



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 150 din 12.12.2019
Revizuită 1 la data de 31.05.2023

Ca urmare a cererii adresate de SC LIDL DISCOUNT SRL, cu sediul în Sat Nedelea, comuna Ariceștii Rahtivani D.N. 72, Crângul lui Bot, km. 73+810, județul Prahova, tel. 0337.103.508, înregistrată la numărul 3761 din data de 16.04.2019, a cererii de revizuire înregistrată la APM Neamț la numărul 8668 din data de 26.09.2022, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului materializată prin Procesul verbal nr. 8668 din data de 04.10.2022 și a completărilor ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului Apelor și Pădurilor, HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia cu modificările și completările ulterioare, OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU
pentru funcționarea **S.C. LIDL DISCOUNT S.R.L.**
Punct de lucru – sat/comuna Cordun, Tarla Nimaș Deal, județul Neamț
DEPOZIT LOGISTIC
pentru desfășurarea următoarelor activități:

- Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun - cod CAEN 4711 (Rev.2);
- Colectarea deșeurilor nepericuloase - cod CAEN 3811 (Rev.2);
- Colectarea deșeurilor periculoase - cod CAEN 3812 (Rev.2);
- Recuperarea materialelor reciclabile sortate - cod CAEN 3832 (Rev.2);
- Comerț cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi și gazoși și al produselor derivate - cod CAEN 4671 (Rev.2);
- Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate - cod CAEN 4730 (Rev.2);
- Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor - cod CAEN 4677 (Rev.2);
- Depozitări - cod CAEN 5210 (Rev.2).



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Documentația conține: Fișă de prezentare și declarație elaborată de Volodea Fechete-Director General, Decizia etapei de încadrare nr. 2396 din 18.04.2017, plan de situație și plan de încadrare în zonă; Proces-verbal de recepție la terminarea lucrărilor; Ordin de plată BRD din 11.04.2019; Decizie APM nr. 4440 din 9.05.2019 și următoarele documente emise de alte autorități:

Certificat de înregistrare, seria B Nr. 2367924, CUI 22891860, J29/3212/2007, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Prahova; Certificat Constatator eliberat în baza declarației pe proprie răspundere înregistrată sub nr. 80665/12.11.2018; autorizații de construire nr. 38 din 26.06.2017 și nr. 90 din 12.12.2017 emise de Primăria Comunei Cordun, județul Neamț; împuternicire pentru SC DIVORI PREST SRL; contract cadru de închiriere FN din 05.04.2011 încheiat între LIDL ROMÂNIA SOCIETATE ÎN COMANDITĂ și LIDL DISCOUNT SRL și Anexa 1do₂; contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 1360126317950 din 14.03.2019 încheiat cu CJ APA SERV SA; contract de furnizare de gaze natural nr. C53084 din 07.12.2018 încheiat cu ENGIE România SA; Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. Z2-7-1943/01.03.2019, încheiat cu SC ROSSAL SRL; contract de vânzare-cumpărare nr. 2660/01.02.2017 încheiat cu VRANCART SA Adjud și act adițional nr. 5/01.02.2019; contract de vânzare-cumpărare și prestare de servicii de valorificare a deșeurilor de ambalaje FN/12.12.2016 încheiat cu SC PLASTIC RECYCLING EXPORT SRL; contract-cadru pentru prestări servicii de facility management nr. 2075/03.05.2017 încheiat cu SC GLOBAL ECO CENTER SRL și cesionat începând cu 01.10.2018 către SC GREEN RECYCLE SRL și act adițional nr. 9/22.03.2019; contract de vânzare-cumpărare nr. 3459/30.06.2010 încheiat cu SC COMELECTRO IMPORT EXPORT SRL; contract-cadru de prestări servicii FN din 31.10.2017 pentru neutralizarea deșeurilor de origine animală încheiat cu DEMECO SRL; contract de transfer de responsabilitate privind colectarea, valorificarea și reciclarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice (DEEE) nr. 107/06.06.2011, încheiat cu CCR Logistic Systems RO SRL; contract privind colectarea și reciclarea deșeurilor de baterii și acumulatori nr. 23/22.06.2011, încheiat cu CCR REBAT RO SRL; Protocol de colaborare încheiat cu Asociația RECOLAMP pentru colectarea deșeurilor provenite din sursă de lumină; ziarul Jurnalul Național din 09.04.2019.

Documente depuse ca urmare a solicitării de revizuire:

