

Б - ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА
Прехрамбена индустрија "ВИТАМИНКА" АД - Подружница ФАБРИКА 2 Прилеп



Општина Прилеп

Б - ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА

**ПИ "ВИТАМИНКА" АД
Фабрика 2
Прилеп**

**Ул. Леце Котески бр.60
7500 Прилеп**

**Број на дозвола: 10-494/4
19.03.2025 год.**

Б - ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА
Прехрамбена индустрија "ВИТАМИНКА" АД – Подружница ФАБРИКА 2 Прилеп

Содржина

	Б – Интегрирана еколошка дозвола	1
	Содржина	2
	Вовед	3
	Краток опис на инсталацијата регулирана со оваа дозвола	4
	Преглед на барани и доставени документи	9
	Б - Интегрирана еколошка Дозвола	11
1.	Услови	12
1.1	Инсталацијата за која се издава дозволата	12
2.	Работа на инсталацијата	15
2.1	Техники на управување и контрола	15
2.2	Сировини, помошни материјали и енергенси (вклучувајќи и вода)	17
2.3	Ракување и складирање на отпадот	19
2.4	Преработка и одлагање на отпад	21
2.5	Спречување и контрола на хаварии	22
2.6	Мониторинг	23
2.7	Престанок со работа	24
2.8	Инсталации со повеќе оператори	25
3.	Документација	26
4.	Редовни извештаи	27
5.	Известувања	28
6.	Емисии	29
6.1.	Емисии во воздух	29
6.2	Емисии во почва	32
6.3	Емисии во вода (различни од емисиите во канализација)	32
6.4	Емисии во канализација	33
6.5	Емисии на топлина	36
6.6	Емисии на бучава и вибрации	36
7.	Пренос од пречистителна станица за отпадни води	37
8.	Програма за подобрување	37
9.	Договор во писана форма	37
10.	Додаток 1	39
10.1	Писмена потврда за условот 5.1.1(известувања)	39
11.	Додаток 2	40
11.1	Извештаи за податоците од мониторингот	40

Б - ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА
Прехрамбена индустрија "ВИТАМИНКА" АД – Подружница ФАБРИКА 2 Прилеп

Вовед

Овие воведни белешки не се дел од дозволата.

Дозволата е издадена согласно Законот за животната средина („Сл. весник на Р.М бр. 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/10, 51/11, 123/12, 93/13, 187/13, 42/14, 44/15, 129/15, 192/15, 39/16 и 99/18, 89/22 и 171/22) за работа на инсталацијата што извршува една или повеќе активности наведени во Уредбата за определување на активностите на инсталациите за кои се издава интегрирана еколошка дозвола односно дозвола за усогласување со оперативен план и временски распоред за поднесување на барање за дозвола за усогласување со оперативен план („Службен весник на РМ“ бр.89/05), до одобреноото ниво во Дозволата.

Б - ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА
Прехрамбена индустрија "ВИТАМИНКА" АД – Подружница ФАБРИКА 2 Прилеп

Краток опис на инсталацијата регулирана со оваа дозвола

Прехранбената Индустриса „Витаминка“ функционира од далечната 1956 год, а како Акционерско друштво е основано во 1991 год., во приватна сопственост, со доминантен капитал на индивидуални акционери. Објектот на Подружница „Фабрика 2“ Прилеп е лоциран од десната страна на локалниот пат Прилеп – Крушево, на ул.„Леце Котески“ бр.60 Прилеп.

Локацијата на Подружница „Фабрика 2“ се наоѓа на КП 6043/2 и КП 6043/1 , според ИЛ 1909, КО Варош. Инсталацијата во најголем дел граничи од страна со огради (на север и запад), со предниот дел граничи со регионалниот пат за Крушево и од источната страна со фабриката Мермерен Комбинат АД а од западната страна граничи со поранешниот стопански комплекс „Билјана“. Парцелата на која се наоѓа објектот целосно е заградена и постои рампа со портирница за контролиран влез и излез на возила.

Производната програма на „Витаминка“, опфаќа, прехранбени производи наменети за секојдневниот живот на човекот, за потрошувачите од сите возрасти, производи наменети за предјадење, како додатоци на јадењата и како салати. Во рамките на инсталацијата постојат два погони и тоа погон за флипс и погон за кекси и зачини.

За вршење на активностите, во инсталацијата се користат соодветни машини, уреди и опрема, со адекватен број на работници и по соодветна технологија.

Согласно обврските од соодветните прописи, ПИ Витаминка, применува системи и процедури за управување, со кои се усогласуваат економските интереси, со заштитата на животната средина, со цел зачувување, рационално и одржливо користење на природните богатства и ресурси, без притоа да се загрозат правата на идните генерации, да ги задоволуваат сопствените потреби.

Во процесите на производството, се употребуваат повеќе; сировини, помошни материјали, горива, енергии, а се добиваат разни прехранбени производи.

Имајќи ја предвид технологијата на инсталацијата, како загадувачки супстанции кои се емитираат во медиумите и областите на животната средина, се идентификуваат следните: цврст отпад, течен отпад, отпадни гасови, бучава и вибрации.

Во текот на работата се создаваат неколку видови на цврст и течен отпад кои дел се предаваат на овластени оператори со кои ПИ Витаминка АД Прилеп има склучено договори.

