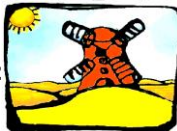


RAPORT ANUAL DE MEDIU

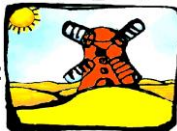
S.C. M.P. BĂNEASA MOARĂ S.A.

**Punct de lucru: Fabricarea
produselor de morărit, oraș Buftea,
str. Răsăritului, nr. 47, corp C2, C5,
C6, C7, C8 (parter), C9, C10, C11, C12,
C13, C14, C15, județ Ilfov**



Cuprins

1. CAPITOLUL I – DATE GENERALE	4
2. CAPITOLUL II – PREZENTAREA ACTIVITĂȚII	5
3. CAPITOLUL III – PROTECȚIA CALITĂȚII FACTORILOR DE MEDIU. DATE DE MONITORIZARE	6
3.1 Protecția calității aerului	6
3.2 Protecția calității apelor	13
3.3 Protecția calității solului	14
3.4 Protecția împotriva zgomotului și așezărilor umane.....	15
3.5 Protecția naturii și conservarea biodiversității.....	18
3.6 Protecția împotriva poluării radioactive.....	18
4. CAPITOLUL IV – MANAGEMENTUL DEȘEURILOR	19
5. CAPITOLUL V – GESTIONAREA SUBSTANȚELOR ȘI PREPARATELOR CHIMICE PERICULOASE.....	25
6. CAPITOLUL VI – GESTIONAREA AMBALAJELOR.....	25
7. CAPITOLUL VII – CONFORMAREA CU PLANURI, PROIECTE, PROGRAME ȘI STRATEGII REFERITOARE LA PROTECȚIA MEDIULUI (Plan de urgență internă, Planul de prevenire al poluărilor accidentale, plan de gestionare deșeuri, plan de reducere progresivă a emisiilor de poluanți etc.)	26
8. CAPITOLUL VIII – MANAGEMENTUL ACTIVITĂȚII	26
8.1 SMM, schema de audit EMAS, sistemul integrat calitate mediu, asigurarea calității și securității muncii, ecoetichetare etc. (după caz).....	26
8.2 Gradul de conformare cu prevederile reglementărilor comunitare și naționale în vigoare (IPPC, SEVESO, COV – solvenți, LCP, emisii GES, E-PRTR etc.).....	26
8.3 Modul de respectare a obligațiilor și condițiilor impuse prin actele de reglementare referitoare la gospodărirea cantitativă și calitativă a apelor, utilizarea durabilă a resurselor, protecția factorilor de mediu și sănătății populației etc.	26
8.4 Respectarea obligațiilor de plată în fondul pentru închidere și modernizare	27
8.5 Sancțiuni și/sau penalități pentru nerespectarea legislației în domeniul protecției mediului și protecției calității apelor.....	27
8.6 Sesizări și/sau semnalări privind nerespectarea legislației comunitare și naționale de ape și mediu în vigoare, modul de soluționare și măsuri de prevenire întreprinse.....	27
8.7 Alte aspecte relevante de mediu.....	27

**TABELE**

Tabel nr. 1 – Cantități materii prime utilizate în anul 2023	5
Tabel nr. 2 – Combustibili - carburanți și lubrifianți în anul 2023	5
Tabel nr. 3 – Utilități (apă, energie electrică, gaz natural) în anul 2023	5
Tabel nr. 4 – Produse finite și subproduse obținute în anul 2023.....	6
Tabel nr. 5 – Bilanț de materiale în anul 2023	6
Tabel nr. 6 – Instalații și echipamente de reținere, depoluare și dispersie	7
Tabel nr. 7 – Monitorizare emisii – puncte de prelevare și rezultatul măsurătorilor (nivelul emisiilor, debitele masice, conținutul în umiditate, viteza și temperatura)	10
Tabel nr. 8 – Monitorizare emisii – valorile de emisie în atmosferă la sursele punctiforme de emisie...	11
Tabel nr. 9 – Monitorizare imisii 2023.....	13
Tabel nr. 10 – Monitorizare ape pluviale 2023.....	14
Tabel nr. 11 – Determinări nivel de zgomot 2023.....	16
Tabel nr. 12 – Cantități deșeuri generate 2023	19
Tabel nr. 13 – Sortimente și cantități de ambalaje 2023	25
Tabel nr. 14 – Sesizări/semnalări 2023.....	27



RAPORTULUI ANUAL DE MEDIU (RAM) 2023

pentru

Fabricarea produselor de morărit

1. CAPITOLUL I – DATE GENERALE

- *Titular activitate:* M.P. Băneasa Moară S.A.;

- *Amplasament (localizare):* oraș Buftea, str. Răsăritului, nr. 47, corp C2, C5, C6, C7, C8 (parter), C9, C10, C11, C12, C13, C14, C15, județ Ilfov;

- *Coordonate geografice:*

- Stereo 70:

- 44.5249973 (44.5254169) latitudine nordică
- 25.9470321 (25.9473279) longitudine estică

- *Date de contact:*

- *Adresă sediul social:* Oraș Buftea, str. Răsăritului, nr. 47, Corp C. 8, etaj parțial, Județul Ilfov;
- *Adresă locația activității:* Oraș Buftea, str. Răsăritului, nr. 47, corp C2, C5, C6, C7, C8 (parter), C9, C10, C11, C12, C13, C14, C15, județ Ilfov;
- *E-mail:* office@mpbaneasa.ro;
- *Adresă web:* <https://www.pastebaneasa.ro/moara/>;
- *Telefon/Fax:* 021.232.23.31; 021.232.23.01

- *Persoană de contact:* Cristina Tărîță;

- *Vecinătăți:* Societatea Băneasa Moară se învecinează în partea de nord-vest cu strada Răsăritului, la est cu Băneasa Paste, depozitele ABD Computer, Eli Park 1, Euro Games Technology România, iar la sud cu calea ferată Chitila.

- *Suprafață totală:*

Pe terenul din orașul Buftea, județul Ilfov, pe strada Răsăritului, nr. 47 deținut de M.P. Băneasa Moară S.A, cu suprafața totală de 40741 mp (măsurată).

Din suprafața totală de 40741 mp, suprafața ocupată de construcții este de 4917 mp, cea ocupată de drumuri sau suprafața betonată este de 7834 mp, suprafața desfășurată este de 7732 mp, suprafața parcării este de 2940 mp iar suprafața destinată dezvoltărilor ulterioare este de 8430 mp. Restul terenului, de 16620 mp, reprezintă spațiile verzi.



2. CAPITOLUL II - PREZENTAREA ACTIVITĂȚII/ACTIVITĂȚILOR

Activitatea desfășurată pe amplasamentul societății M.P. Băneasa Moară are ca obiectiv fabricarea produselor de morărit.