- Fișă de prezentare și declarație elaborată SC DIVORI PREST SRL și SC DIVORI MEDIU EXPERT SRL.
- Împuternicire pentru SC DIVORI PREST SRL;
- Certificat de înregistrare, seria B, Nr. 2367924, CUI 22891860, J29/3212/2007, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Prahova;
- Certificat Constatator eliberat în baza declarației pe proprie răspundere înregistrată sub nr. 80665/12.11.2018;
- Autorizația de mediu nr. 150 din 12.12.2019, emisă de către APM Neamț;
- Autorizația de construire nr. 69 din 20.05.2021, emisă de către Primăria Comunei Cordun;
- Deciziile etapei de încadrare nr. 2786 din 22.04.2021, emisă de către APM Neamț;
- Proces-verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. IS 3814 din 22.06.2022;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5. Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- Contract cadru de închiriere FN din 05.04.2011 încheiat între LIDL ROMÂNIA SCS și LIDL DISCOUNT SRL și Anexa 2;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr.1360126317950/14.03.2019, încheiat cu CJ APA SERV SA;
- Contract de furnizare de gaze naturale nr. C 53084/07.12.2018 încheiat cu ENGIE România SA și act adițional nr. 1;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. Z2-7-1943/01.03.2019, încheiat cu SC ROSSAL SRL;
- Contract de vânzare produse de calitate inferioară nr. 1 din 31.05.2019, încheiat cu VATAMANELU CLAUDIA PFA;
- Contract de valorificare deșeurilor solide nedestinate consumului uman nr. 431 din 27.05.2021, încheiat cu ECOTERRA BIOGAZ SRL;
- Contract cadru pentru prestări servicii de facility management nr. 2075 din data de 03.05.2017, încheiat cu GREEN RECYCLE SRL și Act adițional nr. 20 din data de 20.05.2020;
- Contract de novatie la contractul cadru pentru prestări servicii de facility management nr. 2075/03.05.2017, încheiat cu GLOBAL ECO CENTER SRL și SC GREEN RECYCLE SRL și act adițional din data de 26.06.2019;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 745/18.09.2019, încheiat cu GREEN PC AMBALAJE SRL și act adițional nr. 5/31.05.2021;
- Contract de vânzare-cumpărare și prestare de servicii de valorificare prin reciclare a deșeurilor de ambalaje nr. 1386/21.04.2021, încheiat cu AMBRO SA;
- Contract de preluare deșeurilor de hârtie și carton încheiat la data de 01.08.2017 cu ECOPAPER SRL; Notificare schimbare denumire în DS SMITH PAPER ZĂRNEȘTI SRL și act adițional nr. 5/14.12.2020;
- Contract de vânzare-cumpărare și prestare de servicii de valorificare prin reciclare a deșeurilor de ambalaje din data de 25.01.2021, încheiat cu TOTAL RECOVER SRL, act adițional nr. 1/28.02.2021 și act adițional nr. 6/28.02.2021;
- Contract nr. 4/01.03.2022 de vânzare-cumpărare și valorificare a deșeurilor nepericuloase de ambalaje (lemn), încheiat cu WASTELESS MANAGEMENT GROUP SRL;
- Contract de vânzare-cumpărare deșeurilor de echipamente electrice și electronice (DEEE), deșeurilor de baterii și acumulatori (DBA) nr. 24/02.03.2020, încheiat cu CCR RO WASTE MANAGEMENT SYSTEMS SRL;
- Informare privind schimbarea denumirii din CCR RO WASTE MANAGEMENT SYSTEMS SRL în RLG WASTE MANAGEMENT SYSTEMS SRL;
- Contract de transfer de responsabilitate privind colectarea, valorificarea și reciclarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice (DEEE) nr. 107/06.06.2011, încheiat cu CCR Logistic Systems RO SRL;
- Contract privind colectarea și reciclarea deșeurilor de baterii și acumulatori nr. 23/22.06.2011, încheiat cu CCR REBAT RO SRL și Act adițional nr. 1;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 33/15.03.2011, încheiat cu REMATHOLDING CO SRL;
- Plan de încadrare în zonă, scara 1:5000;
- Plan de situație, scara 1:1000;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- Contract de service nr. 611 din 18.12.2017, încheiat cu GEA REFRIGERATION ROMANIA SRL și act adițional nr. 1;
- Contract - cadru pentru prestări servicii nr. RO 35 din 24.04.2019, încheiat cu CUMMINS ROMANIA SRL;
- Informare schimbare denumire din Green Recycle SRL în Green Incorporated SRL.
- Ordin de plată din 21.09.2022 operat prin BRD.
- Proces verbal de recepție calitativă nr. 1 din data de 21.03.2023 încheiat între SC CONCRET CONSTRUCT AG SRL și SC LIDL ROMANIA SRL cu privire la înlocuirea membranei la bazinul de retenție al Depozitului Logistic LIDL Cordun.

Motivul de revizuire pentru Autorizația de mediu nr. 150 din 12.12.2019 este finalizarea lucrărilor prevăzute în proiectul „Extindere depozit produse alimentare și nealimentare, extindere drumuri și platforme de incintă, extindere platforme de parcare, indicatoare rutiere, extindere lucrări tehnico-edilitare de incintă, organizare de șantier”, realizate în comuna Cordun, satul Cordun, Tarla Nimaș Deal, județul Neamț.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Solicitarea revizuirii autorizației de mediu care se realizează ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei. Titularul activității informează în scris APM despre acest lucru, iar APM emite o autorizație de mediu revizuită, incluzând acele date care s-au modificat sau decide reluarea procedurii de emiterie a unei noi autorizații de mediu.
2. Titularul autorizației de mediu va respecta toate obligațiile care îi revin din:

Ordinul 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu;
OUG 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006 cu modificările și completările ulterioare;
Legea 17/2023 pentru aprobarea OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
OUG 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a OUG 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu precizarea ca Anexa 2 referitoare la lista deșeurilor a fost înlocuită de Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18.12.2014;
OUG 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificările și completaările ulterioare;
OUG 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice cu modificările și completările ulterioare;
HG 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu modificările și completările ulterioare;

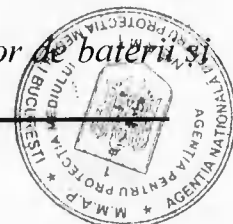


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



OUG 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;

Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare.

Ordinul MAPPM 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produse de surse staționare;

Legea apelor 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;

HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată de HG 352/2005;

SR 10009/2017 privind nivelul de zgomot achivalent continuu la limita incintei obiectivului;

Legea 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor periculoase, modificate și completate de Legea 263/2005;

Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor.

HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;

Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase-modificată și completată de Legea nr. 263/2005

Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și substanțelor periculoase;

Legea 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere: Operarea instalațiilor medii de ardere existente cu o putere termică nominală mai mare sau egală cu 1 MWt și mai mică de 20 MWt este permisă cu condiția înregistrării acestora în conformitate cu procedura de înregistrare prevăzută de Legea 188/2018, secțiunea A, anexa nr. 4.

Legea 217/2016 privind diminuarea risipei alimentare, cu modificările și completările ulterioare.

Legea 181/2020 privind gestionarea deșeurilor nepericuloase compostabile.

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.

3. Contractele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu se vor reînnoi în cazul expirării termenelor de valabilitate.
4. Se vor asigura în permanență mijloacele necesare de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității. Orice poluare se va anunța prin fax la APM Neamț (0233-215049) și la GNM-Serviciul CJ Neamț (0233-218964) în termen de 2 ore de la constatarea incidentului.
5. Se vor lua măsuri operative pentru înlăturarea cauzelor și limitarea efectelor asupra factorilor de mediu.
6. **În fiecare an, cu maximum 90 zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu, titularul activității este obligat să solicite aplicarea vizei anuale la autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă a autorizației de mediu, în conformitate cu Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

7. Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu și APM Neamț (pentru viza anuală).

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

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.

Prezenta autorizație este valabilă pe toată perioada în care titularul acesteia obține viza anuală.

I. Activitatea autorizată:

1. Dotări:

Suprafața totală de teren de care dispune titularul pentru desfășurarea activității în **Depozitul Logistic Lidl Cordon** este de 132.422 mp, cu următoarele clădiri și amenajări exterioare:

- suprafața totală construcții (Corp A): 50.214,69 mp, din care:
 - depozit existent: 44.087,15 mp;
 - birouri existente (Corp B): 892,51 mp;
 - extindere depozit: 4.715,00 mp;
 - alte construcții în incintă: 520,03 mp.
- suprafața totală drumuri și asfalt: 55.912,36 mp, din care:
 - platforme asfaltate: 34.947,31 mp;
 - platforme betonate: 15.499,08 mp;
 - parcări și pavaje: 2.447,91 mp;
 - acces zona drum județean: 1.178,26 mp;
 - bazine retenție ape pluviale: 1.839,80 mp.
- suprafața totală spații verzi: 26.294,95 mp, din care:
 - teren sport: 1.125,00 mp.

Depozitul logistic dispune de:

- număr locuri de parcare autoturisme: 123 (87 personal și 36 vizitatori)
- număr locuri parcare autotrenuri marfă: 40
- 2 bazine de retenție pentru ape pluviale, cu suprafața construită de 1839,80 mp
- punct de alimentare cu carburanți.

Aprovizionarea cu carburanți a autovehiculelor de transport marfă care deservește Depozitul logistic Cordon se face dintr-o stație de distribuție carburanți, compusă dintr-un rezervor de motorină metalic, subteran, cu manta dublă și senzor de scurgeri în



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



mantale, cu capacitatea de 100 mc și o pompă de alimentare auto tip monoprodus, bifrontală, cu 2 pistoale de alimentare cu debit de 1 x 40 l/min. + 1 x 120 l/min. Stația de distribuție carburant funcționează în regim automat, cu card electronic.

Depozitul logistic Cordon dispune de un depozit (corp A), compartimentat în funcție de produsele depozitate. Zona de depozitare este prevăzută cu 165 porți pentru aprovizionare/livrare mărfuri.

Livrarea/expedierea către magazine a produselor congelate sau refrigerate se realizează în containere izolate termic, răcite în prealabil la temperaturi optime.

Descărcarea, încărcarea, transportul și manipularea mărfurilor în interiorul depozitului se realizează cu ajutorul lizelor și stivuitoarelor electrice.

Depozitul dispune de un număr de 150 stivuitoare și lize electrice.

Acumulatorii se încarcă în stațiile de încărcare din interiorul depozitului, prevăzută cu două spații pentru staționare și încărcare stivuitoare, unul cu 60 posturi de încărcare (cu suprafața de 894,37 mp) și unul cu 17 posturi în zona rece (cu suprafața de 216,25 mp).

Depozitul dispune de o zonă de gestionare a deșeurilor colectate de la magazinele din rețeaua proprie sau generate în activitatea depozitului:

- deșeurile de materii care nu se pretează consumului sau procesării de origine animală sunt stocate temporar în camera frigorifică cu suprafața utilă de 12,96 mp;
- deșeurile din legume și fructe sunt sortate și valorificate ca materie primă pentru producerea de energie regenerabilă sau ca produse de calitate inferioară (hrană pentru animale).
- deșeurile de materii care nu se pretează consumului sau procesării provenite de la brutărie (produse de panificație sau patiserie) sunt predate în vederea valorificării ca materie primă pentru producerea de energie regenerabilă;
- depozitul dispune de un press-container închiriat pentru deșeuri menajere și asimilabile, cu capacitatea de 20 mc.