Снабдувањето со вода се врши преку постоечкиот водоводен систем Студенчица. Одводот се врши преку постојаната фекална канализација, а атмосферската канализација е поврзана со атмосферската канализација на улицата.

Течниот отпад се создава во форма на: санитарни отпадни води како резултат на влезните количини вода и нивното органско оптеретување, технолошки отпадни води од технолошките процеси, атмосферски отпадни води и води од одржувањето на локацијата, отпадни масла и други течности кои се користат во возилата и машините.

Во рамките на инсталацијата постојат два сепаратори, првиот каде има испуст на отпадна вода од погонот за флипс, а другиот сепаратор е од испуст за отпадна вода од кујнат. Континуирано се врши се мерење на квалитетот на отпадните води, два пати годишно од две мерни места.

4

Б - ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА
Прехрамбена индустрија "ВИТАМИНКА" АД – Подружница ФАБРИКА 2 Прилеп

Отпадните гасови се ослободуваат од плинска станица со два резервоари. На првиот резервоар е поврзана печката за фрути и кикирики, а на вториот резервоар е поврзана печката за мафини. Од печката за фрути и кикирики (во погонот за кекси) на покривот има два излези кои се воедно и мерни места каде се вршат испитувања. Од печката за мафини (во погонот за кекси) на покривот има три излези кои воедно се и мерни места каде се вршат испитувања.

Котларницата е изградена во кругот на локацијата, поточно во погонот за кекси. Витаминка АД Прилеп во технолошкиот процес користи еден парен котел Dzuro Dzakovich Kotlovi d.o.o. Котелот како гориво користи плин. Намената на котелот е брзо производство на заситена пареа, за технолошките потреби на инсталацијата. Мерења на издувни гасови од работата на котелот се вршат два пати годишно.

Исто така се врши мерење два пати годишно и на сuspendирани цврсти честички ПМ 10 во амбиенталниот воздух во околната на фабриката

Во погонот за флипс одредени количини од прашина која се јавува при третирањето на сировините, се пречистуваат преку соодветни аспиратори и циклони со филтри на следниот начин: преку хауби и канали воздухот испрашен од производствените погони се транспортира преку филтерски систем и вентилатор до обесправувачот. Самиот обесправувач има вградено филтри (систем за филтрација) со автоматско тресење на филтрите и физичко одделување на прашината. Обесправувачот еднаш во текот на смената се чисти. Така инфильтрираниот воздух се враќа назад во производствениот погон преку други канали и решетки, а прашината која што ќе се оддели од воздухот се собира во вреќи и потоа се отстранува како органски отпад.

Бучавата и вибрациите се последица од работата на машините и опремата во погоните, како и транспортните средства.

Во инсталацијата има поставено фотонапонски панели за производство на електрична енергија за што фирмата поседува решенија издадени од Општина Прилеп.

Општа е констатацијата, како од содржината на Барањето, така и од извршениот мониторинг на состојбите и промените во медиумите и областите на животната средина, дека штетните влијанија од работата на инсталацијата, се во рамките на максимално дозволените концентрации, со ограничени размери и не претставуваат опасност за поширокиот екосистем и животот и здравјето на луѓето.

Од технолошките процеси на производство, не се продуцираат опасни супстанции, кои би ги загадувале медиумите и областите на животната средина.

Но, и покрај тоа, операторот презема мерки и методи за намалување на загадувањето, со кои постојните влијанија, би се намалувале и понатаму, во прифатливи граници или во целост би се санирале. За комуналниот и комерцијалниот отпад, се преземаат мерки за што подинамично негово транспортирање од страна на овластениот оператор. Технолошкиот отпад, привремено се одлага на соодветно одлагалиште и се транспортира од страна на овластениот оператор. Останатите видови отпад (од пакувања, индустриски неопасен отпад), се одлага привремено и се отстапува на заинтересирани купци за понатамошна употреба или рециклирање. Санитарната отпадна вода, се одведува во соодветна канализација и понатаму

Б - ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА
Прехрамбена индустрија "ВИТАМИНКА" АД – Подружница ФАБРИКА 2 Прилеп

во реципиентот. Технолошката отпадна вода, се одведува во соодветна канализација и понатаму во реципиентот.

За заштита на подземните води, се преземаат мерки за правилно одведување на отпадните води и правилно постапување со отпадот. Сервисирањето на возилата и замена на масло и течности, се врши во соодветен простор, а отпадните масла и другите течности, привремено се складираат в во посебни садови и се отстапуваат на заинтересирани откупувачи.

Снабдувањето со гориво на транспортните средства, се врши преку сопствена бензинска помпа, со што дотуровт се врши директно во возилата, а со тоа се избегнуваат ризиците од неконтролирано истекување на горивата. На возилата, машините и опремата, се врши перманентна контрола на исправноста на нивните резервоари системи за пренос на горивото и другите течности, со цел навремено да се отклонат можните дефекти и да се спречи неконтролирано излевање.

За заштита од емисии во амбиенталниот воздух, се преземаат соодветни мерки за сузбивање на прашината и отпадните гасови. Преку изготвени соодветни правила за користење на машините опремата и возилата, се насочува нивна правилна експлоатација, а истовремено се намалуваат и можните штетни влијанија врз животната средина.

