



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 8642 din 10.07.2013
Revizuită în data de 26.08.2022

A.P.M. TULCEA	
INTRARE	Nr. 11 174
IEȘIRE	
Ziua 26	Luna 08 2022

Titularul activității: S.C. BALCANIC BOPP S.R.L.

Adresă sediu social: Municipiul Focșani, Șoseaua Galați, km. 5, județul Vrancea

Punct de lucru: Municipiul Tulcea, Str. Grădinarilor, nr. 7, județul Tulcea

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri CAEN:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
2222	Fabricarea articolelor de ambalaj din material plastic	129	2522	Fabricarea articolelor de ambalaj din material plastic		

Emisă de: Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

Data emiterii: 10.07.2013

Valabilitate: Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care titularul acesteia obține viza anuală, conform prevederilor legislației de mediu în vigoare.

În conformitate cu Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii pentru aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, art. 5, alin. (4) – "Termenul în care titularul activității solicită aplicarea vizei anuale este de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține. În cazul în care autorizația pe care acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială,, .

Temeiul legal

Urmare cererii de revizuire a autorizației de mediu adresate de S.C. BALCANIC BOPP S.R.L., cu punctul de lucru din municipiul Tulcea, str. Grădinarilor, nr. 7, județul Tulcea, înregistrată la APM Tulcea cu nr. 4014/21.03.2022 și a completărilor înregistrate cu nr. 6974/24.05.2022, în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către APM Tulcea în conformitate cu prevederile O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, în baza H.G. nr. 43/2020 privind





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia și a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **S.C. BALCANIC BOPP S.R.L.**, cu punctul de lucru din municipiul Tulcea, str. Grădinarilor, nr. 7, județul Tulcea.

Documentația care a stat la baza emiterii autorizației de mediu emisă în 2013, conține: solicitare emiterie autorizație de mediu; fișă de prezentare și declarație; dovada mediatizării solicitării prin anunț în ziarul Delta din 12.04.2013, afișare la Primăria Municipiului Tulcea cu nr. de înregistrare 8778/10.04.2013 și la amplasamentul obiectivului; dovada spațiu și contract de închiriere spațiu și utilaje de producție încheiat cu S.C. BALCANIC PROD S.R.L, plan de încadrare în zonă, plan de situație; certificat de înregistrare de mențiuni emis de ORC de pe lângă Tribunalul Vrancea, certificat constatator emis de ORC de pe lângă Tribunalul Vrancea pentru schimbarea denumirii societății din S.C. BALCANIC PLAST S.R.L. în S.C. BALCANIC' BOPP S.R.L.; fișe tehnice de securitate ale substanțelor cu conținut de compuși organici volatili (COV); raport de teren înregistrat cu nr. 4729/19.04.2013

Documentația care a stat la baza prezentei autorizații de mediu revizuite, conține:

Solicitare emiterie autorizație de mediu revizuită înregistrată la APM Tulcea cu nr. 4014/21.03.2022, dovada achitării tarifului privind solicitarea de emiterie a autorizației de mediu revizuită, dovada mediatizării anunțului public în ziarul "Delta" din 09 martie 2022 și la sediul Primăriei UAT Tulcea, fișă de prezentare și declarație; plan de încadrare în zonă, plan de situație, certificat de înregistrare și certificat constatator aferent punctului de lucru, emise de ONRC, contract de închiriere spațiu încheiat cu S.C. BALCANIC PROD S.R.L. și act adițional la contractul de închiriere, contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților încheiat cu firmă autorizată, contract vânzare cumpărare încheiat cu firmă autorizată pentru deșeuri reciclabile, raport de teren nr. 5280/13.04.2022, decizia de emiterie a autorizației de mediu revizuite nr. 17/15.06.2022.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Titularul autorizației are următoarele obligații:

- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii pentru îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane. Persoanele desemnate, trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național conform Ordonanței Guvernului nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, cu modificările și completările ulterioare;
- să ia măsuri pentru:
 - a) reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare;
 - b) reducerea generării de deșeuri în cadrul proceselor legate de producția industrială, extracția mineralelor, fabricare, construcții și desființări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile;
- să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite;
- să introducă colectarea separată cel puțin pentru hârtie, metal, plastic și sticlă, iar până la data de 1 ianuarie 2025 și pentru textile;
- să se asigure că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare și să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;
- să supună deșeurile care nu au fost valorificate, unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:
 - a) fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor; și
 - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
- de a facilita și îmbunătăți pregătirea pentru reutilizare, reciclarea și alte operațiuni de valorificare;
- de a efectua operațiunile de tratare prin mijloace proprii sau prin intermediul unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor;
- să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori material;
- să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor de





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006, cu modificările și completările ulterioare. Transferul deșeurilor periculoase pe teritoriul național trebuie să fie însoțit de documentul de identificare prevăzut în anexa IB la Regulamentul (CE) nr. 1.013/2006, cu modificările și completările ulterioare;

– să nu abandoneze sau să elimine necontrolat deșeurile, să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase, sau a deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea.

– să țină o evidență cronologică lunară tabelară pe care o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control, după:

a) codul deșeurii, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;

b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant; și

c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

– să furnizeze documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate.

– depozitarea temporară a deșeurilor se va efectua numai în spațiile special destinate și amenajate. Se va asigura livrarea ritmică a deșeurilor reciclabile către societățile de valorificare, pentru evitarea formării de stocuri, care ar putea genera fenomene de poluare sau care ar prezenta riscuri de incendiu.

– ambalajele și deșeurile valorificabile se colectează selectiv și se depozitează în spații special amenajate, fiind predate ulterior unităților specializate în valorificarea și reciclarea acestora;

- se vor respecta și se vor reînnoi contractele și certificatele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, ori de câte ori este nevoie;

– menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeuri și deversări de ape uzate;

– luarea tuturor măsurilor necesare pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea zgomotului ambiental;

- să ia toate măsurile necesare pentru evitarea poluărilor accidentale și limitarea efectului acestora și remedierea poluării produse;

– să ia măsuri de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și a personalului instruit;





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- orice formă de accident sau situație specială (defecțiune sau avarie apărută în funcționare, etc.), care pot pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la APM Tulcea și GNM, acționându-se pentru limitarea și remedierea poluării produse;
- să își oprească activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătății omului sau mediului;
- materiile prime și auxiliare, utilizate în procesul de producție vor fi aprovizionate de la societăți specializate, însoțite de certificat de calitate și fișe tehnice de securitate;
 - se vor respecta condițiile și recomandările din fișele tehnice de securitate a fiecărui produs chimic utilizat, privind depozitarea, manipularea, utilizarea și neutralizarea;
 - depozitarea corespunzătoare a produselor utilizate, în recipientele originale, bine închise;
 - se vor respecta în permanență măsurile PSI, de protecția muncii și de protecția mediului în vederea evitării unor accidente cu impact asupra factorilor de mediu;

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

- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 1150/27.05.2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 794 din 6 februarie 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006

- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei
- H.G. nr.1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici;
- Legea 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 3299 din 28 august 2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă.;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 578/2006 din 6 iunie 2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin legea 19/2008, cu modificările ulterioare;
- Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;
- SR10009-2017 Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- Ordinul ministrului apelor, pădurilor și protecției mediului nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;

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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Titularul autorizației este obligat să anunțe autoritatea de mediu emitentă asupra oricărei modificări în structura unității, funcționarea obiectivului în alte condiții decât cele prezentate în documentație și impuse prin condițiile de protecție a factorilor de mediu;

În cazul în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, autoritatea competentă de mediu decide, pe baza notificării titularului, prevăzută la art.15 alin.2, lit a) din O.U.G. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, menținerea actului de reglementare sau necesitatea revizuirii acestuia, informând titularul cu privire la această decizie.

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 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).

Autorizația se păstrează la sediul obiectivului pentru care a fost eliberată și se prezintă pentru control autorităților de mediu abilitate.