Pentru gestionarea eficientă a deșeurilor de ambalaje de carton, folie și lemn, colectate de la magazinele din rețeaua proprie deservite de depozitul logistic Cordon sau generate din propria activitate, depozitul dispune de următoarele dotări:

Tip utilaj	Denumire	Nr. buc.	Specificații tehnice
DIXI 80 SLS	Presă hârtie/carton	2	Dimensiuni balot (l x h x L) 1120 x 1120 x 1200 mm Greutate balot aprox. 500 - 600 kg (în funcție de material)
DIXI 80 SLS	Presă folie transparentă	2	Dimensiuni balot (l x h x L) 120 x 800 x 1100 mm Greutate balot aprox. 380 - 450 kg (în funcție de material)
HSM V-press 860 Plus	Presă folie colorată	1	Dimensiunile balotului (L x l x Î): 1200 x 780 x 1200 mm Greutatea balotului : 200 - 460 kg (în funcție de material)
Strautmann	Presă lădițe	1	Echipament închiriat

2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite, mod de ambalare, depozitare, cantități: Depozitul Logistic Cordon este aprovizionat cu mărfuri de la producători, distribuitori sau importatori, în cantități variabile, funcție de solicitările



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



magazinelor din rețeaua LIDL pe care le deservește. În activitatea de comerț nu se regăsesc materii prime, auxiliare și combustibili intrați în proces.

Produsele aprovizionate și depozitate în cadrul Depozitului Logistic LIDL Cordun sunt produsele comercializate în magazinele LIDL, respectiv:

- alimentare: carne și preparate din carne (ambalate), lactate, produse de panificație, legume-fructe, conserve legume fructe, băuturi alcoolice și nealcoolice îmbuteliate, dulciuri, paste făinoase, etc.;

- nealimentare: articole textile și de îmbrăcăminte, cosmetice, detergenți, soluții de curățat, articole de uz casnic, echipamente electrice și electronice de mici dimensiuni, accesorii auto, etc.

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

-Alimentarea cu apă: branșament din rețeaua publică de alimentare cu apă necesarul de apă (conform SR1343/1/2006) pentru consum menajer ($Q=0,3$ l/s), spălare pardoseli ($Q=0,7$ l/s) și pentru refacerea rezervei de incendiu ($Q=18,86$ l/s). Branșamentul de apă asigură cerința pentru consumul menajer cât și pentru refacerea rezervei de incendiu. Depozitul logistic dispune de o gospodărie de apă constituită din:

- rezervor suprateran pentru hidranți și consum menajer cu $V_{util} = 730$ mc;
- rezervor suprateran pentru sprinklere cu $V_{util} = 1000$ mc;
- stație de pompare pentru consum menajer echipată cu grup de pompare (2A+1R) având $Q_p = 6,36$ l/s și $H_p = 64,20$ mcA;
- stație de pompare pentru instalațiile de hidranți interiori și exteriori echipate cu grup de pompare alcătuit din trei electropompe (1A+1R+1P);
- stație de pompare pentru instalația de sprinklere echipată cu un grup de pompare alcătuit din trei pompe (1A+1R+1P); pompa de rezervă va fi pompă diesel cu aceleași caracteristici ca pompa activă;
- stație de pompare pe rețeaua de alimentare cu apă a gospodăriei de apă echipată cu grup de pompare (1A+1R) având $Q_p = 21,86$ l/s și $H_p = 16,00$ mcA;

-Evacuarea apelor uzate: rețea de canalizare menajeră se descarcă în rețeaua publică de canalizare. Debitul mediu zilnic este de $Q_{med\ zi} = 9,53$ m³/zi, iar apa rezultată din condens este de $Q_{max\ zi} = 6,9$ m³/zi.

-Apele pluviale: din incinta depozitului logistic și de pe acoperiș sunt colectate și canalizate spre cele două bazine de retenție. Debitul de ape meteorice este de $Q_{plc} = 1253$ l/s.

-Energia electrică: alimentarea cu energie electrică a obiectivului se realizează prin racordare la sistemul energetic național, conform contractului încheiat cu furnizorul de energie electrică.

În cazul întreruperilor accidentale de alimentare cu energie electrică, pentru alimentarea cu energie electrică a receptorilor vitali din obiectiv s-a prevăzut un grup electrogen complet integrat Cummins Power Generation model C2000 D5 cu pornire automată având o putere $P_a = 1875$ KVA / $P_c = 1500$ KW. Sursa de rezervă pentru alimentarea cu energie electrică a receptoarelor vitale va putea prelua consumul de energie a Corpului A – depozit și a Corpului B – anexa socială, respectiv a casei portar, în condițiile reducerii consumului pentru iluminat cu 50%. Rezerva de combustibil a grupului electrogen este pentru 48 ore în regim de încărcare 100%.

~~Alimentarea cu motorină a generatorului electric se realizează dintr-un rezervor de zi~~



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



metalic, cu pereți dubli și capacitatea de 2.000 litri care asigură o autonomie de 5.5 ore la o încărcare de 100% și trei rezervoare de rezervă cu capacități de 3x5.000 litri care asigură o autonomie de 48 ore la o încărcare de 100%.

4. Descrierea principalelor faze ale activității:

Operațiunile care se fac în cadrul Depozitului logistic Cordun sunt următoarele:

A. Activitatea principală de depozitare/logistică:

- aprovizionarea, descărcarea și depozitarea mărfurilor, funcție de specificul acestora în spații frigorifice cu temperaturi controlate de refrigerare sau congelare ori spații care nu necesită condiții speciale de temperatură;
- încărcarea mărfurilor și distribuția acestora către magazinele din rețeaua proprie;

B. Activitatea de gestionare a deșeurilor periculoase și nepericuloase:

- deșeurile generate la magazinele din rețeaua sunt aduse și descărcate în depozit în zona special destinată, stocate temporar pe tipuri și ridicate ulterior de către operatorii economici autorizați pentru valorificarea sau eliminarea acestora,
- deșeurile reciclabile din carton și plastic sunt presate cu prese de balotat.

C. Activități auxiliare:

- aprovizionarea cu carburant (motorină) a mijloacelor auto care deservește centrul logistic.