За заштита од штетна бучава во работната средина, се применуваат соодветни ХТЗ мерки, а бучавата не ја оптеретува макролокацијата и пошироката околина, бидејќи се работи за интензитет на бучава кој е далеку под максимално дозволеното ниво.

Загадување на почвата, како резултат од емитираната прашина, не е евидентирано, а со примена на современи машини и средства, како големите количини на вода во технолошките процеси, драстично се намалува и емисијата на прашина како во амбиенталниот воздух, така и во почвата.

Се преземаат мерки за перманентна ремедијација, онаму каде што дозволуваат условите. Се спроведува обврската, како создавачи на отпад, и во можна мера истиот да се рециклира, со тоа што, добар дел од отпадот се отстапува на заинтересирани откупувачи за понатамошна употреба.

Б - ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА
Прехрамбена индустрија "ВИТАМИНКА" АД – Подружница ФАБРИКА 2 Прилеп

Други интегрирани дозволи поврзани со оваа инсталација		
Сопственик на дозволата	Број на дозвола	Дата на издавање
ПИ "Витаминка" АД Прилеп Фабрика 2	Б-Интегрирана еколошка дозвола бр. 10-494/4	19.03.2025 год.

Заменети дозволи/Согласности/Овластувања поврзани со оваа инсталација		
Сопственик на дозволата	Референтен број	Дата на издавање
ПИ "Витаминка" АД Прилеп Фабрика 2	нема	нема

Комуникација

Доколку сакате да комуницирате со Органот на локална самоуправа надлежен за работите од областа на животната средина (во понатамошниот текст Надлежниот орган) во врска со оваа дозвола, Ве молиме наведете го бројот на дозволата.

За било каква комуникација, контактирајте со Секторот за урбанизам, комунални работи и заштита на животна средина Општина Прилеп, на адреса ул "Прилепски бранители" 66, 7500 Прилеп, Република Северна Македонија.

Доверливост

Дозволата го обврзува Операторот да доставува податоци до Надлежниот орган.

Надлежниот орган ќе ги стави податоците во општинските регистри, согласно одредбите на Законот за животна средина. Доколку Операторот смета дека било кои од обезбедените податоци се деловно доверливи, може да се обрати до Надлежниот орган да ги изземе истите од регистарот, согласно Законот за животна средина. За да му овозможи на Надлежниот орган да определи дали податоците се деловно доверливи, Операторот треба истите јасно да ги дефинира и да наведе јасни и прецизни причини поради кои бара изземање. Операторот може да наведе кои документи или делови од нив ги смета за деловно или индустриски доверливи, согласно Законот за животната средина, член 55 став (2) точка 4. Операторот ќе ја наведе и причината поради која Надлежниот орган треба да одобри доверливост. Податоците и причината за доверливост треба да бидат приложени кон барањето за интегрирана еколошка дозвола во посебен плик.

Б - ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА
Прехрамбена индустрија "ВИТАМИНКА" АД – Подружница ФАБРИКА 2 Прилеп

Промени во Дозволата

Оваа дозвола може да се менува во согласност со член 126 од Законот за животна средина и постапката за измена на Б-интегрирана еколошка дозвола по барање на носителот на дозволата и по службена должност утврдена во член 11 од Правилникот за постапката за добивање на Б-интегрирана еколошка дозвола (Сл. весник на РМ бр.112/14, 42/16).

Органот надлежен за издавање на Б-интегрирана еколошка дозвола е должен на секои 7 (седум) години да ги проверува условите утврдени во дозволата и доколку настанале измени во прописите за заштита на животната средина кои можат да влијаат врз работењето на инсталацијата е должен да покрене постапка за измена на Б-интегрирана еколошка дозвола.

Доколку дозволата овластува изведување на посебни активности од областа на управувањето со отпад, тогаш е потребно да се приложи уверение за положен стручен испит за управител со отпад за лицето задолжено за таа активност.

Пренос на Дозволата

Пред да биде извршен целосен или делумен пренос на дозволата на друго лице, треба да се изготви заедничко барање за пренос на Дозволата од страна на постоечкиот и предложениот сопственик, согласно член 118 од Законот за животна средина и во согласност со член 12 од Правилникот за постапката за добивање на Б-интегрирана еколошка дозвола (Сл. весник на РМ бр.112/14, 42/16).

Доколку дозволата овластува изведување на посебни активности од областа на управување со отпад, тогаш е потребно да се приложи уверение за положен стручен испит за управување со отпад за лицето задолжено за таа активност.

Одземање и престанок на дозволата

Оваа дозвола се одзема доколку се исполнi само еден од условите за одземање утврдени во согласност со Законот за животна средина и во согласност со член 15 и 16 од Правилникот за постапката за добивање на Б-интегрирана еколошка дозвола (Сл. весник на РМ бр.112/14, 42/16).