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

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

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

I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
2222	Fabricarea articolelor de ambalaj din material plastic	330	to/an

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

Societatea își desfășoară activitatea în spațiul de producție închiriat, amplasat în clădire nivel parter, cu suprafața totală construită de 13660 m².





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Societatea deține următoarele dotări:

- Anexă tehnico-socială
- Magazie cerneluri și solvenți
- Hală de producție sectorizată: sector imprimare
sector sudare
sector tăiere
sector pliere
sector laminare
- Depozit de produse finite

Utilaje

- Mașină de imprimat flexografică în 1- 4 culori (în conservare), prevăzută cu :
 - 4 grupuri de imprimare, formate din baie de cerneală, cilindru de omogenizare și preluare cerneală, cilindru retinat de transfer cerneală, cilindru port-cliseu, cilindru de contrapresiune, dispozitiv de blocare a grupului de imprimare, sistem de detasare mecanică a băii de cerneală, sistem de ridicare pneumatică a cilindrului port-cliseu;
 - grup de uscare format din suflantă, tubulatură, furtune, racorduri, casete de uscare și tunel de uscare;
 - grup de desfășurare folie format din două posturi de desfășurare cu electrofrâne, cu dispozitiv pentru controlul precis al poziției de frânare, pentru bobine de max. 600 mm lățime;
 - grup de înfășurare folie format din două posturi de înfășurare prevăzute cu axuri cu bușe care sunt cuplați la un electromotor de curent continuu care prin variația cuplului de înfășurare permit menținerea întinderii constante a foliei.
- Mașina de imprimat flexografică în 1- 6 culori, prevăzută cu :
 - 6 grupuri de imprimare, cu viteza de imprimare maximă de 200 ml/min, formate din pompe pentru alimentare cu cerneală, mandrine din fibre de carbon pentru imprimare, manșoane de imprimare, cilindri Anilox acoperiți ceramic și gravati cu laser;
 - 6 grupuri de uscare (unul pentru fiecare grup de imprimare) format din suflantă, tubulatură, furtune, racorduri, casete de uscare și tunel de uscare;
 - grup de desfășurare folie (sistem derulator) care asigură controlul automat al tensiunii constante pentru sistemul de imprimat, cu sistem electromagnetic de frânare, pentru bobine de max. 1200 mm lățime;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- grup de înfășurare folie (bobinator automat) acționat de un motor de curent alternativ, cu cilindrul de bobinare, 2 cuțite de îmbinare acționate pneumatic care asigură o tensiune constantă (întindere) a benzii de film, dotat cu dispozitiv de contorizare și totalizare a filmului bobinat.
 - Mașină de sudat - 4 bucăți (2 în conservare);
 - Mașină de tăiat, prevăzută cu 7 cuțite, cu viteza maximă de lucru de 350 ml/min;
 - Mașină de pliere, prevăzută cu sistem de derulare, sistem de pliere, sistem de ghidare, sistem de înfășurare și sistem de reglare a valorilor de tensionare a filmului;
 - Mașină de laminat, prevăzută cu unitate de distribuire a adezivului cu derulator primar și unitate de laminare cu înfășurător și derulator secundar;
 - Mașină de poziționat clișee;
 - Instalație aer comprimat, prevăzută cu vas tampon de 2,34 m³, cu presiunea maximă de lucru de 7 bari.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
alte materii	Film BOPP (polipropilenă biorientată)	materie primă	100*	to/an	în activitatea desfășurată	spații special amenajate	nu
alte materii	Cerneală FX	materie auxiliară	2400*	kg/an	în activitatea desfășurată	spații special amenajate	da
alte materii	Solvent SOL 101A	materie auxiliară	3600*	kg/an	în activitatea desfășurată	spații special amenajate	da
alte materii	Aditivi de laminare Texacote	materie auxiliară	100*	kg/an	în activitatea desfășurată	spații special amenajate	da
alte materii	ambalaje de hârtie și	materie auxiliară	3800*	kg/an	în activitatea	spații special amenajate	nu

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

	carton				desfășurată		
--	--------	--	--	--	-------------	--	--

* Cantitățile de materii prime și auxiliare pot varia în funcție de comenzile primite.