5. Produse și subproduse obținute, cantități, destinație: nu este cazul.

6. Date referitoare la centrala termică proprie:

Centrala termică este amplasată într-o încăpere special destinată în zona etajului tehnic din Corpul A. Centrala produce agent termic (apă caldă) necesar pentru încălzirea prin pardoseală a depozitului. Producerea agentului termic se face în trei trepte și anume:

- prima treaptă o constituie recuperarea de energie termică de la centrala de frig,
- a doua treaptă o constituie un cazan pe gaze naturale în condensatie care va intra în funcțiune în condițiile în care, cantitatea de căldură recuperată nu este suficientă pentru încălzire,
- a treia treaptă o constituie un cazan pe gaze naturale în condensatie care intră în funcțiune dacă primul cazan în condensatie nu mai face față pentru asigurarea cantității de energie termică pentru încălzire.

Pentru încadrarea în cerințele Breeam, cazanele vor avea emisiile de NO_x sub 40 mg/kWh.

Centrala termică cuprinde următoarele echipamente:

- recuperator de energie termică pentru recuperarea căldurii de la centrala de frig- cu o capacitate termică de cca. 1000 KW,
- generarea căldurii prin intermediul a 2 cazane în condensatie pe gaze naturale cu capacitatea termică totală de 2000 KW (1000 KW fiecare),
- detector automat de gaze cu limita de 2% metan (CH₄) în aer, care acționează asupra electrovalvei.

Evacuarea gazelor arse de la cazanele centralei termice se realizează prin două coșuri cu înălțimea de 15,50 m față de cota +/- 0,00 a clădirii (din care 2,25 m deasupra clădirii) cu diametrul interior de 200 mm și exterior de 300 mm. Coșurile de fum s-au amplasat pe interior, traversând acoperișul, trecerea realizându-se cu protecție la foc F90.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Centrala termică este complet automatizată și este supravegheată în regim de 3 schimburi, 24 din 24 ore, de către personal autorizat ISCIR.

Consumul de gaz metan este de circa 225 m³N/h asigurat prin bransament la rețeaua de gaz metan din zonă.

Instalația de încălzire și climatizare a spațiilor anexe aferente depozitului

Încălzirea și climatizarea spațiilor anexe din zona depozitului se realizează printr-o instalație de climatizare cu funcțiile de răcire și încălzire, funcționând cu agent termic freon (R410A) și prin radiatoare electrice pentru grupurile sanitare.

Instalația de încălzire a Corpului B - corp administrativ

Încălzirea și răcirea birourilor se face prin instalația de climatizare cu funcție de răcire și încălzire în sistem simultan, respectiv paralel, tip VRV (Variable Refrigerant Volume). S-au prevăzut unități interioare de climatizare tip casete de tavan, cu funcționare pe apă caldă 70/50 °C, respectiv 7-12 °C. Fiecare casetă este prevăzută cu 2 baterii, fiecare baterie fiind prevăzută cu vană cu 3 căi pentru menținerea și reglarea temperaturii în încăperea deservită. Automatizarea sistemului este rezolvată prin centrala de supraveghere și semnalizare (ACS). Fiecare casetă este prevăzută cu tavă pentru colectarea și drenarea condensului și cu filtru de praf.

Instalația de încălzire în Cabina Poartă

Încălzirea și răcirea spațiului cabinei poartă se va face cu un sistem de climatizare tip "split" cu o unitate interioară și unitate exterioară cu puterea de răcire 4000 W și puterea de încălzire de 3400 W.

Instalația de ventilare

Spațiul rezultat între tavanul spațiilor frigorifice și acoperiș este ventilat și aerisit în scopul încălzirii, respectiv protecției anti-îngheț (5°C) printr-o instalație de ventilație cu recirculare.

Pentru evacuarea aerului în suprapresiune, s-au montat în pereții exteriori sisteme de clapete cu jaluzele motorizate de 500/500, respectiv 800/300, prevăzute cu grile și clapete antifoc.

Toate spațiile tehnice sunt prevăzute cu instalații de ventilație:

- camera încărcare și staționare stivuitoare,
- zona containere evacuare deșeuri,
- spații tehnice aferente alimentării cu energie electrică,
- spațiile frigorifice.

Birourile din cadrul corpului administrativ sunt ventilate prin intermediul a 2 centrale de tratare a aerului. Instalațiile asigură 100% aer proaspăt și evacuarea aerului viciat:

- centrala de tratare a aerului CTA 1 cu debit: +6400/ -5500 m³/h,
- centrala de tratare a aerului CTA 2 cu debit: +3290/ -3290 m³/h.

Centrala este prevăzută cu recuperator de căldură și baterie de încălzire/răcire DX.

Instalații frigorifice

Zonele de frig ale depozitului sunt răcite printr-o centrală de refrigerare care funcționează pe baza de refrigerant NH₃. Pentru încălzirea în pardoseală a halei de depozitare se utilizează apa caldă rezultată din sistemul de răcire, având o capacitate de circa 2000 KW, rezultând apă la temperatură de 25°C. Tot sistemul de reglare și control este complet automatizat.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMT

Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



7. Alte date specifice activității: activitățile care se desfășoară la punctul de lucru Depozit Logistic Cordun, situat în comuna Cordun, satul Cordun, Tarla Nimaș Deal, județul Neamț, dar nu se supun procedurii de emitere a autorizației de mediu, în conformitate cu Anexa nr. 1 a procedurii Ordinului ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1798/2007 sunt cele precizate în Certificatul Constatator emis de ORC de pe lângă Tribunalul Prahova, în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 80665 din 12.11.2018.