Materiile prime utilizate de operator sunt prezentate în tabelul de mai jos:

Tabel nr. 1 - Cantități materii prime utilizate în anul 2023

Nr. Crt.	Denumire	UM	Cantitate anuală
1	Grâu	tone	253301
2	Apă	mc	14948
3	Enzime	tone	74.530
4	Pungi de carton	tone	313.28
5	Saci	tone	49.520
6	Paleți	tone	30.540
7	Etichete	tone	1.360
8	Folie ambalare	tone	90.715

Combustibili - carburanți și lubrifianți sunt prezentați în tabelul de mai jos:

Tabel nr. 2 – Combustibili - carburanți și lubrifianți în anul 2023

Nr. Crt.	Denumire	Cantitate anuală	Furnizor
1	Propan	19502	Butan Gas
2	Motorină	744426	OMV Petrom
3	Benzină	83890	OMV Petrom
4	Adblue	33029	OMV Petrom

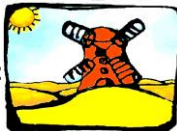
Utilități (apă, energie electrică, gaz natural) sunt prezentate în tabelul de mai jos:

Tabel nr. 3 – Utilități (apă, energie electrică, gaz natural) în anul 2023

Nr. Crt.	Denumire	UM	Cantitate anuală
1	Apă	Mc	14948
2	Energie electrică	MwH	8785
3	Gaz natural	MwH	48

Produse finite și subproduse obținute 2023 (cantități):

După prelucrare, în funcție de varianta de măcinș și de calitatea grâului rezultă următoarele produse finite:

*Tabel nr. 4 – Produse finite și subproduse obținute în anul 2023*

Nr. Crt.	Denumire	UM	Cantitate anuală
1	Făină - făină de grâu albă 480	tone	17623
2	Făină - făină de grâu albă 550	tone	110612
3	Făină - făină de grâu albă 650	tone	60617
4	Făină - făină de grâu semialbă (grâu dur)	tone	1755.30
5	Făină - făină de grâu neagră 1250	tone	274.86
6	Făină - făină de grâu (graham)	tone	4.53
7	Făină - făină de grâu dietetică	tone	16.50
8	Griș	tone	1718.79
9	Germeți de grâu	tone	33.86
10	Tărâțe de grâu	tone	31197.47
11	Rebutul furajer (subprodus): zona pleava	tone	316.6

Cantitățile de produse finite variază în funcție de dinamica pieței.

Bilanț de materiale, aferent anului 2023:

Tabel nr. 5 – Bilanț de materiale pentru anul 2023

Intrări		Ieșiri			
Denumire materie primă	Cantitate anuală 2023	Produs finit		Deșuri	
		Denumire	Cantitate	Denumire	Cantitate
Grâu	253301 tone/an	Făină	190903.19 tone/an	Rebutul furajer (subprodus): zona pleava	316.6 tone/an
Enzime	74.530 tone/an	Griș	1718,79 tone/an		
Apă	14948 mc/an	Germeți de grâu	33.86 tone/an		
Energie electrică	8785 Mwh/an	Tărâțe de grâu	31197.47 tone/an		

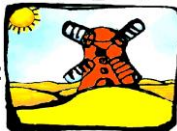
3. CAPITOLUL III - PROTECȚIA CALITĂȚII FACTORILOR DE MEDIU. DATE DE MONITORIZARE

3.1 PROTECȚIA CALITĂȚII AERULUI

- surse și cauze de poluare a aerului:

Sursele generatoare de emisii în aer:

- Rampa de descărcare grâu, prin descărcarea găului și curățire;
- Curățătoarele – prin operația de filtrare a aerului folosit în aspirația utilajelor;
- Instalațiile de transport și aspirația morii – măcinare – prin transportul grâului prin instalație în procesul de măcinare;



- Evacuări silozuri făină;
- Evacuări siloz târâțe;
- Instalația de transport și aspirație ale mașinilor de ambalat;
- Zona de încărcare – prin pregătirea produselor finite pentru livrare.

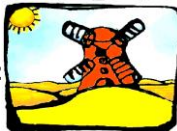
Surse generatoare de emisii în apă: consumul igienico-sanitar (personal, curățenie), platformele betonate.

Nu sunt surse directe de emisii în sol, subsol și ape freatice.

- instalații și echipamente de reținere, depoluare și dispersie (parametrii tehnico-constructivi și funcționali, randamente etc.) sunt prezentate în tabelul de mai jos:

Tabel nr. 6 – Instalații și echipamente de reținere, depoluare și dispersie

Faza de proces	Punct de emisie	Sursa de emisie	Instalația pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților
Descărcare grâu și precurățire	A1	Rampa de descărcare grâu	<p><i>Instalație de reținere a pulberilor formată din:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Filtru de aspirație precurățire MVRS 52/24(P.I.=0,2 kw) cu 52 ciorapi de filtrare cu lungimea de 2400 mm; 2. Ventilator de medie presiune aspirație precurățire (debit = 4,3m/s, pres.= 304 mmCA, P.I.=22 kw), evacuare printr-un coș cu H=2.400 mm (măsurată de la ventilator), Ø=760 mm.
Operația de filtrare a aerului folosit în aspirația utilajelor	A2	Curățătorie	<p><i>Instalație de reținere a pulberilor formată din:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Filtru aspirație curățătorie MVRS-39/24 tip Buhler(P.I.=0,2 kw) cu 39 ciorapi de filtrare cu lungimea de 2.400 mm 2. Ventilator aspirație curățătorie (La=4 m³/s, ΔH=242 mmCA, P.I.=22 kw), Ø=600 mm, H tubulatură evacuare = 5.000 mm (măsurată de la ventilator) - acoperiș necirculabil
Operația de filtrare a aerului folosit în aspirația utilajelor	A2'	Curățătorie	<p><i>Instalație de reținere a pulberilor formată din:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Filtru aspirație curățătorie MVRT-39/24 tip Buhler(P.I.=0,2 kw) cu 39 ciorapi de filtrare cu lungimea de 2.400 mm 2. Ventilator aspirație curățătorie(La=2 m³/s, ΔH=285 mmCA, P.I.=11 kw), Ø=600 mm, H tubulatură evacuare =5.500 mm (masurată de la ventilator) - acoperiș necirculabil
Operația de filtrare a aerului folosit în aspirația utilajelor	A2''	Curățătorie	<p><i>Instalație de reținere a pulberilor formată din:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Filtru aspirație curățătorie MVRT26/24 tip Buhler(P.I.=0,2 kw) cu 26 ciorapi de filtrare cu lungimea de 2.400 mm 2. Ventilator aspirație curățătorie(La=1,3m³/s P=2,2 kPa, P.I.=15 kw), Ø=400 mm, H tubulatură evacuare =5.500 mm (masurată de la ventilator) - acoperiș necirculabil



Faza de proces	Punct de emisie	Sursa de emisie	Instalația pentru reținerea, evacuarea și disperia poluanților
Transportul grâului prin instalație în procesul de măcinare	A3	Instalația de transport și aspirația morii – măcinare	<p>Instalație de reținere a pulberilor formată din:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Filtru aspirație și transport pneumatic MVRS-52/24, cu 52 ciorapi de filtrare cu lungimea de 2400 mm, (P.I.=0,2 kw), Ø=600 mm, H tubulatură evacuare =4.400 mm (măsurată de la ventilator) - acoperiș necirculabil 2. Ventilator aspirație măciniș (P.I.= 90 kw)
	A4	Instalația de transport și aspirația morii – măcinare	<p>Instalație de reținere a pulberilor formată din:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Filtru aspirație și transport pneumatic MVRS-104/24 (P.I.=0,2 kw), cu 104 ciorapi de filtrare cu lungimea de 2.400 mm 2. Ventilator aspirație măciniș (P.I.=30 kw) Ø=900 mm, H tubulatură evacuare =4.300 mm (măsurată de la ventilator)-acoperiș necirculabil 3. Ventilator transport pneumatic (P.I.=110 kw) Ø=900 mm
	A4'	Instalația de transport și aspirația morii – măcinare	<p>Instalație de reținere a pulberilor formată din:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Filtru aspirație și transport pneumatic MVRT-104/24 (P.I.=0,2 kw), cu 104 ciorapi de filtrare cu lungimea de 2.400 mm 2. Ventilator aspirație măciniș (P.I.=55 kw) Ø=900 mm, H tubulatură evacuare =4.300 mm (măsurată de la ventilator)-acoperiș necirculabil
Depozitare făină	A5, A6	Siloz făină - 2 evacuări	<p>Două instalații de reținere a pulberilor aferente fiecărui siloz, formate fiecare din:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Filtru GFB-24/20 cu 24 ciorapi de filtrare având lungimea de 2.000 mm (P.I.=0,2 kw) 2. Ventilator filtru (P.I.=3 kw) cu H tubulatură evacuare =2.000 mm (măsurată de la ventilator) - acoperiș necirculabil, Ø=460 mm
Depozitare tărațe	A7	Siloz tărațe -	<p>Instalație de reținere a pulberilor formată din:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Filtru GFB-24/20 cu 24 ciorapi de filtrare având lungimea de 2.000 mm (P.I.=0,2 kw), cu H tubulatură evacuare =2.000 mm (măsurată de ventilator) - acoperiș necirculabil, Ø=460 mm
Ambalare făină și tărațe	A7'	Instalația de transport și aspirație ale mașinilor de ambalat	<p>Instalație de reținere a pulberilor formată din:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Filtru FTC 48 cu 48 de ciorapi de filtrare cu lungime de 2000mm Ventilator centrifugal cu debitul Q=6000m³/h la p=290mmCA, H tubulatură evacuare 3,7m cu fi=300mm 2. Filtru FTC60 cu 60 de ciorapide filtrare cu lungime de 2000mm. Ventilator centrifugal cu debitul Q = 9000m³/h la p = 290 mm CA, H tubulatură evacuare 3,7m cu fi = 350mm

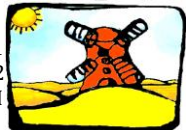
S.C. M. P. BĂNEASA MOARĂ S.A.

