



Nr. 5374 / 28.05.2015

S.C. GOKIDS TOYS S.R.L.
sat Eșelnița, com. Eșelnița, jud. Mehedinți

Vă înaintăm alăturat **Autorizația de mediu nr.20 din 25.05.2015**, pentru desfășurarea activității:

- “Fabricarea jocurilor și jucăriilor” – cod CAEN 3240;
pentru punctul de lucru situat în comuna Eșelnița, localitatea Eșelnița, str.Salcânilor, nr.728B, județul Mehedinți.

Director Executiv
Dr. Ing. Mihai DEMIAN



*Am primit
un exemplar
A. O. I.*



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 20 din 25.05.2015

Titularul activității: SC GOKIDS TOYS SRL
Adresa: Str. Salcamilor, Nr. 782B, Eșelnița, Județul Mehedinți
Punct de lucru: SC GOKIDS TOYS SRL
Locația activității: Str. Salcamilor, Nr. 782B, Eșelnița, Județul Mehedinți
Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

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
3240	Fabricarea jocurilor si jucariilor	245	3650	Fabricarea jocurilor si jucariilor	3.A.1	

Nu este cazul

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR	Data revizurii

Emisă de: APM Mehedinți

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Mehedinți

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: 25.05.2015

Data expirării: 25.05.2020

Cu minim 45 de zile inainte de expirare, aveti obligația să depuneți solicitarea pentru obținerea unei noi autorizații de mediu.

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC GOKIDS TOYS SRL, cu punctul de lucru SC GOKIDS TOYS SRL înregistrată la APM Mehedinți cu nr. 3292/03.04.2014, a completărilor ulterioare înregistrate cu nr.3948 din 21.04.2015, în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către APM Mehedinți în conformitate cu prevederile OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, în baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI
MEHEDINȚI
VIZAT SPRE NESCHIMBARE



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234
Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018, e-mail : office@apmmh.ro

Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia și a OUG nr. 195/20
privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin
Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare prin Legea nr. 226 / 2013

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

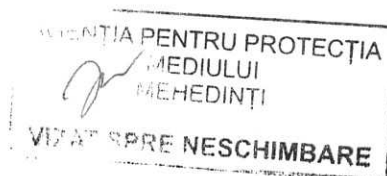
Pentru SC GOKIDS TOYS SRL, cu punctul de lucru SC GOKIDS TOYS SRL

Documentația conține:

1. Cererea de solicitare a autorizației de mediu, înregistrată la APM-Mehedinți cu nr.3292 di 03.04.2014;
2. Fișă de prezentare și declarație, elaborată de către S.C. GOKIDS TOYS S.R.L.;
3. Plan de situație și plan de încadrare în zonă ;
4. Dovada afișării anunțului de solicitare a autorizației de mediu la sediul primăriei comune Eșelnița;
5. Dovada achitării tarifului pentru evaluarea documentației în vederea emiterii autorizație de mediu – 500 lei (ordin de plată nr.96 din 03.04.2015);
6. Notificare conform Directivei COV solvenți – pentru vopselele utilizate, întocmită de titula la 08.04.2014;
7. Fișă cu date de siguranță pentru substanțele utilizate;
8. Punct de vedere emis de Biroul Calitatea Factorilor de Mediu, compartimentul Ariei Protejate, din cadrul APM Mehedinți, nr.118 din 17.04.2014;
9. Procese verbale de verificare amplasament nr.30 din 08.04.2014 și nr.22 din 20.04.2015;
10. Proces verbal întocmit cu ocazia ședinței CAT nr. 3530 din 09.04.2014;
11. Îndrumar cu solicitare completări după ședința CAT, nr.3720 din 15.04.2015;
12. Revenire îndrumar cu termen de completare documentație, nr.3106 din 26,03,2015;
13. Completare documentație înregistrată cu nr.3948 din 21.04.2015;
14. Decizia finală de emiterie a autorizației de mediu înregistrată cu nr.3954 din 22.04.2015.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