Б - ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА
Прехрамбена индустрија "ВИТАМИНКА" АД – Подружница ФАБРИКА 2 Прилеп

Преглед на барани и доставени документи

Предмет	Датум	Коментар
Барање за добивање на БИЕД Бр. 10-2348/1	14.11.2023 година	Доставено е некомплетно барање за добивање на БИЕД до Надлежен орган
Известување за дополнување на барањето за БИЕД бр. 10-548/1	14.02.2024 година	Доставено до Операторот ПИ "Витаминка" АД Прилеп
Известување за уплата на административна такса бр.10-548/2	14.02.2024 година	Доставено до Операторот ПИ "Витаминка" АД Прилеп
Дополнување на Барањето за добивање на БИЕД бр. 10-548/3	04.10.2024 година	Доставено е дополнето комплетно Барање за БИЕД до Надлежен орган
Записник за извршен увид на лице место бр.10-548/4	04.12.2024 година	Одржан е работен состанок меѓу операторот и претставници на Надлежен орган во врска утврдување на состојбата со инсталацијата и проверка на податоците содржани во барањето
Решение за надоместок при поднесување на барањето за БИЕД Бр. 10-548/5	23.12.2024 година	Пресметан и поднесен надоместок до операторот за поднесување на барање за добивање на БИЕД Доставено до Операторот ПИ "ВИТАМИНКА" АД Прилеп
Известување за објава на барањето за БИЕД во дневен печат Бр.10-548/6	25.12.2024 година	Доставено до Операторот ПИ "ВИТАМИНКА" АД Прилеп
Објава на Барањето во дневен печат	30.12.2024 Нова Македонија 30.12.2024 веб страна	Објавено во „Нова Македонија“ и на веб страната на Општина Прилеп
Изготвена е Нацрт БИЕД бр.10-494/1	04.02.2025 година	Изготвена е Нацрт БИЕД
Известување за објава во дневен весник и достава на Нацрт БИЕД Бр. 10-494/2	13.02.2025 година	Доставено до Операторот ПИ "ВИТАМИНКА" АД Прилеп
Објава на Нацрт БИЕД во дневен печат	18.02.2025 година	Објавено во „Нова Македонија“ и на веб страната на Општина Прилеп
Решение за издавање на БИЕД Бр. 10-494/3	19.03.2025 година	Доставено до Операторот ПИ "ВИТАМИНКА" АД Прилеп
Изготвена е БИЕД Бр.10-494/4	19.03.2025 година	Доставено до Операторот ПИ "ВИТАМИНКА" АД Прилеп

Б - ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА
Прехрамбена индустрија "ВИТАМИНКА" АД – Подружница ФАБРИКА 2 Прилеп

Б-Интегрирана еколошка дозвола

Број на дозвола: 10-494/4 од 19.03.2025 год.

Градоначалникот на Општина Прилеп во рамките на својата надлежност во согласност со член 95 од Законот за животната средина („Сл. весник на Р.М бр. 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/10, 51/11, 123/12, 93/13, 187/13, 42/14, 44/15, 129/15, 192/15, 39/16 и 99/18, 89/22 и 171/22), го овластува

**ПИ "ВИТАМИНКА" АД – Прилеп
Фабрика 2**

Со регистрирано седиште на

**Ул „Леце Котески“ бр.60
7500 Прилеп
Република Северна Македонија**

Број на регистрација на компанијата: ЕМБС 4015215

да раководи со инсталацијата

**ПИ "ВИТАМИНКА" АД-Прилеп
Фабрика 2
Ул „Леце Котески“ бр.60
7500 Прилеп
Република Северна Македонија**

Во рамките на дозволата и условите во неа.

Потпис



(БОРЧЕ ЈОВЧЕСКИ)

Овластен да потпише во име на Надлежниот орган за животна средина

Датум

19.03.2025 год.

Б - ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА
Прехрамбена индустрија "ВИТАМИНКА" АД – Подружница ФАБРИКА 2 Прилеп

Услови

1. Инсталацијата за која се издава дозволата

1.1 Операторот е овластен да изведува активности и/или поврзани активности наведени во Табела 1.1

Табела 1.1	Опис на наведената активност	Граници на наведената активност
Активност од Прилог 2 од Уредба за определување на активностите на инсталациите за кои се издава интегрирана еколошка дозвола односно дозвола за усогласување со оперативен план и временски распоред за поднесување на барање за дозвола за усогласување со оперативен план		
Прилог 2, Точка 6, Останати активности подточка 6.3 (б) постројки за обработка и преработка наменети за производство на храна, од растителни сировини со капацитет на производство на готови производи од 30 до 300t/ден (просечна вредност на квартална основа)		Активностите на инсталацијата ќе се одвиваат само во границите како што се прикажани во планот 1.2 и нема да го надмине проектиралиот капацитет

1.2 Активностите во условите 1.1 ќе се одвиваат само во границите на локацијата на инсталацијата, прикажана на планот Табела 1.2

Табела 1.2	
Документ	Место во документацијата
Дополнето барање за добивање БИЕД бр.10-548/3 од 04.10.2024 год.	Дополнето барање за добивање на Б-интегрирана еколошка дозвола Имотен лист број 33651 и Извод од катастраки план Сл.1

Б - ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА
Прехрамбена индустрија "ВИТАМИНКА" АД – Подружница ФАБРИКА 2 Прилеп

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖИМОСТИ
1109-19/2023 од 08.01.2023 13:28:53

Податоци за сертификатот на АДС на Р. Јанкачиев
Изводен од ЕЛЕКТРОНКИ ФАЛТЕР
Извештај: Македонија/Телекс/СА
Серијски број: 51-29-54-55