COD ÎNREGISTRARE FISCALA 22650861
NR. INREG.REG. COM. J23/2303/10.08.2012
CONT RO20BRDE445SV96154884450-B.R.D. AVIAȚIEI



TEL. 021/232.23.31 – FAX 021/232.23.01
STR. RĂȘĂRITULUI NR. 47, CORP C8, ETAJ PARȚIAL
ORAȘ BUFTEA, JUD. ILFOV, COD POSTAL 070000

Faza de proces	Punct de emisie	Sursa de emisie	Instalația pentru reținerea, evacuarea și disperia poluanților
Livrare făina și tărâțe vrac	-	Zona de încărcare	<i>Pentru reținerea prafului la încărcarea tărâței în auto s-au prevăzut uși metalice cu închidere etanșă, perdele-cortină din PVC</i>



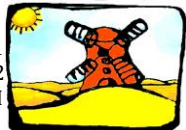
- metode și mijloace de recoltare probe și efectuare determinări pentru monitorizare indicatori

Evacuări în aer

a) Emisii:

Tabel nr. 7: Monitorizare emisii – puncte de prelevare și rezultatul măsurătorilor (nivelul emisiilor, debitele masice, conținutul în umiditate, viteza și temperatura)

PUNCTE DE PRELEVARE - denumire/ REZULTATUL MĂSURĂTORILOR - valoarea măsurătorilor		SEMESTRUL I										Livrare făină și tărâțe vrac
		A1 - Rampa de descărcare	A2 - Curățătorie	A2' - Curățătorie	A2'' - Curățătorie	A3 - Instalația de transport și aspirația morii - măcinare	A4 - Instalația de transport și aspirația morii - măcinare	A4' - Instalația de transport și aspirația morii - măcinare	A5, A6 - Siloz făină - 2 evacuări	A7 - Siloz tărâțe	A7'/A7''' - Instalația de transport și aspirație ale mașinilor de ambalat (făină și tărâțe)	
A.1. SURSE DIRIJATE - sursele de emisie din producție	Nivelul emisiilor (m)	17	17	17	17	17	17	17	17/17	17	8.5/8.5	Nu se pot face măsurători la acest punct. Pentru reținerea prafului la încărcarea tărâței în auto s-au prevăzut uși metalice cu închidere etanșă, perdele-cortină din PVC
	Debitele masice (mc/s)	7.345339	2.91078	2.93904	2.635834	2.74122	7.185105	6.99435	2.508201/1.644449	1.860387	0.657045/0.971241	
	Conținutul în umiditate (%)	30.9	31.2	27.5	30.5	29.9	32	31.9	30.7/28.8	32.4	24.9/27	
	Viteza (m/s) și temperatura (grade C) amplasamentului	Viteza - 16.2; Temperatura - 33.3	Viteza - 10.3; Temperatura - 32.5	Viteza - 10.4; Temperatura - 33.9	Viteza - 11.1; Temperatura - 34.3	Viteza - 9.7; Temperatura - 34	Viteza - 11.3; Temperatura - 32.2	Viteza - 11; Temperatura - 31.9	Viteza - 15.1/9.9; Temperatura - 32.5/31.3	Viteza - 11.2; Temperatura - 34.1	Viteza - 9.3/10.1; Temperatura - 32.5/30.5	



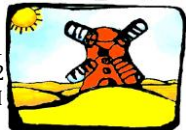
PUNCTE DE PRELEVARE - denumire/ REZULTATUL MĂSURĂTORILOR - valoarea măsurătorilor		SEMESTRUL II										Livrare făină și tărâțe vrac
		A1 - Rampa de descărcare	A2 - Curățătorie	A2' - Curățătorie	A2'' - Curățătorie	A3 - Instalația de transport și aspirația morii - măcinare	A4 - Instalația de transport și aspirația morii - măcinare	A4' - Instalația de transport și aspirația morii - măcinare	A5, A6 - Siloz făină - 2 evacuări	A7 - Siloz tărâțe	A7'/A7''' - Instalația de transport și aspirație ale mașinilor de ambalat (făină și tărâțe)	
A.1. SURSE DIRIJATE - sursele de emisie din producție	Nivelul emisiilor (m)	17	17	17	17	17	17	17	17/17	17	8.5/8.5	Nu se pot face măsurători la acest punct. Pentru reținerea prafului la încărcarea tărâței în auto s-au prevăzut uși metalice cu închidere etanșă, perdele-cortină din PVC
	Debitele masice (mc/s)	7.481364	2.93904	2.93904	2.683326	2.88252	7.439445	6.61284	2.591254/1.694281	1.893608	0.720630/1.019323	
	Conținutul în umiditate (%)	28.7	30.5	26.9	29.3	28.5	30.2	28.9	31.4/ 32.0	32.9	30.8/28.9	
	Viteza (m/s) și temperatura (grade C) amplasamentului	Viteza - 16.5; Temperatura - 34.2	Viteza - 10.4; Temperatura - 33.1	Viteza - 10.4; Temperatura - 33.0	Viteza - 11.3; Temperatura - 35.4	Viteza - 10.2; Temperatura - 32.2	Viteza - 11.7; Temperatura - 30.9	Viteza - 10.4; Temperatura - 31.1	Viteza - 15.6/ 10.2; Temperatura - 30.8/ 31.5	Viteza - 11.4; Temperatura - 32.9	Viteza - 10.2/10.6; Temperatura - 30.9/ 30.7	

Tabel nr. 8: Monitorizare emisii – valorile de emisie în atmosferă la sursele punctiforme de emisie

Sursa	Poluant	U.M.	Concentrație							
			Semestrul I				Semestrul II			
			Det. 1	Det. 2	Media	VLE	Det. 1	Det. 2	Media	VLE
Descărcare grâu și pre-curățire – coș de dispersie – A1	pulberi	mg/Nmc	0.28	0.23	0.25	50	0.18	0.16	0.17	50
Curățătorie/filtrarea aerului folosit în aspirația utilajelor – coș dispersie – A2	pulberi	mg/Nmc	0.27	0.24	0.25	50	0.41	0.37	0.39	50
Curățătorie combicleaner – coș de dispersie – A2'	pulberi	mg/Nmc	0.36	0.24	0.30	50	<0.09	<0.09	≤0.09	50

S.C. M. P. BĂNEASA MOARĂ S.A.

