de întreținere și personalul angajat.

Tipurile și cantitățile de deșeuri provenite din activitatea desfășurată, identificate conform listei din Decizia Comisiei 2014/955/UE și modul de gestionare a acestora:

Denumire deseuri	Cod deseuri	Cantitate tone/an	Operatia de valorificare/eliminare	Agent economic autorizat pentru colectare/valorificare/eliminare
Deșeuri de ambalaje din hartie/carton	15 01 01	120	R12	Superbon SRL
Deșeuri de ambalaje din plastic	15 01 02	50	R3	Superbon SRL
Deșeuri de ambalaje din lemn	15 01 03	50	R3	Superbon SRL



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia nr.25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588



Denumire deseuri	Cod deseuri	Cantitate tone/an	Operatia de valorificare/eliminare	Agent economic autorizat pentru colectare/valorificare/eliminare
Deșeuri de ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	15 01 10*	15	R12	Ecosafe SRL
Absorbanti, materiale filtrante, îmbracaminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	15 02 02*	20	R12	Ecosafe SRL
Deșeuri de materiale plastice	07 02 13	75	R12	Superbon SRL/Bene International SRL
Deșeuri de metale neferoase (aluminii)	16 01 18	5	R12	Superbon SRL
Deșeuri metalice	20 01 40	25	R12	Superbon SRL
Deșeuri de adezivi și de masticuri care conțin solvenți organici sau alte substanțe periculoase	08 04 09*	0.8	R12	Ecosafe SRL
Alți solvenți și amestecuri de solvenți	14 06 03*	8	R12	Ecosafe SRL
Deșeuri de tonere de imprimanta uzate	08 03 18	0,5	R12	Bene International SRL
Deșeuri de echipamente electrice și electronice casate, cu conținut de componente periculoase	20 01 35*	0,5	R12	Bene International SRL
Deșeuri de echipamente electrice și electronice casate	20 01 36	0,5	R12	Bene International SRL
Deșeuri din surse de lumina (tuburi fluorescente)	20 01 21*	0,5	R12	Bene International SRL
Deșeuri municipale amestecate (menajere)	20 03 01	50	D5	RER Vest SA
Deșeuri din sticlă	16 01 20	10	R12	Bene International SRL

* *deșeuri periculoase*

Monitorizarea deșeurilor se va realiza cu respectarea HG856/2002 privind evidentă gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile. De asemenea se vor respecta măsurile prevăzute în ghidul privind stocarea temporară a deșeurilor industriale periculoase, în ceea ce privește registrul intrări/iesiri și fișa de evidență a deșeurilor.

2.Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): - nu este cazul;

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

- Deșeuri menajere vor fi depozitate controlat, în locuri bine stabilite și amenajate corespunzător prevederilor în vigoare și a unei colectări în pubele destinate fiecărui tip de deșeu în parte. Pentru evidențierea acestei colectări se vor alege pubele de culori diferite și inscripționate conform tipului de deșeu pe care îl conține.

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

Toate deșeurile care se pretează valorificării sunt valorificate prin societăți specializate și autorizate.

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

- Se vor respecta prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia nr.25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588



- În conformitate cu *Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în anul 2014, cu modificările și completările ulterioare*, deșeurile generate sunt valorificate/eliminate cu respectarea ierarhiei deșeurilor, prin operatori economici autorizați, pe bază de contracte.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Pe amplasament este organizată colectarea selectivă a tuturor tipurilor de deșeuri, fiind amenajate zone de stocare temporară a deșeurilor pe categorii, dotate cu recipiente corespunzătoare, etichetate cu tipul și codul de deșeu.

Transportul deșeurilor se efectuează cu mijloace de transport autorizate, cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

- Se va ține evidența gestiunii deșeurilor și modul de valorificare a acestora, respectiv depozitarea definitivă conform HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități:

- **Tipurile și cantitățile de ambalaje folosite**

Pentru clienții de pe continentul Europa, produsele finite sunt ambalate conform specificațiilor, în **ambalaje reutilizabile** aflate în proprietatea clienților, utilizându-se pentru aceste livrări doar bandă PP pentru legarea / sigilarea ambalajelor.

Pentru clienții de pe continentul America (Statele Unite ale Americii; Mexic) cerința de livrare este de a ambala piesele în cutii de carton, pe mai multe rânduri, piesele fiind despărțite de separatoare.

Astfel, tipurile și cantitățile de ambalaje achiziționate pentru ambalarea produselor finite sunt:

Denumire ambalaj	Consum/lună
Role bandă PP (pentru legare paleți)	300 buc.
Cutii carton	3825 buc
Separatoare pentru rândurile de piese (carton + PE)	11500 buc
Paleți euro din lemn	425 buc

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

Se va respecta prevederile *Legea 249/2015, actualizată, privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, Ordinului 794/2012, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje*.