1109-19/2023

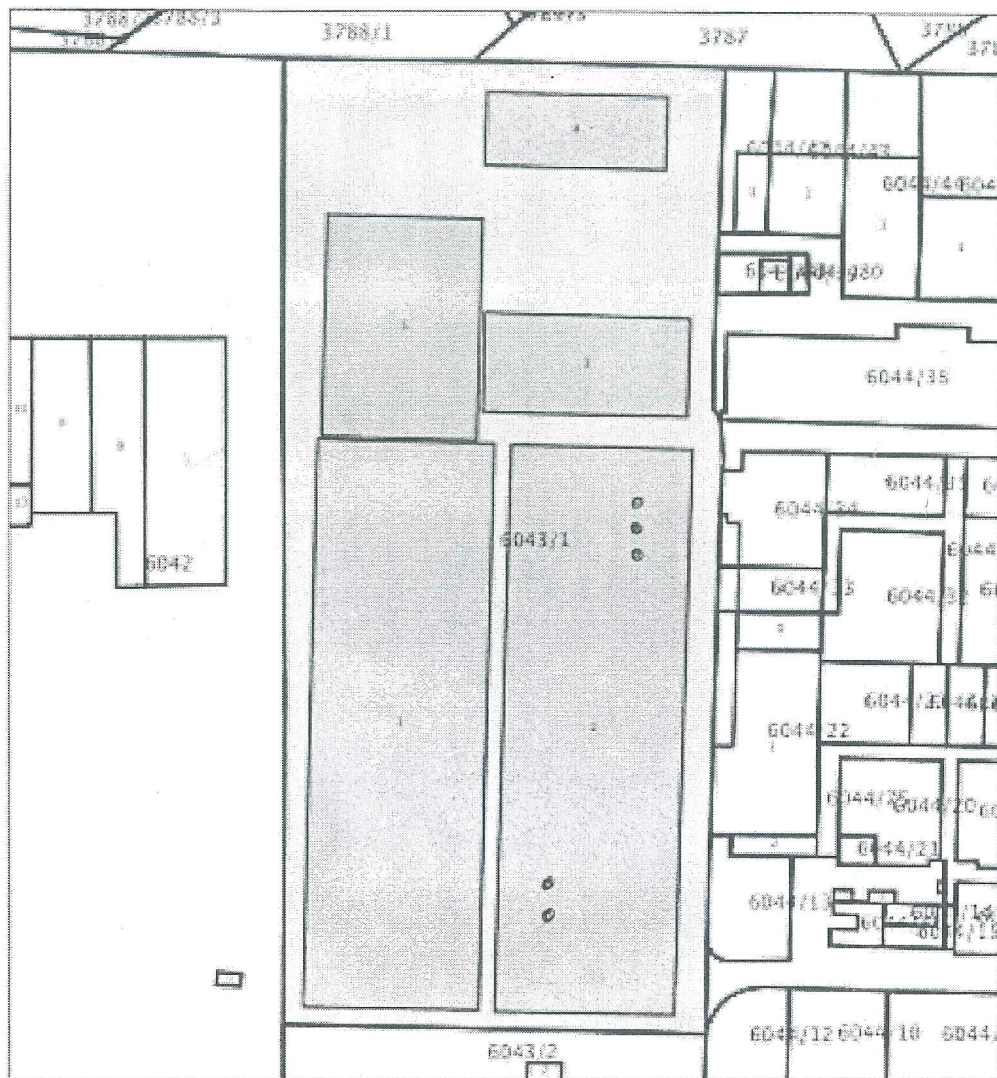
ИЗВОД ОД КАТАСТАРСКИ ПЛАН

Документот е деталски, поточен и трансформиран

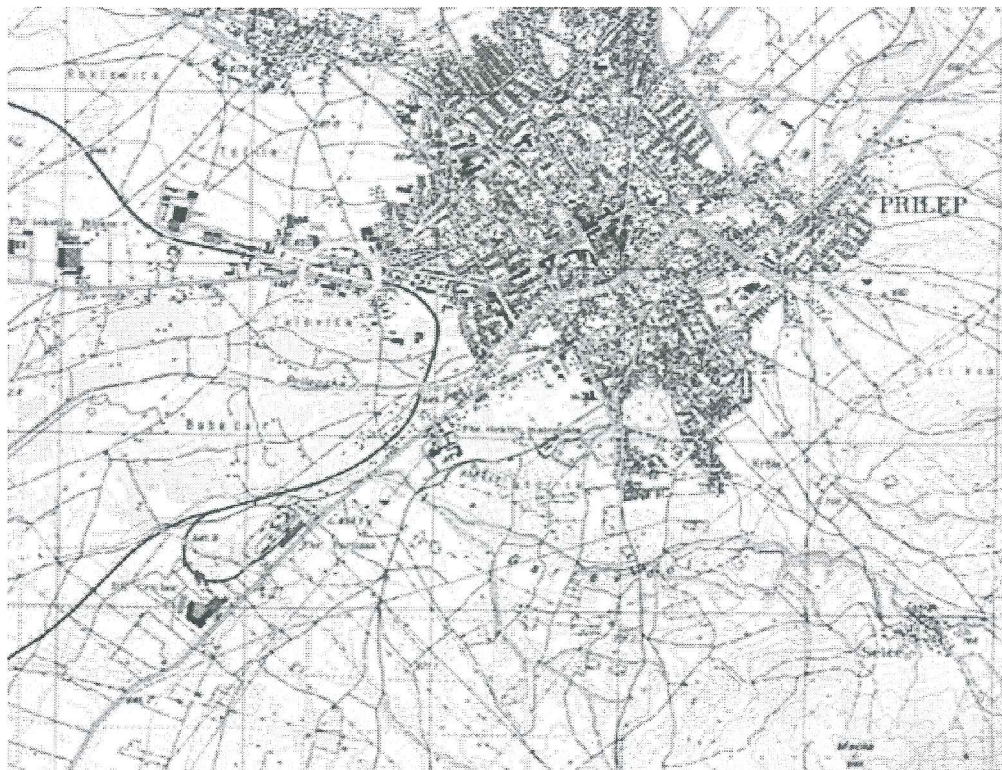
Размер на планот 1 : 1600

Катастарска општина 10 ВАРОШ

Катастарска парцела 6043/1



Б - ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА
Прехрамбена индустрија "ВИТАМИНКА" АД – Подружница ФАБРИКА 2 Прилеп



Сл.бр.2 Карта на поширокото опкружување на инсталацијата

- 1.3.1 Носителот на Б-интегрирана еколошка дозвола/оператор на инсталацијата при користењето и управувањето со инсталацијата е должен да ги почитува сите услови и мерки утврдени со оваа дозвола, согласно пропишаните рокови од страна на Надлежниот орган и согласно програмата за подобрување.
- 1.3.2 По добивањето на Б-Интегрираната еколошка дозвола, Операторот е должен редовно да врши плаќање на годишниот надоместок за поседување на Б-Интегрирана еколошка дозвола и годишен надоместок за извршен редовен надзор. Начинот и рокот на плаќање на надоместокот ќе биде утврден со налог. Неплаќање на надоместокот ќе претставува услов за одземање на Дозволата и започнување на постапка за присилна наплата.
- 1.3.3 Оваа Дозвола е само за потребите на Интегрирано спречување и контрола на загадувањето, согласно Законот за животната средина средина („Сл. весник на Р.М бр. 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/10, 51/11, 123/12, 93/13, 187/13, 42/14, 44/15, 129/15, 192/15, 39/16 и 99/18, 89/22 и 171/22) и ништо од оваа Дозвола не го ослободува Операторот од обврските за исполнување на барањата и условите од другите закони и подзаконски акти.

Б - ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА
Прехрамбена индустрија "ВИТАМИНКА" АД – Подружница ФАБРИКА 2 Прилеп

- 1.3.4 Инсталацијата ќе работи, ќе се контролира, ќе се одржува и емисиите ќе бидат такви како што е наведено во оваа Дозвола.
- 1.3.5 Сите мерки, планови и програми кои треба да се извршат според условите во дозволата стануваат составен дел на оваа Дозвола.
- 1.3.6 Инсталацијата не смее да работи над капацитетот наведен во Барањето без согласност и писмено одобрение на Надлежен орган.