COD ÎNREGISTRARE FISCALA 22650861
 NR. INREG.REG. COM. J23/2303/10.08.2012
 CONT RO20BRDE445SV96154884450-B.R.D. AVIAȚIEI



TEL. 021/232.23.31 – FAX 021/232.23.01
 STR. RĂSĂRITULUI NR. 47, CORP C8, ETAJ PARȚIAL
 ORAȘ BUFTEA, JUD. ILFOV, COD POSTAL 070000

<i>Curățătorie grâu dur – coș de dispersie – A2”</i>	pulberi	<i>mg/Nmc</i>	0.23	0.21	0.22	50	0.22	0.21	0.22	50
<i>Instalația de transport și aspirația morii-măcinare – coș de dispersie – A3</i>	pulberi	<i>mg/Nmc</i>	0.28	0.26	0.27	50	0.24	0.19	0.22	50
<i>Instalația de transport și aspirația morii-măcinare – coș de dispersie – A4</i>	pulberi	<i>mg/Nmc</i>	0.35	0.26	0.30	50	0.29	0.25	0.27	50
<i>Instalația de transport și aspirația morii – măcinare – coș de dispersie – A4’</i>	pulberi	<i>mg/Nmc</i>	0.58	0.25	0.41	50	0.33	0.28	0.31	50
<i>Siloz făină, sursa nr. 1 – coș de dispersie – A5</i>	pulberi	<i>mg/Nmc</i>	0.19	0.17	0.18	50	0.31	0.10	0.21	50
<i>Siloz făină, sursa nr. 2 – coș de dispersie – A6</i>	pulberi	<i>mg/Nmc</i>	0.31	0.27	0.29	50	0.34	0.29	0.32	50
<i>Siloz tărâțe – coș de dispersie – A7</i>	pulberi	<i>mg/Nmc</i>	0.23	0.21	0.22	50	0.21	0.20	0.20	50
<i>Instalația de transport și aspirația mașinilor de ambala – făină – coș de dispersie – A7’</i>	pulberi	<i>mg/Nmc</i>	0.67	0.52	0.60	50	0.29	0.22	0.25	50
<i>Instalația de transport și aspirația mașinilor de ambalat – tărâțe – coș de dispersie – A7”</i>	pulberi	<i>mg/Nmc</i>	0.72	0.48	0.60	50	0.28	0.40	0.34	50



b) Imisii – se monitorizează anual (concentrații înregistrate – minim, mediu, maxim):

Tabel nr. 9 – Monitorizare imisii 2023

Nr. Crt.	Puncte de prelevare	Concentrație poluanți					
		Pulberi în suspensie PM10			Pulberi sedimentabile		
		Perioada de mediere	Valori determinate (mg/Nmc)	Valoare limită (μg/mc)	Valori determinate (g/mpxlună)	Praguri de alertă (g/mpxlună)	Praguri de intervenție (g/mpxlună)
1	Punctul 1 – poarta de acces, lângă cabina de pază Lat. 44.525909 Lon. 25.947571	24 h	0.036	50	1.28	11.9	17.0
		an calendaristic		40			
2	Punctul 2 – limita de proprietate, lângă siloz de grâu Lat. 44.525169 Lon. 25.945956	24 h	0.048	50	1.45	11.9	17.0
		an calendaristic		40			

3.2 PROTECȚIA CALITĂȚII APELOR

- surse și cauze generatoare de poluanți:

Din procesul tehnologic nu rezultă ape uzate, toată apa utilizată în proces fiind absorbită de boabele de grâu. Cantitatea de apă este dozată astfel încât să nu existe exces, în funcție de caracteristicile grâului utilizat.

Documentul de referință nu prevede un nivel de consum BAT pentru apă, având în vedere diversitatea caracteristicilor materiei prime. În general, consumul de apă este strict legat de temperatura și umiditatea boabelor de grâu

Principalele utilizări ale apei în cadrul MP Baneasa Moara S.A. sunt:

- apa necesară în fluxul tehnologic;
- în scop igienico – sanitar;
- apa pentru stingere incendii

- instalații tehnice și tehnologice de preluare (colectare) preepurare și epurare ape:

Sistem intern de rețele de canalizare, care asigură colectarea apelor menajere și pluviale și deversarea acestora în canalizarea centralizată a municipiului, astfel:



- *Apele uzate menajere* sunt direcționate către două bazine vidanjabile din PAFS cu volum $V = 6,5$ mc, respectiv $V = 2,5$ mc, existente în incinta proprietății, de unde vor fi vidanjabate de o firmă autorizată, conform contractului semnat între părți;

- *Apele uzate pluviale* sunt trecute printr-un separator de produse petroliere, după care sunt colectate într-un bazin de retenție din beton armat cu volum $V = 200$ mc, de unde sunt distribuite pe spațiile verzi din incinta obiectivului.

Instalații de epurare a apelor uzate:

- Separator de produse petroliere pentru apele pluviale provenite de pe platformele betonate.

Evacuări în ape (efluenți finali) și/sau în rețele de canalizare, stații de epurare, receptori etc.

a) Ape uzate pluviale:

Tabel nr. 10 – Monitorizare ape pluviale 2023

Nr. Crt.	Indicator analizat	UM	Semestrul I		Semestrul II	
			Valori determinate	Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. 15/IF/2020	Valori determinate	Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. 15/IF/2020
1	pH	Unit. pH	7.1 (la 20.6 grade C)	6.5-8.5	7.4 (la 20.6 grade C)	6.5-8.5
2	Materii în suspensie – MTS	mg/l	14	35	18	35
3	Reziduu fix uscat ;a 105 grade C	mg/l	282	2000	206	2000
4	Produs petrolier/ indice de hidrocarburi	mg/l	<0.05	5	0.133	5

III.3 PROTECȚIA CALITĂȚII SOLULUI

- surse și cauze generatoare de poluanți în sol:

În cadrul amplasamentului sursele potențiale de poluare a solului sunt reprezentate de:

- Generarea, colectarea și depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor generate din activitate;
- Stocarea și manipularea uleiurilor utilizate;
- Scurgeri accidentale de carburant;
- Deversări de ape uzate, datorate unor defecțiuni la sistemele de canalizare;

Emisiile de poluanți în atmosferă, care se depun pe sol

- măsuri, mijloace și dotări pentru prevenirea poluării solului:



Pentru prevenirea poluării solului, în urma activităților desfășurate în cadrul obiectivului au fost prevăzute următoarele dotări și măsuri:

- Desfășurarea activităților din cadrul amplasamentului se desfășoară doar pe suprafețe betonate (atât în interiorul halelor cât și în curtea obiectivului);
- Depozitarea deșeurilor în recipienți speciali amplasați pe suprafețe betonate;
- Dotarea obiectivului cu materiale absorbante necesare în cazul apariției unor scurgeri accidentale de produs;
- Prin echipamentele de ultimă generație, tipurile de sisteme de reținere a poluanților folosite și modul de conducere a proceselor tehnologice, se asigură emisii gazoase reduse și o dispersie corespunzătoare;
- Se menține curățenia căilor de acces din întreaga incintă;
- Personalul este bine instruit în legătură cu posibilele situații de risc și privitor la cele mai bune tehnici ce trebuie aplicate în cadrul unității;

Depozitarea uleiurilor uzate generate în urma activităților de întreținere precum și a stocurilor de ulei necesar în procesul de întreținere și reparații se realizează în recipienți metalici speciali, amplasați pe cuve de preluare a scurgerilor accidentale

- cantități anuale de poluanți deversate în/pe sol [t/an] – Nu este cazul.

3.4 PROTECȚIA ÎMPOTRIVA ZGOMOTULUI ȘI ASEZĂRILOR UMANE

- surse și cauze generatoare de zgomot:

Principalele surse de zgomot pe amplasamentul analizat sunt echipamentele instalațiilor de fabricare a produselor de morărit, ventilatoare, sistemele de exhaustare și traficul auto din incintă (aprovizionare materiale și livrare produse).

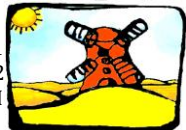
- măsuri, mijloace și dotări pentru protecția împotriva zgomotului:

Operatorul aplică măsuri de bună practică pentru controlul zgomotului. Acestea includ, pe lângă urmărirea utilizării corespunzătoare a instalațiilor, un plan de verificare periodică a surselor de zgomot, în cadrul planului general de întreținere, deoarece deteriorarea echipamentelor poate conduce la creșterea zgomotului.