1. Certificat de înregistrare la Oficiu Național al Registrului Comertului cu nr.J25/50/11.02.2011, C.U.I.28023462 din 11.02.2011;
2. Certificat Constatator nr.3393 din 10.02.2015 pentru desfășurarea activității la punctul de lucru din sat Eșelnița, comuna Eșelnița, str.Sacânilor, nr.782B, județul Mehedinți;
3. Autorizație de gospodărire a apelor nr.352 din 07.08.2014 eliberată de AN – Apele Romane ABA - Banat;
4. Avizul Administrației Parcului Natural Porțile de Fier R.A., nr.393 din 09.04.2014;
5. Contract de vânzare – cumpărare imobil, cu încheiere de autentificare nr.526 din 12.03.2013;
6. Clasarea notificării nr.6223 din 09.06.2011, emisă de APM Mehedinți;
7. Contract de vânzare – cumpărare imobil, cu încheiere de autentificare nr.569 din 29,03,2011;
8. Act de alipire imobile cumpărate, cu încheiere de autentificare nr.2333 din 04,11,2013;
9. Contract de achiziții – furnizare de agent termic și apă caldă, nr.61 din 10.01.2013 ;
10. Contract de vânzare – cumpărare nr.1991 din 26.02.2013, încheiat cu SC Ciber Net SRL, pentru achiziționarea unui reactor biologic (stație de epurare);



11. Contract de prestări servicii pentru colectarea deșeurilor lemnoase – rumeguș nr.10 din 24.05.2013;
12. Contract de prestări servicii publice de salubritate pentru agenți economici și instituții publice nr.MT658 din 20.05.2013, încheiat cu SC Robsylv Com SRL .

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- a) Legea 211/2011: art. 8: (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1).
- b) Legea 211/2011: art. 14 (1) : Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deseuri și deținătorii de deseuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deseuri: hartie, metal, plastic și sticlă;
- c) Legea 211/2011, art.22, (3): "... comercianții, precum și operatorii economici prevăzuți la alin(2) au obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane; persoanele desemnate, trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate";
- d) Titularul are obligația să-și reînnoiască toate actele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații;
- e) Titularul are obligația să obțină autorizația de securitate la incendiu;
- f) În conformitate cu HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, titularul are obligația ca la predarea deșeurilor periculoase/nepericuloase către operatorii economici autorizați să respecte prevederile (include obligativitatea completării în trei exemplare a Anexei nr.2/ Anexa 3, în calitatea dumneavoastră de expeditor / deținător / generator deșeuri) ;
- g) Titularul are obligația de a preda recipientii metalici ce provin de la grund pe baza de factura/contract numai unei firme autorizate;
- h) HG 2293/2004: art.3: (1) În gestionarea deșeurilor lemnoase deținătorii de deseuri lemnoase au următoarele obligații specifice:
 - să depoziteze deseurile lemnoase în mod selectiv, pe platforme betonate, special amenajate;
 - să respecte reglementările de mediu specifice și, după caz, normele prevăzute la lit. a) pentru deseurile lemnoase prevăzute la lit. b);
 - să țină evidența cantităților de deseuri lemnoase pe categorii, potrivit reglementărilor specifice în vigoare.
- i) HG 2293/2004: art.3: (2) Dacă deseurile lemnoase sunt destinate valorificării drept combustibil, deținătorului de deseuri lemnoase îi sunt interzise acoperirea acestora cu produse sintetice și tratarea lor cu produse chimice.
- j) HG 2293/2004: art.3: (3) Gestionarea deșeurilor lemnoase se face de către deținătorul de deseuri lemnoase cu respectarea prevederilor din autorizația de mediu emisă pentru activitatea desfășurată care generează deseuri lemnoase.
- k) Pentru conservarea biodiversității, se vor respecta măsurile prevăzute de OUG nr 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice cu completările și modificările ulterioare, astfel:
 1. Pentru speciile protejate de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane, care trăiesc atât în ariile naturale protejate, cât și în afara lor, sunt interzise:
 - orice formă de recoltare, capturare,ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;

- perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;
- deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
- deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;
- recoltarea florilor și a fructelor, culegerea, tăierea, dezrădăcinarea sau distrugerea cu intenție a acestor plante în habitatele lor naturale, în oricare dintre stadiile ciclului biologic;
- deținerea, transportul, vânzarea sau schimburile în orice scop, precum și oferirea spre schimb sau vânzare a exemplarelor luate din natură, în oricare dintre stadiile ciclului biologic.

2. În vederea protejării tuturor speciilor de floră și faună din arealul în care se va desfășura activitatea, sunt interzise:

- uciderea sau capturarea intenționată, indiferent de metoda utilizată;
- deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
- culegerea ouălor din natură și păstrarea acestora, chiar dacă sunt goale;
- perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere sau de maturizare, dacă o astfel de perturbare este relevantă
- deținerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânzarea și capturarea;
- vânzarea, deținerea și/sau transportul în scopul vânzării și oferirii spre vânzare a acestora în stare vie ori moartă sau a oricăror părți ori produse provenite de la acestea, ușor de identificat.

l) Titularul are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți, în următoarele situații:

- modificarea condițiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații;
- în cazul în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației;
- în situația în care urmează să se deruleze o procedură de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare;
- concesiune ori alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de: dizolvare urmata de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității.

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

1. Legea Nr. 226 din 15 iulie 2013 privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 164/2008 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
2. H.G. nr. 352/2005 privind modificarea și completarea H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate: Normativ NTPA 001- condițiile de evacuare a apelor uzate în cursuri de suprafață;
3. Ordin nr. 462/1993 – Condiții tehnice privind protecția atmosferei. Norme metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
4. Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
5. Ordinul nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor locale privind emisiile de poluanți în atmosferă;
6. STAS 10009-88: Acustica urbană. Limite admisibile ale nivelului de zgomot urban;
7. Ordinul nr. 119 din 2014 al Ministerului Sănătății – pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
8. H.G. nr. 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase;
9. Ordinul nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;

10. Ord.462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și normele metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare
11. Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
12. H.G. nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
13. Hotărârea nr.1872/2006 și HG nr.247/2011 pentru modificarea și completarea HG 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;
14. Ordinul 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje;
15. H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
16. OM nr 2387/2011 pentru modificarea OM nr. 1.964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România.
17. HG. nr. 971/2011 pentru modificarea și completarea HG nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România
18. OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.

**În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.
Pentru orice modificare legislativă privind încadrarea activității desfășurate, titularul are obligația solicitării revizuirii autorizației de mediu în maxim 60 de zile.**

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă. Litigiile generate de emiterea, 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.

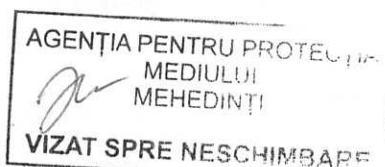
I. Activitatea autorizată

Producerea jocurilor și jucăriilor din lemn în vederea livrării lor pentru export

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

Dotări specifice desfășurării activității de prelucrare a lemnului în vederea obținerii de jocuri și jucării trecând prin diferite procese tehnologice.

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
3240	fabricarea jocurilor și jucăriilor	2250,00	Bucati/luna



Pe terenul – în suprafață totală de 9969 mp sunt construite două hale de producție prefabricate cu cadre din lemn și învelitoare metalică, una dintre ele fiind distrusă în urma inundațiilor din anul 2014.