- 1.3.7 Во случај да постои ризик од хаварија и во случај на хаварија, Операторот најитно ќе изврши испитувања на почвата, подземните води и водите за проверка на евентуално загадување.
- 1.3.8 Б-Интегрираната еколошка дозвола има важност од 7(седум) години, сметајќи од денот на издавање на Дозволата. Истата подлежи на ревизија при што доколку има потреба условите зададени во неа ќе се изменат.
- 1.3.9 Операторот на инсталацијата е должен една година пред истекот на рокот на важност на Дозволата да поднесе барање до Надлежен орган за обнова на Дозволата.

2. Работа на инсталацијата

2.1 Техники на управување и контрола

- 2.1.1 Инсталацијата за која се издава дозволата согласно условите во Дозволата ќе биде управувана и контролирана онака како што е описано во Барањето за издавање на Б-Интегрирана еколошка дозвола, или на друг начин договорен со Надлежниот орган во писмена форма.
- 2.1.2 Инсталацијата за која се издава Дозволата ќе ја контролира обучен персонал кој ќе биде целосно запознаен со условите во Дозволата
- 2.1.3 Назначено лице за прашањата и потребите од областа на животната средина е Мартина Шошеска. Надлежниот орган ќе биде известен во писмена форма за секоја промена на назначеното одговорно лице.
- 2.1.4 Копија од оваа Дозвола, како и оние делови од барањето кои се земени во предвид на оваа Дозвола ќе бидат достапни во секое време за секој вработен кој ја извршува работата за која се однесуваат некои од барањата во Дозволата.
- 2.1.5 Целиот персонал ќе биде целосно запознаен со оние аспекти од условите на Дозволата, кои се релевантни на нивните должности и ќе бидат поткрепени со соодветна обука и писмени оперативни инструкции за да се овозможи да ги извршуваат своите должности.
- 2.1.6 Операторот ќе достави копија од оваа Дозвола до секој вработен чии должности се поврзани со некои услови на оваа Дозвола.
- 2.1.7 Операторот ќе воспостави и ќе одржува процедури за идентификување на потребите од обука и за обезбедување на соодветна обука за целиот персонал чија работа може да има значително влијание врз животната средина. Операторот е должен да чува записи од одржаните обуки.