Nivelul de zgomot datorat funcționării surselor trebuie să respecte prevederile impuse în STAS 10009/1988, și să se încadreze în valoarea de 65 dB(A), determinat pe curba de zgomot Cz 60 dB, pentru unitățile de tip industrial. În acest sens, toate activitățile de pe amplasamentul analizat se desfășoară în spații închise.

Verificările tehnice periodice efectuate asupra mijloacelor de transport din dotare și întreținerea mașinilor și utilajelor din fluxul tehnologic în condiții de bună funcționare vor menține nivelul de zgomot la valorile acceptabile pentru mediu.

- determinări efectuate și valori înregistrate (minim, mediu și maxim) dB (A). Valori maxim admise și temeiul legal, conform tabelului de mai jos.

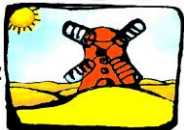


Tabel nr. 11 – Determinări nivel de zgomot pentru anul 2023

Denumire punct determinare	Nivel zgomot măsurat <i>L_{ech}</i> dB(A)	Nivel zgomot corectat <i>L_{ech}</i> dB(A)	Nivel zgomot fond <i>L_{ech}</i> dB(A)	LAF_{max} dB(A)	L₁₀ dB(A)	L₉₀ dB(A)	Limite conform SR 10009 – 2017, dB(A)
Punctul nr. 1 – Latura N-Estică (zonă poartă acces 1) - trafic rutier DN7 strada Răsăritului; - trafic rutier intern.	67.6	-	55.3	80.8	71.4	61.6	65
Punctul nr. 2 – Latura N-Estică (vecinătate parcare tiruri) - trafic rutier intern; - voci umane.	61.0	59.7	55.3	87.3	66.0	57.0	65
Punctul nr. 3 – Latura N-Estică (zona parcare tiruri) - trafic rutier intern; - voci umane; - intrare tiruri.	57.5	55.7	52.8	90.1	61.0	54.3	65
Punctul nr. 4 – Latura N-Estică (zonă parcare) - trafic rutier intern; - voci umane; - trecere avioane.	58.7	57.4	52.8	93.4	64.4	56.7	65
Punctul nr. 5 – Latura N-Estică (zonă poartă acces 2) - trafic rutier intern; - trecere avioane.	62.8	62.2	53.8	80.2	63.9	61.7	65
Punctul nr. 6 – Latura N-Estică (zonă clădirilor) - trafic rutier intern; - voci umane; - coș evacuare; - trecere avioane.	62.6	61.9	53.8	83.5	64.5	61.6	65
Punctul nr. 7 – Latura N-Estică (zona silozurilor)	67.2	-	55.8	84.5	68.5	65.7	65

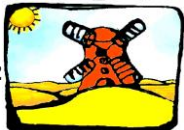
S.C. M. P. BĂNEASA MOARĂ S.A.

COD ÎNREGISTRARE FISCALA 22650861
 NR. INREG.REG. COM. J23/2303/10.08.2012
 CONT RO20BRDE445SV96154884450-B.R.D. AVIAȚIEI



TEL. 021/232.23.31 – FAX 021/232.23.01
 STR. RĂȘĂRITULUI NR. 47, CORP C8, ETAJ PARȚIAL
 ORAȘ BUFTEA, JUD. ILFOV, COD POSTAL 070000

- coș evacuare; - voci umane; - silozuri; - trecere avioane.							
Punctul nr. 8 – Latura Estică (colț perimetru) - sistem ventilație; - trafic intern; - trecere avioane.	51.2	49.1	47.2	80.6	52.6	47.9	65
Punctul nr. 9 – Latura Estică (zonă silozurilor) - coș evacuare; - silozuri; - trecere avion.	56.7	56.1	47.2	79.8	60.3	52.8	65
Punctul nr. 10 – Latura S-Estică (zona cabină pază) - bandă transportoare; - ventilatoare siloz; - trafic camioane; - trecere tren; - trecere avion.	58.0	57.6	47.2	68.8	59.5	57.0	65
Punctul nr. 11 – Latura S-Estică (zonă spațiu verde spre B. Paste) - trecere tren; - ventilatoare siloz; - trecere avion.	57.2	56.8	47.2	71.1	58.2	56.0	65
Punctul nr. 12 – Latura S-Estică (colț latura vis-a-vis de B. Paste) - trecere tren; - ventilatoare siloz; - trecere avion.	54.5	53.6	47.2	66.7	55.9	52.8	65
Punctul nr. 13 – Latura S-Vestică (vis-a-vis de B. Paste zonă teren de sport) - ventilatoare siloz;	55.6	-	52.8	76.1	57.3	53.6	65



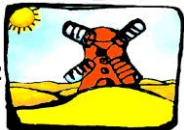
- tren în trecere.							
Punctul nr. 14 – Latura S-Vestică (la jumătatea laturii dintre B. Moară și B. Paste) - ventilatoare siloz; - tren în trecere.	55.7	52.5	52.8	78.8	56.7	54.6	65
Punctul nr. 15 – Latura S-Vestică (zonă cabinei de pază) - ventilatoare siloz; - tren în trecere.	58.3	55.7	54.7	82.0	60.8	57.5	65
Punctul nr. 16 – Latura N-Vestică (zonă hală B. Moară) - zgomot ventilator de la B. Paste; - trafic camioane în incintă; - trecere avion.	59.1	56.4	55.8	85.2	64.3	55.5	65
Punctul nr. 17 – Latura N-Vestică (colț latură acces B. Paste) - zgomot ventilator de la B. Paste; - trafic camioane în incintă; - trecere avion.	62.9	62.4	53.8	86.4	66.6	57.3	65
Punctul nr. 18 – Latura N-Vestică (zonă poartă acces 2) - trafic camioane în incintă; - trecere avion.	58.9	57.3	53.8	90.7	63.0	56.1	65

3.5 PROTECȚIA NATURII ȘI CONSERVAREA BIODIVERSITĂȚII (dacă este cazul)

Nu este cazul.

3.6 PROTECȚIA ÎMPOTRIVA POLUĂRII RADIOACTIVE (dacă este cazul)

Nu este cazul.

**CAPITOLUL IV - MANAGEMENTUL DEȘEURILOR**

- Cauze și surse generatoare de deșeuri:

Din activitatea instalației de fabricare a produselor de morărit se generează deșeuri reciclabile, provenite de la ambalajele utilizate la ambalarea produselor finite, rebuturi vegetale.

- Dotări și amenajeri pentru gestionarea adecvată a deșeurilor (modalități de colectare, transport, valorificare, tratare, neutralizare, incinerare, stocare, depozitare temporară eliminare):

Deșeurile care rezultă din activitatea societății sunt gestionate în conformitate cu OUG 92/2021 privind deșeurile și HG 856/2002. Toate tipurile de deșeuri se colectează selectiv, se stochează în condiții de siguranță și se valorifică/elimină prin firme autorizate.

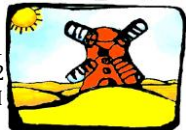
- Cantități de deșeuri generate și gestionate anual - 2023:
 - deșeuri periculoase – 0.297 tone/an;
 - deșeuri nepericuloase – 54.220 tone/an;
 - deșeuri menajere – 479.850 tone/an.