Clădirea asigură spațiului de lucru pentru desfășurarea activității muncitorilor și punerea în funcțiune a utilajelor necesare confecționării diverselor jucării din lemn, ce se exportă

Suprafața construită a halei este de 750mp aferentă partenerului și prin realizarea în interior la +2.75m a unei suprafețe suplimentare de 152.25mp se ajunge ca suprafața desfășurată fie de 902mp, repartizată astfel:

➤ Parterul compus din:

- Atelier tamplarie ;
- Atelier finisaj ;
- Magazie ;
- Sala de mese ;
- Hol;
- Grup sanitar bărbați;
- Grup sanitar femei;
- Vestiar femei;
- Vestiar barbates;

➤ Etajul compus din:

- Sala expoziție;
- Sala sedință;
- Birouri – 2;
- Grup sanitar;
- Magazie.

Legătura între parter și etaj se face printr-o scară interioară, etajul fiind realizat pe un planșeu din lemn cu grosimea de 30.00 cm.

În atelier sunt instalate următoarele utilaje:

- mașină de grosime(1 buc)
- circulare(4buc)
- mașină de calibrat(1 buc)
- mașină de găurit multiplu (2buc)
- abricht(1buc)
- exhaustor cu mașină de brichetat tip Nestro(1 buc –montat în afara halei)
- șlefuitor cu bandă(4buc)
- compresor(2 buc)
- filtru de vopsit(1 buc)
- mașină de găurit în lungime(1buc)
- freze cantuit (3 buc)
- freze profil (2 buc)
- cnc(1buc)
- presă blaturi(1buc)
- presă montaj(1buc)



- mese de lucru(4buc)
- masă de printat(2buc)
- mijloace de transport : microbuz pentru transport persoane și mașină de teren

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

- cherestea (fag și molid) sub formă de scândură uscată
- materiale auxiliare - semifabricate;
- vopsele pe bază de apă - grund de mobilă Tifel diluabil cu apă pe bază de rășini acrilice
- combustibil;
- ambalaje din carton imprimate

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	captări prin drenuri - 4 puțuri săpate cu tuburi din beton	5,60	Metri cubi/zi
Canalizare	Conducte cu o lungime de 35 și stație de epurare Criber SBR - pâraul Eșelnița	4,16	Metri cubi/zi
Energie	Energia electrică este asigurată prin bransament la rețeaua din zonă	0,00	
Energie	Energia termică și apa caldă este furnizată pe bază de contract	0,00	

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității
 Prelucrarea materiei prime (cherestea lemn) pentru producerea de jucării trecând prin diferite procese tehnologice: taiere, grosime, slefuire, vopsire, asamblare, ambalare în vederea exportului către beneficiarul din Germania.

Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în raport cu ariile naturale protejate

Activitatea se desfășoară pe raza comunei Eșelnița în zona de dezvoltare durabilă potrivit zonării interne din Planul de Management al Parcului Natural Porțile de Fier. Titularul deține Aviz favorabil din partea R.N.P. Romsilva - Administrația Parcului Natural Porțile de Fier R.A., nr.393 din 09.04.2014

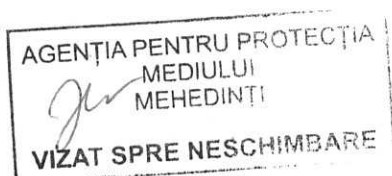
Tip arie	Arie protejată
Arie naturala	Porțile de Fier
Sit Natura 2000	Munții Almăjului - Locvei
Sit Natura 2000	Porțile de Fier

5. Produsele și subprodusele obținute

Jocuri și jucării din lemn destinate exportului.

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	jocuri și jucării din lemn	2250,00	Bucati/luna	export - Germania

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați
 Titularul nu deține centrală termică proprie.



Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Producție	Tipul centralei	Puterea centralei	Data revizuirii

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2

8. Programul de funcționare

16 ore/zi, 5 zile/săptămână,

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

Titularul nu deține centrală termică

CAEN Rev.2	Denumire coș și descriere sursă	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiența (%)		Data revizuirii
							X Stereo70	Y Stereo70	

Alte surse de poluare

Sursă	Tip sursă
utilajele pentru fasonarea, șlefuirea și rindeluirea lemnului	Static

Titularul deține exhaustor la care este atașată mașina de brichetat tip Nastro, montată în afara halei.