14

Б - ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА
Прехрамбена индустрија "ВИТАМИНКА" АД – Подружница ФАБРИКА 2 Прилеп

- 2.1.8 Операторот ќе воспостави програма за подигање на јавната свест и обука на вработениот персонал за да се обезбеди дека јавноста може да добие информации во врска со состојбата на животната средина од Операторот во секое време.
- 2.1.9 Операторот ќе воспостави и одржува програма за одржување на целата инсталација и соодветната придржна опрема која ќе има ефект врз состојбата на животната средина, врз основа на инструкциите кои се издадени од страна на производителите/добавувачите или инсталаторите на опремата. Операторот јасно ќе ја лоцира одговорноста за планирање, управување и извршување на сите аспекти од оваа програма на соодветните вработени лица.
- 2.1.10 Операторот ќе ги складира сите материјали, вклучувајќи сировини и отпад на места соодветни за таа намена. Сите места на кои ќе се врши складирање треба да бидат соодветно означени, заштитени и одржувани.
- 2.1.11 Утоварот и истоварот на материјалите треба да се врши на означени локации.

Б - ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА
Прехрамбена индустрија "ВИТАМИНКА" АД – Подружница ФАБРИКА 2 Прилеп

2.2 Сировини, помошни материјали и енергенси (вклучувајќи и вода)

2.2.1 Операторот, согласно условите од дозволата, ќе користи сировини (вклучувајќи ја и водата) онака како што е описано во документите наведени во Табела 2.2.1 или на друг начин договорен со Надлежниот орган во писмена форма

Табела 2.2.1 Сировини,помошни материјали,енергенси (вклучувајќи и вода)

Опис	Документ	Дата кога е примено
Пченкарен гриз		
Сол		
Масло		
Брашно		
Чоколаден прелив		
Шеќер		
Јајца во прав		
Млеко во прав		
Средство за нараснување		
Растителна маст		
Инвертен сируп		
Желе		
Кикирики		
Емулгатори		
Ароми		
Гликозен сируп		
Сорбитол		
Сода бикарбона		
Амониум бикарбонат		
Етикети		
Пакувања од хартија картон		
Детергенти		
Машинско масло		
Средства за подмачкување		

Дополнето барање бр.10-548/3, Поглавје V

04.10.2024 година

Б - ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА
Прехрамбена индустрија "ВИТАМИНКА" АД – Подружница ФАБРИКА 2 Прилеп

- 2.2.2 Операторот ќе обезбеди безбедно чување на сировините во посебни простории за таа намена во регулирани услови (температура, влажност и др)
- 2.2.3 Сите сировини односно садови за чување на сировините ќе бидат јасно означени за да се знае нивната содржина
- 2.2.4 Операторот ќе ги оддели сировините кои во меѓусебен контакт или во контакт со вода може да развијат реакција или да се растворат
- 2.2.5 Ракувањето со сировините и хемикалиите, посебно со средствата за чистење и дезинфекција ќе се извршува според упатствавата и препораките од производителот и упатството за безбедно ракување со материјали (Material Safety Data Sheet) и за нив ќе се води евиденција. Операторот ќе ги чува овие средства во количини согласно потребите
- 2.2.6 Операторот ќе користи средства за чистење и дезинфекција на производниот погон кои нема да имаат штетно влијание на животната средина
- 2.2.7 Садот и резервоарот во кои се држат запални течности односно гасови мораат да одговараат на техничките услови пропишани за соодветниот вид на запална течност односно гас
- 2.2.8 Садот, резервоарот односно инсталацијата, во кои се држат односно пренесуваат запални течности или гасови, ако пропуштаат запална течност или гас, се отстрануваат од употребата се додека не сè доведат во исправна состојба
- 2.2.9 Операторот ќе направи проценка на ефикасноста на употребените сировини во сите процеси, со особено внимание на намалување на создавањето отпад. Проценката треба да се базира на најдобрите меѓународни искуства за овој вид на активност.
- 2.2.10 Вода за потребите на инсталацијата се користи од градската водоводна мрежа, согласно склучен договор со ЈКП "Водовод и канализација" - Прилеп

2.3 Ракување и складирање на отпадот

- 2.3.1 Операторот, согласно условите од Дозволата, ќе ракува и ќе го складира Отпадот онака како што е описано во документите наведени во Табелата 2.3.1 или на друг начин договорен со Надлежниот орган на писмено.

Б - ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА
Прехрамбена индустрија "ВИТАМИНКА" АД – Подружница ФАБРИКА 2 Прилеп

- 2.3.2 Отпадот ќе се складира на место посебно определено за тоа, соодветно заштитено против прелевање и истекување на течностите. Отпадот јасно ќе се означи и соодветно ќе се оддели.
- 2.3.3 На внатрешната патна мрежа и работниот простор нема да има отпадоци. Во рамки на работните процедури, операторот ќе вклучи чистење на локацијата и елиминација на изворите на отпадоци.
- 2.3.4 Отпадот да се категоризира согласно Листата на видови на отпад, јасно да се означи, соодветно да се оддели и складира во определени места, соодветно заштитени од прелевање и истекување.