Tabel nr. 12 – Cantități deșeuri generate în anul 2023

Luna	Denumire deșeu	Cod deșeu	Cantitate predată (to)	Data predării	Nume transportator	Licență de transport	Data la care expiră licența de transport	Finalizare expediție	Descărcare expediție (destinatar)	Detalii expediție
Ianuarie	Ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	1.860	17.01.2023	Cami Comexim S.R.L.	LTM 0185337	19.04.2026	Acceptată	Cami Comexim S.R.L.	Deșeurile au fost descărcate la punctul de lucru din Clinceni, Șos. Centură, nr. 3H, Ilfov
Februarie	Ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	1.180	01.02.2023	Cami Comexim S.R.L.	LTM 0185337	19.04.2026	Acceptată	Cami Comexim S.R.L.	Deșeurile au fost descărcate la punctul de lucru din Clinceni, Șos. Centură, nr. 3H, Ilfov
	Ambalaje de materiale plastice	15 01 02	0.220	01.02.2023	Cami Comexim S.R.L.	LTM 0185337	19.04.2026	Acceptată	Cami Comexim S.R.L.	Deșeurile au fost descărcate la punctul de lucru din Clinceni, Șos. Centură, nr. 3H, Ilfov

S.C. M. P. BĂNEASA MOARĂ S.A.

COD ÎNREGISTRARE FISCALA 22650861
 NR. INREG.REG. COM. J23/2303/10.08.2012
 CONT RO20BRDE445SV96154884450-B.R.D. AVIAȚIEI

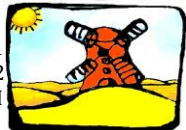


TEL. 021/232.23.31 – FAX 021/232.23.01
 STR. RĂSĂRITULUI NR. 47, CORP C8, ETAJ PARȚIAL
 ORAȘ BUFTEA, JUD. ILFOV, COD POSTAL 070000

	Ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	1.320	20.02.2023	Cami Comexim S.R.L.	LTM 0185337	19.04.2026	Acceptată	Cami Comexim S.R.L.	Deșeurile au fost descărcate la punctul de lucru din Clinceni, Șos. Centură, nr. 3H, Ilfov
	Ambalaje de materiale plastice	15 01 02	0.100	20.02.2023	Cami Comexim S.R.L.	LTM 0185337	19.04.2026	Acceptată	Cami Comexim S.R.L.	Deșeurile au fost descărcate la punctul de lucru din Clinceni, Șos. Centură, nr. 3H, Ilfov
Martie	Ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	1.780	01.03.2023	Cami Comexim S.R.L.	LTM 0185337	19.04.2026	Acceptată	Cami Comexim S.R.L.	Deșeurile au fost descărcate la punctul de lucru din Clinceni, Șos. Centură, nr. 3H, Ilfov
	Ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	1.920	13.03.2023	Cami Comexim S.R.L.	LTM 0185337	19.04.2026	Acceptată	Cami Comexim S.R.L.	Deșeurile au fost descărcate la punctul de lucru din Clinceni, Șos. Centură, nr. 3H, Ilfov
	Ambalaje de materiale plastice	15 01 02	0.240	13.03.2023	Cami Comexim S.R.L.	LTM 0185337	19.04.2026	Acceptată	Cami Comexim S.R.L.	Deșeurile au fost descărcate la punctul de lucru din Clinceni, Șos. Centură, nr. 3H, Ilfov
	Ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	1.520	21.03.2023	Cami Comexim S.R.L.	LTM 0185337	19.04.2026	Acceptată	Cami Comexim S.R.L.	Deșeurile au fost descărcate la punctul de lucru din Clinceni, Șos. Centură, nr. 3H, Ilfov
	Filtre de ulei	16 01 07*	0.150	31.03.2023	Alternative Fuels Romania S.R.L.	-	-	Acceptată	Alternative Fuels Romania S.R.L.	Deșeurile au fost descărcate la punctul de lucru din Sat IL Caragiale, clădire C79, Secția 501, incinta Parcului Industrial Mija, Jud. Dâmbovița.
	Substanțe chimice de laborator constând din sau conținând substanțe periculoase, inclusiv amestecurile de substanțe chimice de laborator	16 05 06*	0.006	31.03.2023	Alternative Fuels Romania S.R.L.	-	-	Acceptată	Alternative Fuels Romania S.R.L.	Deșeurile au fost descărcate la punctul de lucru din Sat IL Albești-Paleologu, DN1D, nr. 219, jud. Prahova..
	Acid clorhidric	06 01 02*	0.001	31.03.2023	Alternative Fuels Romania S.R.L.	-	-	Acceptată	Alternative Fuels Romania S.R.L.	Deșeurile au fost descărcate la punctul de lucru din Sat IL Albești-Paleologu, DN1D, nr. 219, jud. Prahova..

S.C. M. P. BĂNEASA MOARĂ S.A.

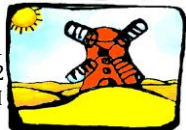
COD ÎNREGISTRARE FISCALA 22650861
 NR. INREG.REG. COM. J23/2303/10.08.2012
 CONT RO20BRDE445SV96154884450-B.R.D. AVIAȚIEI



TEL. 021/232.23.31 – FAX 021/232.23.01
 STR. RĂSĂRITULUI NR. 47, CORP C8, ETAJ PARȚIAL
 ORAȘ BUFTEA, JUD. ILFOV, COD POSTAL 070000

Aprilie	Fier și oțel	17 04 05	1.180	03.04.2023	Remat București Nord S.A.	0189071	03.06.2026	Acceptată	Remat București Nord S.A.	Deșeurile au fost descărcate la punctul de lucru din Str. Răsăritului, nr. 57, oraș Buftea, jud. Ilfov
	Ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	2.020	04.04.2023	Cami Comexim S.R.L.	LTM 0185337	19.04.2026	Acceptată	Cami Comexim S.R.L.	Deșeurile au fost descărcate la punctul de lucru din Clinceni, Șos. Centură, nr. 3H, Ilfov
	Ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	1.020	19.04.2023	Cami Comexim S.R.L.	LTM 0185337	19.04.2026	Acceptată	Cami Comexim S.R.L.	Deșeurile au fost descărcate la punctul de lucru din Clinceni, Șos. Centură, nr. 3H, Ilfov
	Ambalaje de materiale plastice	15 01 02	0.080	19.04.2023	Cami Comexim S.R.L.	LTM 0185337	19.04.2026	Acceptată	Cami Comexim S.R.L.	Deșeurile au fost descărcate la punctul de lucru din Clinceni, Șos. Centură, nr. 3H, Ilfov
	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	13 02 06*	0.120	24.04.2023	Alternative Fuels Romania S.R.L.	-	-	Acceptată	Alternative Fuels Romania S.R.L.	Deșeurile au fost descărcate la punctul de lucru din Sat IL Caragiale, clădire C79, Secția 501, incinta Parcului Industrial Mija, Jud. Dâmbovița.
	Ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	0.960	26.04.2023	Cami Comexim S.R.L.	LTM 0185337	19.04.2026	Acceptată	Cami Comexim S.R.L.	Deșeurile au fost descărcate la punctul de lucru din Clinceni, Șos. Centură, nr. 3H, Ilfov
	Ambalaje de materiale plastice	15 01 02	0.240	26.04.2023	Cami Comexim S.R.L.	LTM 0185337	19.04.2026	Acceptată	Cami Comexim S.R.L.	Deșeurile au fost descărcate la punctul de lucru din Clinceni, Șos. Centură, nr. 3H, Ilfov
Mai	Ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	1.480	08.05.2023	Cami Comexim S.R.L.	LTM 0185337	19.04.2026	Acceptată	Cami Comexim S.R.L.	Deșeurile au fost descărcate la punctul de lucru din Clinceni, Șos. Centură, nr. 3H, Ilfov
	Ambalaje de materiale plastice	15 01 02	0.100	08.05.2023	Cami Comexim S.R.L.	LTM 0185337	19.04.2026	Acceptată	Cami Comexim S.R.L.	Deșeurile au fost descărcate la punctul de lucru din Clinceni, Șos. Centură, nr. 3H, Ilfov
	Hârtie și carton	20 01 01	0.260	16.05.2023	Cami Comexim S.R.L.	LTM 0185337	19.04.2026	Acceptată	Cami Comexim S.R.L.	Deșeurile au fost descărcate la punctul de lucru din Clinceni, Șos. Centură, nr. 3H, Ilfov
	Ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	1.720	23.05.2023	Cami Comexim S.R.L.	LTM 0185337	19.04.2026	Acceptată	Cami Comexim S.R.L.	Deșeurile au fost descărcate la punctul de lucru din Clinceni, Șos. Centură, nr. 3H, Ilfov
	Fier și oțel	17 04 05	4.840	24.05.2023	Remat	0189071	03.06.2026	Acceptată	Remat	Deșeurile au fost descărcate la

S.C. M. P. BĂNEASA MOARĂ S.A.