3. Utilități – apă, canalizare, energie

Utilitățile sunt asigurate de locator, în baza contractelor încheiate cu furnizorii de utilități.

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apă potabilă	Alimentarea cu apă potabilă se realizează din rețeaua locală.	15	mc/lună
Canalizare	Apele uzate sunt evacuate în rețeaua de canalizare locală	15	mc/lună
Energie electrică	Alimentarea cu energie electrică se realizează din rețeaua locală	300	MWh/an

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitatea desfășurată constă în prelucrarea filmelor din polipropilenă biorientată (BOPP) în scopul obținerii ambalajelor din materiale plastice și a filmelor imprimate.

La baza desfășurării activității stau următoarele procese tehnologice:

- Imprimarea filmelor din polipropilenă în sistem flexografic
- Tratarea filmelor prin efect Corona care constă în oxidarea unui strat superficial la suprafața foliei. Acest tratament se realizează cu ajutorul unei instalații compuse dintr-un electrod de tensiune înaltă și un cilindru metalic acoperit cu un strat dielectric.
- Sudarea filmelor imprimate sau neimprimate cu ajutorul mașinilor de sudare, în scopul obținerii de ambalaje (pungi).
- Tăierea filmelor la mașina de tăiere (în funcție de solicitările clienților).
- Plierea filmelor la mașina de pliere filme, urmând ca filmul pliat să fie utilizat la confecționarea pungilor sau livrat ca atare.
- Laminarea filmelor se realizează cu mașina de laminare prin care se realizează adezivarea prin suprapunere a două pelicule de film cu ajutorul adezivilor de laminare.

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate.

Amplasamentul este situat în zona industrială Tulcea – Est, în afara ariilor protejate



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

5. Produsele și subprodusele obținute

Ambalaje din polipropilenă (pungi și film imprimat) - 330 to/an

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

Nu este cazul.

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

Nu este cazul.

8. Programul de funcționare

- 16 ore/zi, 5 zile/săptămână, 240 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)

Aer

Mașinile de imprimat flexografice sunt prevăzute cu instalații de exhaustare (ventilator, tubulatură) care evacuează vaporii de solvenți în atmosferă prin intermediul coșurilor de evacuare cu înălțimea de 6 metri.

Alte surse de poluare

Nu este cazul.

Apă

Pretratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

Sol

- spațiul aferent desfășurării activității este prevăzut cu pardoseală betonată;
- deșeurile sunt colectate selectiv și depozitate temporar în spațiu special amenajat, prevăzut cu platformă betonată.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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

- ambalajele de la produsele utilizate sunt depozitate în spațiu special amenajat, până la returnarea către distribuitori/preluarea acestora de către societatea autorizată cu care titularul deține contract.

- recipienți speciali pentru depozitarea temporară controlată și selectivă a deșeurilor de ambalaje și menajere;

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții

Nivelul zgomotului se va încadra în prevederile SR 10009/2017 și Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare.

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Calitatea aerului se va încadra în limitele stabilite prin Ordinul nr. 462/1993. Se vor respecta prevederile STAS 12574/1987.

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri/opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

Concentrații maxime admise pentru apă uzată evacuată

Indicatorii de calitate ai apelor evacuate în rețeaua de canalizare, se vor încadra în limitele prevăzute de Normativul NTPA 002/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002 cu modificările și completările ulterioare.

Concentrații maxime admise pentru apă subterană

Nu este cazul.

Valori admise pentru sol

Nu este cazul.

III. Monitorizarea mediului

Nu este cazul.

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

Nu este cazul.

Monitorizarea aerului





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Nu este cazul.

Monitorizarea apei

Nu este cazul

Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul.

Monitorizarea solului

Nu este cazul.

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	din activitatea desfășurată	100	kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	din activitatea desfășurată (activitatea personalului și proces tehnologic)	1000	kg/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	din activitatea desfășurată	180	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

17 04 05	fier și oțel	din activitatea de reparații și întreținere mașini și utilaje	0,00*	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deșuri municipale amestecate	din activitatea desfășurată	200	kg/lună	Eliminare	D5	Depozite special construite

* cantități generate ocazional, datorate unor lucrări de intervenții la mașinile și utilajele utilizate în activitate

2. Deșuri colectate

Nu este cazul.