8. Program de funcționare: 24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 365 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului:

1. Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu din dotare (pe factori de mediu):

Apele uzate menajere și tehnologice (spălarea și igienizarea containerelor și a suprafețelor lavabile) sunt colectate prin intermediul rețelei de canalizare menajeră și evacuate în rețeaua de canalizare a localității, conform contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare.

Apele pluviale din incinta depozitului logistic și de pe acoperișuri sunt colectate și canalizate spre cele doua bazine de retenție.

Apele pluviale colectate din incintă (parcări, platforme, drumuri) sunt epurate prin **două separatoare de hidrocarburi** înainte de a se descărca în bazinele de retenție.

Apele pluviale de pe acoperișul clădirilor sunt colectate și descărcate direct în bazinele de retenție. Apele pluviale colectate în bazinele de retenție sunt descărcate prin pompare în rețeaua publică de canalizare, în condițiile impuse pentru un debit de 50 l/s.

Apele pluviale preluate de pe platforma de alimentare și descărcare motorină din punctul de alimentare cu carburanți, sunt trecute printr-un **separator de hidrocarburi** de 6 l/sec tip Lpeter P 16092, având volumul de 3,0 mc.

Întreținerea rețelelor de canalizare și curățarea separatoarelor de hidrocarburi de la depozitul logistic Cordun se realizează în baza unui contract-cadru pentru prestări servicii de facility management.

Evacuarea gazelor arse de la cazanele centralei termice se realizează prin 2 coșuri cu înălțimea de 15,50 m față de cota +/- 0,00 a clădirii (din care 2,25 m deasupra clădirii) cu diametrul interior de 200 mm și exterior de 300 mm.

Evacuarea gazelor arse din toba de eșapament a grupului electrogen se face prin intermediul a 2 coșuri de fum cu diametrul de 200 mm și înălțimea de 15,25 m față de cota +/- 0,00 a clădirii (din care 2,00 m deasupra clădirii).

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: activitate desfășurată exclusiv pe platforme betonate.

3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivele de zgomot, radiații, admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri admise și în ce condiții: încadrarea în limitele impuse de HGR 352/2005-NTPA 002/2005 privind indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: nu este cazul.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



2. Monitorizarea activităților destinate protecției mediului:

Se vor monitoriza la fiecare trei ani conform prevederilor de la punctul 1 alin. a) a punctului 3 alin. a) și b) și a punctului 4 din Anexa 3 - Monitorizarea emisiilor de către operator din Legea nr.188/2018. Primele măsurători se efectuează în termen de patru luni de la autorizarea sau înregistrarea instalației sau de la data începerii funcționării, oricare dintre acestea este mai recent.

Valorile-limită de emisie (mg/Nmc) pentru instalații medii de ardere noi, altele decât motoare și turbine cu gaz sunt prezentate în tabelul următor:

Indicator	Standard de măsură	UM	Valoarea limită de emisie*
Oxizi de azot (NOx)	SR EN 14792:2017	mg/Nm ³	100

* valorile limită se vor raporta la un conținut de oxigen al efluenților gazoși de 3%.

Obs. Conform punctului 3, alin.b) din Anexa 3 - Monitorizarea emisiilor de către operator din Legea nr.188/2018 este obligatorie și măsurarea monoxidului de carbon (CO).

Rezultatele măsurătorilor vor fi raportate la APM Neamț imediat ce vor fi efectuate și vor fi însoțite de următorii parametri de măsurare: conținutul de oxigen, debit, viteza și temperatura gazele de ardere.

3. Date ce vor fi raportate ACPM și periodicitatea:

Raportari online pe platforma <http://apmnt.anpm.ro>

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență raportare	Data primei depunerii a raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor	anual	15 martie	Chestionar COL/TRAT, deșeurile generate din activitatea proprie se vor trece în tab. 3.
2.	Inventar local de emisii	anual	15 martie	Chestionar F2
3.	Ambalaje	anual	25 februarie	Anexa 3C
4.	Uleiuri uzate	anual	30 aprilie	Chestionar 2.1

NOTĂ: Raportările în aplicația SIM vor fi făcute la deschiderea sesiunii de raportare online ce va fi notificată de APM Neamț pe site-ul instituției.

Raportări pe format hârtie

Alte date, informații, se vor transmite la solicitarea Agenției pentru Protecția Mediului Neamț, conform prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

Categoriile de deșeuri generate din activitățile desfășurate la depozitul logistic:

Tip deșeu	Sursă deșeu	Cod deșeu	Mod de eliminare/ valorificare a deșeurilor	Cantitate generată (t/an)
Deșeuri de ambalaje de hârtie și carton	Ambalaje terțiare produse depozitate	15 01 01	Valorificare prin reciclare - DS SMITH PAPER ZARNESTI SRL și AMBRO SA	60
Deșeuri de ambalaje din materiale plastice	Ambalaje terțiare produse depozitate	15 01 02	Valorificare prin reciclare – GREEN PC AMBALAJE SRL	15