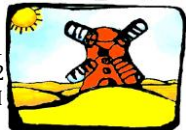
COD ÎNREGISTRARE FISCALA 22650861
 NR. INREG.REG. COM. J23/2303/10.08.2012
 CONT RO20BRDE445SV96154884450-B.R.D. AVIAȚIEI

TEL. 021/232.23.31 – FAX 021/232.23.01
 STR. RĂSĂRITULUI NR. 47, CORP C8, ETAJ PARȚIAL
 ORAȘ BUFTEA, JUD. ILFOV, COD POSTAL 070000

					București Nord S.A.				București Nord S.A.	punctul de lucru din Str. Răsăritului, nr. 57, oraș Buftea, jud. Ilfov
Iunie	Ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	1.200	09.06.2023	Cami Comexim S.R.L.	LTM 0185337	19.04.2026	Acceptată	Cami Comexim S.R.L.	Deșeurile au fost descărcate la punctul de lucru din Clinceni, Șos. Centură, nr. 3H, Ilfov
	Fier și oțel	17 04 05	2.620	26.06.2023	Remat București Nord S.A.	0189071	03.06.2026	Acceptată	Remat București Nord S.A.	Deșeurile au fost descărcate la punctul de lucru din Str. Răsăritului, nr. 57, oraș Buftea, jud. Ilfov
	Ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	1.240	28.06.2023	Cami Comexim S.R.L.	LTM 0185337	19.04.2026	Acceptată	Cami Comexim S.R.L.	Deșeurile au fost descărcate la punctul de lucru din Clinceni, Șos. Centură, nr. 3H, Ilfov
Iulie	Ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	1.140	10.07.2023	Cami Comexim S.R.L.	LTM 0185337	19.04.2026	Acceptată	Cami Comexim S.R.L.	Deșeurile au fost descărcate la punctul de lucru din Clinceni, Șos. Centură, nr. 3H, Ilfov
	Ambalaje de materiale plastice	15 01 02	0.140	10.07.2023	Cami Comexim S.R.L.	LTM 0185337	19.04.2026	Acceptată	Cami Comexim S.R.L.	Deșeurile au fost descărcate la punctul de lucru din Clinceni, Șos. Centură, nr. 3H, Ilfov
	Fier și oțel	17 04 05	0.640	20.07.2023	Remat București Nord S.A.	0189071	03.06.2026	Acceptată	Remat București Nord S.A.	Deșeurile au fost descărcate la punctul de lucru din Str. Răsăritului, nr. 57, oraș Buftea, jud. Ilfov
	Ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	1.600	27.07.2023	Cami Comexim S.R.L.	LTM 0185337	19.04.2026	Acceptată	Cami Comexim S.R.L.	Deșeurile au fost descărcate la punctul de lucru din Clinceni, Șos. Centură, nr. 3H, Ilfov
August	Ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	1.060	07.08.2023	Cami Comexim S.R.L.	LTM 0185337	19.04.2026	Acceptată	Cami Comexim S.R.L.	Deșeurile au fost descărcate la punctul de lucru din Clinceni, Șos. Centură, nr. 3H, Ilfov
	Ambalaje de materiale plastice	15 01 02	0.240	07.08.2023	Cami Comexim S.R.L.	LTM 0185337	19.04.2026	Acceptată	Cami Comexim S.R.L.	Deșeurile au fost descărcate la punctul de lucru din Clinceni, Șos. Centură, nr. 3H, Ilfov
	Ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	1.620	28.08.2023	Cami Comexim S.R.L.	LTM 0185337	19.04.2026	Acceptată	Cami Comexim S.R.L.	Deșeurile au fost descărcate la punctul de lucru din Clinceni, Șos. Centură, nr. 3H, Ilfov
Septembrie	Ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	1.480	06.09.2023	Cami Comexim S.R.L.	LTM 0185337	19.04.2026	Acceptată	Cami Comexim	Deșeurile au fost descărcate la punctul de lucru din Clinceni, Șos.

S.C. M. P. BĂNEASA MOARĂ S.A.

COD ÎNREGISTRARE FISCALA 22650861
 NR. INREG.REG. COM. J23/2303/10.08.2012
 CONT RO20BRDE445SV96154884450-B.R.D. AVIAȚIEI

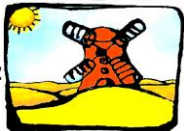


TEL. 021/232.23.31 – FAX 021/232.23.01
 STR. RĂSĂRITULUI NR. 47, CORP C8, ETAJ PARȚIAL
 ORAȘ BUFTEA, JUD. ILFOV, COD POSTAL 070000

									S.R.L.	Centură, nr. 3H, Ilfov
	Ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	1.980	06.09.2023	Cami Comexim S.R.L.	LTM 0185337	19.04.2026	Acceptată	Cami Comexim S.R.L.	Deșeurile au fost descărcate la punctul de lucru din Clinceni, Șos. Centură, nr. 3H, Ilfov
Octombrie	Ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	1.940	05.10.2023	Cami Comexim S.R.L.	LTM 0185337	19.04.2026	Acceptată	Cami Comexim S.R.L.	Deșeurile au fost descărcate la punctul de lucru din Clinceni, Șos. Centură, nr. 3H, Ilfov
	Ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	1.300	16.10.2023	Cami Comexim S.R.L.	LTM 0185337	19.04.2026	Acceptată	Cami Comexim S.R.L.	Deșeurile au fost descărcate la punctul de lucru din Clinceni, Șos. Centură, nr. 3H, Ilfov
	Fier și oțel	17 04 05	1.060	18.10.2023	Remat București Nord S.A.	0189071	03.06.2026	Acceptată	Remat București Nord S.A.	Deșeurile au fost descărcate la punctul de lucru din Str. Răsăritului, nr. 57, oraș Buftea, jud. Ilfov
	Ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	1.160	27.10.2023	Cami Comexim S.R.L.	LTM 0185337	19.04.2026	Acceptată	Cami Comexim S.R.L.	Deșeurile au fost descărcate la punctul de lucru din Clinceni, Șos. Centură, nr. 3H, Ilfov
	Ambalaje de materiale plastice	15 01 02	0.220	27.10.2023	Cami Comexim S.R.L.	LTM 0185337	19.04.2026	Acceptată	Cami Comexim S.R.L.	Deșeurile au fost descărcate la punctul de lucru din Clinceni, Șos. Centură, nr. 3H, Ilfov
Noiembrie	Ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	1.940	09.11.2023	Cami Comexim S.R.L.	LTM 0185337	19.04.2026	Acceptată	Cami Comexim S.R.L.	Deșeurile au fost descărcate la punctul de lucru din Clinceni, Șos. Centură, nr. 3H, Ilfov
	Ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	1.980	21.11.2023	Cami Comexim S.R.L.	LTM 0185337	19.04.2026	Acceptată	Cami Comexim S.R.L.	Deșeurile au fost descărcate la punctul de lucru din Clinceni, Șos. Centură, nr. 3H, Ilfov
	Tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	20 01 21*	0.020	22.11.2023	Electric Green Recycling	-	-	Acceptată	Electric Green Recycling	Steaua Sudului T62, P215, Jilava Ilfov
	Echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13	16 02 14	0.040	22.11.2023	Electric Green Recycling	-	-	Acceptată	Electric Green Recycling	Steaua Sudului T62, P215, Jilava Ilfov
Decembrie	Ambalaje de hârtie	15 01 01	1.860	04.12.2023	Cami Comexim	LTM 0185337	19.04.2026	Acceptată	Cami	Deșeurile au fost descărcate la

S.C. M. P. BĂNEASA MOARĂ S.A.