Apă

Pretratate ape pe amplasament

Nu este cazul.

Denumire	Valoare

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI
MEHEDINȚI
VIZAT ȘI
SOPRE NESCHIMBARE

Tratare ape pe amplasament

Apele uzate menajere sunt evacuate în stația de epurare mecano- biologică tip CRIBER SBR, dimensionată pentru 100 L.E., $Q_{max} = 5 \text{ m}^3/\text{zi}$.
Emisarul apelor uzate epurate este pâraul Eșelnița.

Denumire	Valoare

Din activitatea titularului nu rezultă ape industriale uzate

Sol

Nu este cazul

Alți factori de mediu (după caz)

Activitatea titularului se desfășoară în spațiu închis, cu pereții de lemn autoportanți placați cu plăci de osb pe ambele fețe între care se găsește vată minerală de grosime 15 cm pentru asigurarea termoizolației și izolație acustică/fonică.

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

Nu sunt amenajări pentru protecția mediului.

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

Valori limita pentru aer în condiții de funcționare normale

Activitate CAEN Rev2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință	Data revizuirii

Se vor respecta prevederile OM nr.462/1993, emisiile de pulberi totale din procese tehnologice nu vor depăși 50 mg/mc.

Valori limita pentru aer în condiții de funcționare speciale*

Activitate CAEN Rev2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință	Data revizuirii

Concentrații maxime admise pentru apă

Valorile indicatorilor de calitate ai apelor uzate evacuate în pâraul Eșelnița, trebuie să respecte limitele prevăzute de NTPA 001/2005 – HG 352/2005.

Indicatorii de calitate ai apelor uzate epurate evacuate în pâraul Eșelnița:

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM
gura de vizitare la ieșirea din stația de epurare	ape uzate menajere	pH 6,5 – 8,5 unitati de pH		
gura de vizitare la ieșirea din stația de epurare	ape uzate menajere	Materii în suspensie	60,00	Miligrame/decimetri cubi
gura de vizitare la ieșirea din stația de epurare	ape uzate menajere	Consum biochimic de	25,00	Miligrame/decimetri cubi

		oxygen la 5 zile CBO5		
gura de vizitare la ieșirea din stația de epurare	ape uzate menajere	Consum chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu (CCO_Cr ⁶⁺ -)	125,00	Miligrame/decimetri cubi
gura de vizitare la ieșirea din stația de epurare	ape uzate menajere	Azot total	15,00	Miligrame/decimetri cubi
gura de vizitare la ieșirea din stația de epurare	ape uzate menajere	Amoniu	3,00	Miligrame/decimetri cubi
gura de vizitare la ieșirea din stația de epurare	ape uzate menajere	Azotiti(NO2)	2,00	Miligrame/decimetri cubi
gura de vizitare la ieșirea din stația de epurare	ape uzate menajere	Azotati (NO3)	37,00	Miligrame/decimetri cubi
gura de vizitare la ieșirea din stația de epurare	ape uzate menajere	Fosfor total	2,00	Miligrame/decimetri cubi
gura de vizitare la ieșirea din stația de epurare	ape uzate menajere	Substanțe extractibile cu solvent organici	20,00	Miligrame/decimetri cubi
gura de vizitare la ieșirea din stația de epurare	ape uzate menajere	Detergenți sintetici	0,50	Miligrame/decimetri cubi

Concentrații maxime admise pentru apă subterană

Nu este cazul

Loc prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM	Data revizurii

Valori admise pentru sol

Nu este cazul

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)		Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)		Data revizurii
			Sensibil	Mai puțin sensibil	Sensibil	Mai puțin sensibil	