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Deșuri de ambalaje de lemn	Ambalaje terțiare produse depozitate (paleți)	15 01 03	Valorificare prin TOTAL RECOVER și WASTELESS MANAGEMENT GROUP SRL	30
Deșuri municipale amestecate	Birouri, personal administrativ, șoferi	20 03 01	Eliminare prin operatorul delegat pe Zona 2 (ROSSAL SRL Roman)	1200
Tuburi fluorescente	Surse de iluminat în depozit și spații anexe	20 01 21*	Eliminare prin operatori economici autorizați - RLG WASTE MANAGEMENT SYSTEMS SRL	0,5
Ulei uzat, filtre de ulei și motorină	Grup electrogen (G.E)	13 02 08*	Sunt gestionate de către operatorul care asigură întreținerea G.E.	0,5
Baterii și acumulatori uzați	Stivuitoare	20 01 33*	Valorificare prin - RLG WASTE MANAGEMENT SYSTEMS SRL	2
Deșuri de ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu subst. periculoase	Golire ambalaje produse biocide	15 01 10*	Eliminare prin Green Incorporated SRL	0,2
Deșuri metalice	Rafturi metalice, elemente metalice din dotarea depozitului	20 01 40	Valorificare prin operatori economici autorizați (REMAT SRL)	300
Nămoluri de la separatoarele ulei/apa	Separatoarele de hidrocarburi	13 05 02*	Rezultă ca urmare a serviciilor de întreținere și curățare a rețelei de canalizare, canale colectoare și de drenaj, de curățare a SH, efectuate în baza contractului încheiat cu SC Green Incorporated SRL	1

În situația în care titularul va identifica și alte categorii de deșuri sau pentru cantități mici de deșuri pentru care nu este posibilă încheierea de contracte, are obligația gestionării acestora prin operatori autorizați, în conformitate cu prevederile legale în vigoare.

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

Categoriile de deșuri preluate de la magazinele din rețeaua LIDL:

Tip deșeu	Cod deșeu	Mod de gestionare a deșeurilor în cadrul depozitului*	Cantitate colectată (t/an)
Deșuri de ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	Deșurile de ambalaje de carton sunt predate în vederea valorificării către DS SMITH PAPER ZĂRNEȘTI SRL și AMBRO SA	540
Deșuri de ambalaje din materiale plastice	15 01 02	Deșurile de ambalaje de plastic (folie), sunt ridicate în vederea valorificării de către GREEN PC AMBALAJE SRL	135
Deșuri de ambalaje de lemn	15 01 03	Lădițele de lemn deteriorate se presează cu ajutorul preseii din dotarea depozitului și se	



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



		valorifică prin TOTAL RECOVER și WASTELESS MANAGEMENT GROUP SRL	
Deșeuri de ambalaje de sticlă	15 01 07	Deșeurile de ambalaje de sticlă se colectează de la magazine, se stochează în recipiente speciale și se valorifică prin GREEN PC AMBALAJE.	2
Deșeuri de ambalaje metalice	15 01 04	Se depozitează în spațiile special destinate și marcate în cadrul depozitului, după care sunt valorificate prin REMAT SRL	1
Materii care nu se pretează consumului sau procesării - Raionul „Legume – fructe”	02 03 04	Deșeurile sunt sortate la depozit și predate în vederea valorificării ca materie primă pentru producerea de energie regenerabilă, prin ECOTERRA BIOGAS SRL (cca. 90 %) sau ca subproduse de calitate inferioară (hrană pentru animale), prin Vatamanelu Claudia PFA	140
Materii care nu se pretează consumului sau procesării - Brutărie (produse de panificație și patiserie)	02 06 01	Deșeurile sunt predate în vederea valorificării ca materie primă pentru producerea de energie regenerabilă, prin ECOTERRA BIOGAS SRL	8,5

* Deșeurile colectate de la magazinele din rețeaua proprie sunt gestionate în cadrul depozitului logistic, în spațiul special amenajat, după care sunt eliminate/valorificate împreună cu deșeurile generate din activitate.

Categoriile de deșeuri gestionate prin transfer de responsabilitate:

Tip deșeu	Cod deșeu	Mod de eliminare/valorificare a deșeurilor
Baterii și acumulatori incluse la 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 și baterii și acumulatori nesortate conținând aceste baterii	20 01 33*	Valorificare prin CCR Rebat RO SRL
Echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele menționate la 20 02 21 și 20 01 23, cu conținut de componente periculoase	20 01 35*	Valorificare prin operatori economici autorizați – CCR Logistics Systems RO SRL
Echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele menționate la 20 02 21, 20 01 23 și 20 01 35	20 01 36	Valorificare prin agenți economici autorizați - CCR Logistics Systems RO SRL

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): conform Cap. IV, punctele 1 și 2, fără a depăși capacitatea de stocare temporară.

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): conform Cap. IV, punctele 1 și 2.

Deșeurile de ambalaje generate din activitatea depozitului logistic și cele generate la magazinele din rețeaua Lidl sunt aduse și descărcate în depozit în zona special destinată, sortate, presate (deșeurile de carton, folie și lădițele din lemn), stocate temporar pe tipuri de deșeu și predate ulterior către operatorii economici autorizați pentru valorificarea sau eliminarea acestora.

Deșeurile reciclabile din carton și plastic sunt presate cu prese de balotat.

Deșeurile de materii care nu se pretează consumului sau procesării de legume-fructe și de la fabricarea produselor de panificație și patiserie, care ajung în depozit de la punctele de lucru deservite, sunt gestionate în conformitate cu prevederile Legii nr.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

181/2020 privind gestionarea deșeurilor nepericuloase compostabile. Acestea sunt sortate și predate în vederea valorificării ca subproduse de calitate inferioară și pentru producerea energiei regenerabile.

Deșeurile menajere sunt colectate într-un prescontainer cu capacitatea de 20 m³ și sunt preluate de la depozit, de către operatorul local de salubritate.

Deșeurile generate urmare a operațiunilor de curățare a separatoarelor de hidrocarburi sunt preluate de către operatorul economic autorizat care execută aceste operațiuni.

DBA și DEEE din surse de iluminat sunt gestionate de operator autorizat, fiind preluate direct din depozit.