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR TOXICE ȘI PERICULOASE

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

- Substanțele și preparatele periculoase utilizate/deținute, cantitățile utilizate/deținute și fișele tehnice de securitate ale acestora

Tipurile și cantitățile de substanțe și amestecuri **periculoase** (conform Regulamentului CE nr. 1272/2008 – CLP) utilizate sunt:

Substanță/ Amestec	Cantitate/ an	UM	Frază de pericol	Categoria de pericol
Agent de curățare D-SOL 100	6200	litri	H226, H304	GHS02,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia nr.25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588



Substanță/ Amestec	Cantitate/ an	UM	Frază de pericol	Categoria de pericol
				GHS08
Adeziv Jowatherm Reaktant 613.75	800	kg	H317, H332, H334, H351	GHS07, GHS08
Sika-Aktivator 205	5700	litri	H225, H319, H336	GHS02, GHS07
Cerneala IR-299YLSPA Printing Ink	75	litri	H225, H319, H336	GHS02, GHS07
MC-299YL MAKE UP	100	litri	H225, H319, H336	GHS02, GHS07
WL-200 WASH	15	litri	H225, H319, H336, EUH066	GHS02, GHS07
Cerneala de test (Arcotest test ink 36mN/m)	10	litri	H302, H315, H319	GHS07
Agent de curățare NOWA FLA 710S	360	litri	H314	GHS05
Agent de curățare BETACLEAN 3350	275	litri	H225, H304, H315, H336, H410	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09
Acetonă	50	litri	H225, H319, H336	GHS02, GHS07
3M Cleaner Spray	150	litri	H222, H229, H315, H410	GHS02, GHS07, GHS09
WIKO SPRAY METAL CLEANER	20	litri	H222, H280, H315, H319, H336, H411, EUH066	GHS02, GHS07, GHS09
WIKO SPRAY DECAPANT	25	litri	H222, H229, H319, H336, EUH066	GHS02, GHS07
WIKO SPRAY VASELINA UNIVERSALA	50	litri	H222, H229, H315, H336, H412	GHS02, GHS07
WIKO SPRAY TEFLON	50	litri	H222, H280, H315, H336, H412	GHS02, GHS07
Emulsie ZUBORA UNIVERSAL 2099BT-K030	25	litri	H315, H319	GHS07
Chemlok 144	150	litri	H225; H315; H318; H361d; H336; H373; H304	GHS02, GHS05, GHS07, GHS08
T1-1 Trennspray	160	litri	H222, H229; H304; H411; H315; H336	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09
Primer 3M 4298UV	150	litri	H225; H315; H304; H336; H373; H410	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09
Elastolit* R 8919/100/WE35 Polyol component	65000	kg	H317; H412; H302; H373; H361; H413; H400; H410; H315; H319	GHS07
Iso 134/7 Isocyanate component	54000	kg	H315; H317; H319; H332; H334; H335; H351; H373	GHS07, GHS08



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia nr.25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588



⇒ Având în vedere cantitățile reduse de substanțe periculoase depozitate la un moment dat pe amplasament (fiind aprovizionate pe măsura necesităților), rezultă că obiectivul **nu intră sub incidența prevederilor Legii nr. 59/11.04.2016** privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase (Directiva "SEVESO").

2.Modul de gospodărire:

- **ambalare:** în ambalaje originale, recipiente din metal și recipiente din plastic
- **transport:** cu mijloace de transport auto autorizate ale furnizorului
- **depozitare:** în spațiu special amenajat în acest scop, administrat de un angajat care dispune de cunoștințe de specialitate corespunzătoare.
- **folosire:** în procesul de producție.

Ambalajele provenite de la substanțele și amestecurile periculoase utilizate sunt colectate separat și sunt predate la agenți economici autorizați

3.Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: sunt pastrate într-o magazie până la eliminarea finală .

4.Instalații, amenajări, dotari și măsuri pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:

- se vor manipula conform fișelor de securitate ;
- se va respecta prevederile HG 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase și Legea 360/2003, actualizată, privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase

5.Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: -se va ține evidența substanțelor toxice și periculoase utilizate.;

VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activității.

1. Domeniul protecția solului și apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele (zgomot, prezența azbestului,etc.): denumirea proiectului, performanță/obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect): nu este cazul;
2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidențe,rapoarte: - nu este cazul.

**Director executiv,
Sanda Daniela MERCEA**



Șef Serviciu Acorduri Avize Autorizații
ing. Timea MARE

Intocmit
ing. Manuela MOLDOVAN



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia nr.25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.388