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

Nu este cazul



CAEN Rev2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză	Data revizuirii

Monitorizarea apei

Conform Autorizației de gospodărire a apelor nr.325 din 07.08.2014 frecvența de determinare de către beneficiar a indicatorilor de calitate ai apelor epurate este lunar

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
gura de vizitare la ieșirea din stația de epurare	ape uzate menajere	pH 6,5 – 8,5 unitati de pH	Discontinua	lunara	metodă de analiză corespunzătoare standardelor în vigoare
gura de vizitare la ieșirea din stația de epurare	ape uzate menajere	Materii in suspensie	Discontinua	lunara	metodă de analiză corespunzătoare standardelor în vigoare
gura de vizitare la ieșirea din stația de epurare	ape uzate menajere	Consum biochimic de oxygen la 5 zile CBO5	Discontinua	lunara	metodă de analiză corespunzătoare standardelor în vigoare
gura de vizitare la ieșirea din stația de epurare	ape uzate menajere	Azot total	Discontinua	lunara	metodă de analiză corespunzătoare standardelor în vigoare
gura de vizitare la ieșirea din stația de epurare	ape uzate menajere	Consum chimic de oxygen metoda cu dicromat de potasiu (CCO_Cr ⁶⁺)	Discontinua	lunara	metodă de analiză corespunzătoare standardelor în vigoare
gura de vizitare la ieșirea din stația de epurare	ape uzate menajere	Amoniu	Discontinua	lunara	metodă de analiză corespunzătoare standardelor în vigoare
gura de vizitare la ieșirea din stația de epurare	ape uzate menajere	Azotiti(NO2)	Discontinua	lunara	metodă de analiză corespunzătoare standardelor în vigoare
gura de vizitare la ieșirea din stația de epurare	ape uzate menajere	Azotati (NO3)	Discontinua	lunara	metodă de analiză corespunzătoare standardelor în vigoare
gura de vizitare la ieșirea din stația de epurare	ape uzate menajere	Fosfor total	Discontinua	lunara	metodă de analiză corespunzătoare standardelor în vigoare
gura de vizitare la ieșirea din stația de epurare	ape uzate menajere	Substante extractibile cu solvent organici	Discontinua	lunara	metodă de analiză corespunzătoare standardelor în vigoare
gura de vizitare la ieșirea din stația de epurare	ape uzate menajere	Detergenti sintetici	Discontinua	lunara	metodă de analiză corespunzătoare standardelor în vigoare

Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul

Loc prelevare	Indicator de calitate	Tip monitorizare	Frecvență	Metodă analiză	Data revizuirii

Monitorizarea solului

Nu este cazul

Loc prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză	Data revizuirii

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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.
2	Statistica deșeurilor: Chestionar 3: NAMOL – completat de operatorii ce au în gestiune stații de epurare.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 3: NAMOL – completat de operatorii ce au în gestiune stații de epurare.
3	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012.	anual	15 ianuarie-15 martie	Inventare locale de emisii

- Fișa de gestiune a deșeurilor, conform H.G. 856/2002 – Anexa nr. 1, anual;
- Raport de încercare pentru indicatorii fizico-chimici enumerați la cap.III, pct.1 (monitorizare ape), a prezentei autorizații – semestrial;
- La cererea Agenției pentru Protecția Mediului Mehedinti se vor raporta și alte date specifice activității.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Titularului îi rezultă atât deșeuri menajere produse de personalul angajat cât și deșeuri tehnologice din activitate.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	personalul angajat	2,00	Metru Cub			
20 01 01	hârtie și carton	personalul	0,00				

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI
MEHEDINȚI
VIZAT SPRE NESCHIMBARE

		angajat					
20 01 39	materiale plastice	personalul angajat	0,00				
20 01 02	sticla	personalul angajat	0,00				
03 01 05	rumegus, talas, aschii, resturi ale scândurii și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04	activitatea de fasonare, șlefuire și rindeluire lemn	6,10	Metru Cub	Valorificare	R 1	Utilizarea în principal drept combustibil sau alte mijloace de generare de energie
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	activitatea de vopsire a diverselor piese care compun jucăriile și jocurile	0,00				
19 08 05	namoluri de la epurarea apelor uzate orasenesti	stacia de epurare tip Criber SBR	0,00				

- Rumeșul, talașul așchiile și resturile de scândură sunt folosite pentru obținerea de brichete utilizate pentru generarea de apă caldă și agent termic.