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

Transportul deșeurilor se face doar cu mijloace de transport specifice fiecărui deșeu, de către operatori autorizați, pe bază de contract, cu respectarea legislației privind transportul deșeurilor, respectiv HG1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): conform Cap. IV, punctul 1.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Evidența gestiunii deșeurilor rezultate, transportate, stocate temporar se realizează în conformitate cu prevederile HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

8. Ambalajele folosite și rezultate:

În activitate se utilizează ambalaje terțiare (pentru transport), respectiv:

- paleți → se reutilizează;
- containere izolate termic pentru produse refrigerate/congelate → se reutilizează;
- folie stretch pentru reambalarea mărfurilor în depozit → 10 tone/an.

Mărfurile sunt livrate către magazine în ambalajele în care au intrat în depozit.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor: conform Cap. IV, punctele 1 și 2.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase folosite/comercializate/transportate:

Pe amplasamentul sunt utilizate următoarele produse chimice:

- motorină, utilizată la generatorul electric și la punctul de alimentare cu carburanți;
- agent frigorific amoniac (NH₃ – R717) și agent frigorific R 410A din instalația de climatizare – centrala frig;
- produsele biocide utilizate la igienizarea spațiilor.

Substanțele chimice utilizate și cantitățile acestora:

Activitate	Subst. utilizată	Starea fizică	Mod de ambalare/păstrare	Cantități folosite/stocate anual (litri)	Fraze de pericol
Instalația frigorifică	NH ₃ R717	lichid	În instalații (conducte + recipiente stocare)	Existent doar în instalație – sistem etanș; se asigură întreținerea instalației de	H280 - conține un gaz sub presiune; pericol de explozie în caz de încălzire H331 – toxic în caz de inhalare H221 – gaz inflamabil H314 – provoacă arsuri grave ale pielii



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMT

Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



				firmă specializată	și lezarea ochilor H410 – foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung H071 – corosiv pentru căile respiratorii
Instalația de climatizare	R410A	lichid			H280 – conține un gaz sub presiune; pericol de explozie în caz de încălzire
Igienizare suprafețe	Produs biocid	lichid	Bidoane de plastic de 3 și 5 litri	200 l	Conform tabel – Produse biocide
Punct de alimentare cu carburanți			Rezervor metalic subteran	Capacitate rezervor 100.000 litri	H226 – lichid și vapori inflamabili H304 – poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii
Grup electrogen	Motorină	lichid	Rezervoare metalice amplasate în camera tehnică	Capacitate rezervoare 1 rezervor de zi x 2.000 l 3 rezervoare de rezervă x 5.000 l	H315 – provoacă iritarea pielii H332 – nociv în caz de inhalare H351 – susceptibil de a provoca cancer (oral) H373 – poate provoca leziuni ale organelor (plămâni, piele) în caz de expunere prelungită sau repetată (prin inhalare, în contact cu pielea) H411 – toxic pentru viața acvatică, având efecte de lungă durată

Pentru igienizare suprafețelor și pentru igiena personalului se utilizează următoarele produse biocide:

Denumire produs	Utilizare	Mod de ambalare	Fraze de pericol
EPICARE 5 C	Produs profesional de curățare a mâinilor/ dezinfectant pentru piele	Bidoane plastic 5 l	H319 – Provoacă o iritare gravă a ochilor H412 – Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung
MIKRO-QUAT EXTRA	Detergent dezinfectant pentru suprafețe	Bidoane plastic 5 l	H314 – Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor H318 – Provoacă leziuni oculare grave H400 – Foarte toxic pentru mediul acvatic H411 – Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung
APESIN COMBI DR	Dezinfectant pentru suprafețe	Bidoane plastic 5 l	H302 – Nociv în caz de înghițire H314 – Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor H318 – Provoacă leziuni oculare grave H400 – Foarte toxic pentru mediul acvatic

2. Modul de gospodărire: măsurile, dotările și amenajările pentru protecția mediului în ceea ce privește substanțele periculoase utilizate, sunt următoarele:

→ motorina utilizată la grupul electrogen și punctul de alimentare cu carburanți este stocată în rezervoare metalice cu manta dublă și senzori de scurgeri între manta,

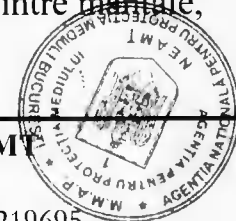


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



→ agentul frigorific R717 din instalația de răcire – climatizare și camerele frigorifice se completează exclusiv de către personal specializat, în baza unui contract de mentenanță instalației frigorifice;

→ produsele biocide utilizate la curățenie sunt depozitate într-un dulap cu acces restricționat și sunt utilizate în conformitate cu recomandările din fișele cu date de securitate.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: bidoanele de plastic de 3 și 5 litri sunt predate către operatori autorizați.

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

- dotările trebuie să fie conforme cu cele prezentate în fișele tehnice de securitate ale produselor;
- se va asigura ventilația generală și locală a spațiilor de depozitare și de lucru;
- periodic se va controla calitatea aerului în zona de lucru, conform normelor de igiena și protecția muncii;
- în caz de accidente se vor respecta întocmai măsurile stipulate în fișele tehnice de securitate ale produselor.

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.

**Director Executiv
Monica ISOPEȘCU**



**Șef Serviciu AAA,
Bogdana ISACHI**

**Consilier AAA,
Irina GANEA**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Piața 22 Decembrie nr.5, Piatra Neamț, cod 610007

E-mail: office@apmnt.anpm.ro; Tel 0233/215049 Fax. 0233/219695

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679