COD ÎNREGISTRARE FISCALA 22650861
 NR. INREG.REG. COM. J23/2303/10.08.2012
 CONT RO20BRDE445SV96154884450-B.R.D. AVIAȚIEI



TEL. 021/232.23.31 – FAX 021/232.23.01
 STR. RĂSĂRITULUI NR. 47, CORP C8, ETAJ PARȚIAL
 ORAȘ BUFTEA, JUD. ILFOV, COD POSTAL 070000

	și carton				S.R.L.				Comexim S.R.L.	punctul de lucru din Clinceni, Șos. Centură, nr. 3H, Ilfov
	Ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	1.400	14.12.2023	Cami Comexim S.R.L.	LTM 0185337	19.04.2026	Acceptată	Cami Comexim S.R.L.	Deșeurile au fost descărcate la punctul de lucru din Clinceni, Șos. Centură, nr. 3H, Ilfov
	Ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	1.460	20.12.2023	Cami Comexim S.R.L.	LTM 0185337	19.04.2026	Acceptată	Cami Comexim S.R.L.	Deșeurile au fost descărcate la punctul de lucru din Clinceni, Șos. Centură, nr. 3H, Ilfov
	Ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	0.860	27.12.2023	Cami Comexim S.R.L.	LTM 0185337	19.04.2026		Cami Comexim S.R.L.	Deșeurile au fost descărcate la punctul de lucru din Clinceni, Șos. Centură, nr. 3H, Ilfov

- Modalități de evidență și raportare conform prevederilor HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor: se raportează anual până pe 15 martie a anului în curs pentru anul anterior în Sistemul Integrat de Mediu.

**CAPITOLUL V - GESTIONAREA SUBSTANȚELOR ȘI PREPARATELOR CHIMICE PERICULOASE (exclusiv cele utilizate în laborator)**

- sortimente și cantități de substanțe și preparate chimice periculoase (produse, importate, utilizate) – cantități anuale 2023:

Acid clorhidric – 1 litru/an.

- modalități de stocare, transport, depozitare, utilizare etc.

Substanțele sunt păstrate în recipiente închise, etichetați, în depozite de materii prime separate de spațiul de producție.

- măsuri și mijloace de prevenire și/sau eliminare a impactului asupra mediului

Substanțele/amestecurile periculoase se stochează în ambalaje originale și se manipulează astfel încât să se evite prevenirea accidentele la încărcarea, descărcarea, vehicularea acestora;

- mod de valorificarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje ale acestora:

Valorificarea deșeurilor de ambalaje se realizează prin predarea către operatori economici autorizați. Deșeurile de ambalaje sunt colectate separat pe categorii.

- fișa cu datele de securitate a substanțelor și preparatelor periculoase:

Se vor regăsi anexate la prezentul document.

CAPITOLUL VI - GESTIONAREA AMBALAJELOR

- surse de generare, sortimente și cantități anuale - 2023:
 - Surse generare: din activitatea instalației de fabricare a produselor de morărit se generează deșeurile reciclabile, provenite de la ambalajele utilizate la ambalarea produselor finite, rebuturi vegetale.
 - Sortimente și cantități anuale, conform tabelului de mai jos:

Tabel nr. 13 – Sortimente și cantități de ambalaje pentru anul 2023

Nr. Crt.	Denumire ambalaj	UM	Cantități anuale
1	Ambalaje de hârtie și carton	tone	272
2	Ambalaje de materiale plastice	tone	130
3	Ambalaje de lemn	tone	28



- modalități de gestionare și/sau valorificare – Stocarea ambalajelor se realizează la locul de producere, iar valorificarea acestora se realizează prin operatori economici autorizați.

CAPITOLUL VII – CONFORMAREA CU PLANURI, PROIECTE, PROGRAME ȘI STRATEGII REFERITOARE LA PROTECȚIA MEDIULUI (Plan de urgență internă, Planul de prevenire al poluărilor accidentale, plan de gestionare deșeurilor, plan de reducere progresivă a emisiilor de poluanți etc.)

- denumirea măsurii – planurile vor fi anexate la prezentul document;
- termen de realizare – planurile au termene diferite și vor fi anexate la prezentul document;
- stadiul fizic al realizării (în procente) – 100%;
- justificarea depășirii termenelor – nu este cazul;
- măsuri impuse și/sau dispuse ori întreprinse pentru realizarea în termen – Societatea ține și actualizează periodic documentația, respectându-se termenele impuse prin actele de reglementare.

În cadrul societății a fost elaborat și implementat **Planul operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență**.

În documentul elaborat sunt descrise obiectivele pregătirii al situațiilor de urgență, precum și organizarea prevenirii în cazul situațiilor de urgență.

CAPITOLUL VIII - MANAGEMENTUL ACTIVITĂȚII

8.1 SMM, schema de audit EMAS, sistemul integrat calitate mediu, asigurarea calității și securității muncii, ecoetichetare etc. (după caz):

Societatea M.P. Băneasa Moară a implementat și menține un sistem de management de mediu conform SR EN ISO 14001:2015.

8.2 Gradul de conformare la prevederile reglementărilor comunitare și naționale în vigoare (IPPC, SEVESO, COV – solvenți, LCP, emisii GES, E-PRTR etc.)

Activitatea fabricării produselor de morărit se realizează în baza Autorizației Integrate de Mediu cu nr. 12 din 28.03.2023.

Societatea se conformează cu Regulamentul (CE) nr. 166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înființarea *Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați*.

8.3 Modul de respectare a obligațiilor și condițiilor impuse prin actele de reglementare referitoare la gospodărirea cantitativă și calitativă a apelor utilizarea durabilă a resurselor, protecția factorilor de mediu și sănătății populației etc.

Societatea realizează conform obligațiilor impuse prin actele de reglementare monitorizări ale factorilor de mediu și este menținută evidența gestiunii deșeurilor proprii într-un registru destinat acestui scop, conform HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, Aspectele importante pentru conformarea cu cerințele celor mai bune tehnici disponibile în industria alimentară, a băuturilor și a laptelui sunt avute în vedere de MP Băneasa Moară S.A.



și se referă la: reducerea emisiilor în aer și apă, eficiența energetică, materiile prime și utilizarea apei, minimizarea, recuperarea și reciclarea pierderilor de proces / deșeurilor și apelor uzate de proces, precum și un sistem de management eficient.

8.4 Respectarea obligațiilor de plată la fondul de mediu - total anual din care: defalcat conform prevederilor OUG 196/2005 cu completările și modificările ulterioare;

Societatea are încheiat contract cu o Organizație de Implementare a Răspunderii Extinse a Producătorului.

Cantitățile anul 2023 transferate către OIREP și declarate la Administrația Fondului pentru Mediu:

- Ambalaje de hârtie și carton - 272 tone/an;
- Ambalaje de materiale plastice - 130 tone/an;
- Ambalaje de lemn - 28 tone/an.

8.5 Sancțiuni și/sau penalități pentru nerespectarea legislației în domeniul protecției mediului și protecției calității apelor:

Nu este cazul.

8.6 Sesizări și/sau semnalări privind nerespectarea legislației comunitare și naționale de ape și mediu în vigoare, modul de soluționare și măsuri de prevenire întreprinse:

Tabel nr. 14 - Sesizări/semnalări în anul 2023

Sesizări și/sau semnalări	2023
Reclamații primite	Nu este cazul
Reclamații care cer o acțiune corectivă	Nu este cazul
Categorii de reclamații	Nu este cazul
Miros	Nu este cazul
Zgomot	Nu este cazul
Apă	Nu este cazul
Aer	Nu este cazul
Procedurale	Nu este cazul
Diverse	Nu este cazul

8.7 Alte aspecte relevante de mediu demne de prezentat, semnalat și/sau menționat:

Nu este cazul.

Data: 31.01.2024

Semnătura: Neculai Enachiuc