2. Deșuri colectate

Nu este cazul

Cod deșeu	Denumire deșeu	Compoziție	Cantitate	UM	Frecvență	Data revizuirii

3. Deșuri stocate temporar

Nu este cazul

Cod deșeu	Denumire deșeu	Compoziție	Cantitate	UM	Mod stocare	Data revizuirii

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Deșurile rezultate din activitatea de fasonare, șlefuire și rindeluire (talaș, așchii, resturi lemnoase) se transformă în brichete cu ajutorul mașinii de brichetat tip NESTRO, în vederea utilizării drept combustibil în centrale termice.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
03 01 05	rumegus, talas, aschii, resturi de scândura și furnir, altele	6,10	Metru Cub	Valorificare	R 1	Utilizarea în principal drept combustibil sau alte mijloace de

	decat cele specificate la 03 01 04				generare de energie
--	--	--	--	--	------------------------

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

Titularul are contracte de prestări de servicii cu Stoichină Adriana pentru furnizare bricheti și resturi de lemn în schimbul furnizării de căldură și apă caldă, cu S.C SALT FOREX S.R.L de colectare, transport și eliminare finală a deșeurilor lemnoase – rumeguș precum și contract de prestări de servicii publice de salubritate cu SC ROBOSYLV COM SRL privind precolectarea colectarea, transportul și depozitare deșeurilor solide (hârtie, sticlă, plastic/PET).

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

În conformitate cu legislația în vigoare se vor raporta următoarele:

- fișa de gestiune a deșeurilor, conform Anexa nr.1 din H.G. nr.856/2002;
- ancheta statistică privind generarea și gestionarea deșeurilor, chestionarele de tip: GD PRODDES;
- raportarea cantității de nămol gestionată rezultată din activitatea stației de epurare.

7. Ambalaje folosite și rezultate, modul de gospodărire a ambalajelor rezultate

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM	Operație
Hartie și carton	Ambalajele din carton sunt primite odată cu materia primă ce vine din Germania	790,00	Bucati	Cartoanele sunt refolosite la ambalarea produselor finite în vederea exportării lor către beneficiarul din Germania

Cartoanele și folia ce rezultă de la primirea de marfă (materie primă) din Germania sunt refolosite ca protecție și ambalare la marfă (jocuri și jucării) ce se trimite beneficiarului în Germania.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

Nu este cazul.

1. Substanțele și preparatele periculoase folosite

Nu este cazul.

Substanță/ Preparat	Substanță chimică	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol	Data revizui rii

2. Modul de gospodărire

Nu este cazul

- ambalare:
- transport:
- depozitare:



- folosire/comercializare:

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

Nu este cazul

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

Nu este cazul

Denumirea substanței periculoase	Clasificarea și etichetarea substanțelor sau preparatelor chimice periculoase		Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, HG 804/2007, tone	Cantitatea relevantă (tone)		Data revizuirii
	Clasa și categoria de pericol	Fraze de risc/fraze de pericol		Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007	Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007	

Nu este cazul

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte	Data revizuirii

Nu este cazul

Instalația	Echipamente de funcționare în siguranță	Data revizuirii

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Nu este cazul.

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

Nu este cazul

Prezenta autorizație de mediu conține 15 pagini și a fost eliberată în 2 exemplare.



Director EXECUTIV,
Ing. Mihai DEMIAN

ȘEF SERVICIU A.A.A.,
Ing. Dragoș Nicolae TARNIȚĂ

Întocmit,
Ing. Mihaela ILIE