3. Deșuri stocate temporar

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	0,480	mc	pubele plastic în spațiu special amenajat
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	0,960	mc	pubele plastic în spațiu special amenajat
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	100	kg	spațiu special amenajat
17 04 05	fier și oțel	500	kg	container metalic în spațiu special amenajat
20 03 01	deșuri municipale amestecate	0,240	mc	pubele plastic în spațiu special amenajat

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

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

Deșuri transportate

Transportul deșeurilor de pe amplasament se realizează de către agenți economici autorizați cu care există contract de valorificare/eliminare deșuri.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

6.1. Se va ține o evidență cronologică lunară tabelară după:

- codul deșeurii, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;
- destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant; și
- cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare;

7. Ambalaje folosite

Societatea introduce pe piața națională următoarele categorii de ambalaje:

- ambalaje de hârtie și carton (foaie carton, cops carton, cutii carton) - 200 kg/lună
- ambalaje de plastic (folie stretch, chingă) - 100 kg/lună
- ambalaje de lemn (paleți de lemn) - 200 kg/an

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Se va ține evidența ambalajelor în conformitate cu prevederile *Legii nr. 249/2015* privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Nr. crt.	Denumire substanță / preparat	Fraza de precauție	Fraze de pericol
	Cerneală FX	P210, P280, P303+P361+P353, P304+P340, P370+P378, P403+P235, P501	H225, H336, H319
	Solvent SOL 101A	P210, P233, P240, P241, P242, P243, P261, P264, P271, P280, P301+P310, P303+P361+P353,. P304+P340, P305+P351+P338, P312, P331, P337+P313, P370+P378, P403+P235, P501	H225, H336, H319





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

	Aditivi laminare Texacote	P261, P280, P342+P311, P304+P340, P201, P308+P313	H351, H373, H319, H315, H335, H334, H317
--	---------------------------	--	---

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** Substanțele sunt furnizate în ambalajele originale ale producătorilor, etichetate în conformitate cu prevederile legale.
- **transport:** cu mijloacele de transport ale furnizorilor
- **depozitare:** în spațiu amenajat cu pardoseală betonată și cu asigurarea aerisirii naturale
- **folosire/comercializare:** conform prevederilor fișelor tehnice de securitate. Atât materiile prime, cât și ambalajele golite de conținut vor fi ținute cu capacul închis.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

Ambalajele metalice (găleți) pentru colorant sunt paletate și depozitate în spații amenajate, urmând a fi predate spre valorificare către firme autorizate.

Recipienții de metal sau plastic pentru diluanți sunt depozitați în spații amenajate și sunt returnate către furnizor.

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

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate).

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore).

Instalații de stocare a substanțelor periculoase

Nu este cazul.

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

Nu este cazul.

Sisteme de siguranță existente

Nu este cazul.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- raportarea la cerere la APM Tulcea a modului de gospodărire a substanțelor periculoase;





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Nu este cazul.

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea:

1. Evidența gestiunii deșeurilor produse și valorificate, conform art. 48, alin. 1 din Ordonanța de urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor - până la 15 martie a anului următor celui pentru care se raportează;
2. Anual, datele cu privire la ambalajele introduse pe piața națională în conformitate cu Ordinul nr. 794/2012 - termen 25 februarie a anului următor anului de raportare;
3. Raportarea anuală a datelor privind gestionarea deșeurilor în registrele instituite de către ANPM;
4. Raportarea anuală a cantității de solvenți organici utilizați (din substanțele/amestecurile cu conținut de compuși organici volatili – COV) - termen 15 februarie a anului următor anului de raportare;

Prezenta autorizație de mediu conține 17 (șaptesprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,

Chim. Mișela Aurelia RAICU



ȘEF SERVICIU,

Avize, Acorduri, Autorizații
ing. Daniela STRĂINU

Întocmit: Gabriel IOAN

Nr. AAA :/26.08.2022