Табела 2.3.1 Ракување и складирање на отпадот		
Опис	Документ	Дата кога е применето
Отпадна хартија/картон	Дополнето барање за добивање Б-интегрирана еколошка дозвола бр.10-548/3, Поглавје VI	04.10.2024 година
Отпадна пластика/најлон		
Мешан комунален отпад		
Комунален отпад (кој се создава од шkart од производство)		
Отпадно железо		

Табела 2.3.2 Отпад складиран на самата локација			
Опис на отпадот	Место на складирање на самата локација	Начин на складирање	Услови на складирање
Отпадна хартија/картон	Одлагање во контејнери/продажба	Одложување до превземање	Договор за превземање од Нутривет – Скопје Бр.03-1180/1 од 06.08.2021
Отпадна пластика/најлон	Одлагање во контејнери/продажба	Одложување до превземање	Договор за превземање од ЈКП "Комуналец" - Прилеп Бр.03-1384/1 од 15.09.2020
Мешан комунален отпад	Одлагање во контејнери	Одложување до превземање	Превземање од ЈКП "Комуналец" - Прилеп
Комунален отпад (кој се создава од шkart од производство)	Одлагање во контејнери/продажба	Одложување до превземање	Договор за превземање МИНОЛ – Штип Бр. 03-1881/1 од 30.06.2015
Отпадно железо	Складирање до конечно предавање на овластена фирмa	Одложување до превземање	Договор за превземање ТД "Суниленс" – Скопје Бр.03-2291/1 од 07.11.2016

Б - ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА
Прехрамбена индустрија "ВИТАМИНКА" АД – Подружница ФАБРИКА 2 Прилеп

- 2.3.5 Операторот редовно ќе ги обновува договорите со овластените компании за превземање на сите видови отпад.
- 2.3.6 Операторот ќе го извести Надлежниот орган за било каква промена во однос на количините, видовите на отпад и било каква промена во Договорите за превземање на отпад.
- 2.3.7 На операторот му се забранува да го меша опасниот отпад од една категорија со опасен отпад од друга категорија или со било каков друг неопасен отпад.
- 2.3.8 Надвор од локацијата, во непосредна близина, не смее да има отпад по потекло од операторот.
- 2.3.9 Доколку предвидените количини на создадениот отпад, се согласно член 27 став 1 од Законот за управување со отпад (Службен Весник на РСМ бр.216/21) операторот ќе изготви програма за управување со отпад. Согласно член 29 став 1 од истиот закон, годишниот извештај за нејзино спроведување, ќе го доставува до стручниот орган, најдоцна до 31 јануари во тековната година, за претходната година. Согласно член 48 став 1 од истиот закон, операторот ќе назначи стручно оспособено лице – управител со отпад кој има овластување за управител за отпад.

2.4 Преработка и одлагање на отпад

- 2.4.1 Операторот, согласно условите во Дозволата, ќе го преработува и одлага Отпадот како што е описано во документите наведени во Табела 2.4.1 или на друг начин договорено написмено со Надлежниот орган

Табела 2.4.1 Искористување и отстранување на отпадот

Опис	Документ	Дата кога е применето
Цврст и течен отпад	Дополнето барање за добивање Б-интегрирана еколошка дозвола бр.10-548/3, Поглавје VI	04.10.2024 година

- 2.4.2 Во границите на инсталацијата смее да се одлага исклучиво инертен отпад.
- 2.4.3 Се забранува истурање, фрлање, горење или согорување на било каков вид на отпад.
- 2.4.4 Отпадот кој се испраќа за рециклирање или отстранување надвор од локацијата ќе се транспортира само од страна на овластено лице. Транспортот на отпадот ќе се врши само од локацијата на активноста до локацијата на рециклирање/отстранување, на начин кој нема негативно да влијае врз животната средина и е во согласност со националното законодавство.
- 2.4.5 За отпадот кој е наменет за транспорт, операторот ќе издава идентификационен формулар и кон него ќе приложи извештај за карактеристиките на отпадот.
- 2.4.6 Се забранува мешање на опасниот отпад со друг вид на опасен отпад.

Б - ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА
Прехрамбена индустрија "ВИТАМИНКА" АД – Подружница ФАБРИКА 2 Прилеп

- 2.4.7 Во случај на појава на опасен отпад кај инсталацијата, операторот е должен да води евидентија за опасниот отпад од Законот за управување со отпад (Службен Весник на РСМ бр.216/21)
- 2.4.8 Во случај на појава на опасен отпад кај инсталацијата, договорот за собирање и транспортирање на опасен отпад ќе се склучи со правно лице кое поседува дозвола за собирање и транспорт на опасен отпад.
- 2.4.9 За активностите кои се поврзани со операции за управување со отпад на локацијата ќе се води целокупна евидентија, која ќе биде достапна за инспекција од страна на овластени лица на Надлежниот орган во секое време. Оваа евидентија треба да содржи минимум од следниве детали:
- Имиња/називи на собирачите на отпад;
 - Името/називот на лицата кои се одговорни за крајното одлагање / рециклирање на отпадот;
 - Крајна дестинација на отпадот;
 - Писмена потврда од приемот и одлагањето/рециклирањето на отпадот за било какви опасни материји кои се пратени надвор од локацијата;
 - Тонажи и МК код за отпадните материји.

2.5 Спречување и контрола на хаварии

- 2.5.1 Операторот, согласно условите во дозволата ќе ги спречи и ограничи последиците од хаварии, онака како што е описано во документите наведени во Табела 2.5.1 или на друг начин писмено договорен со Надлежниот орган.

Табела 2.5.1 : Спречување и контрола на несакани дејствија		
Опис	Документ	Дата кога е применето
Спречување на хаварии и реагирање во итни случаи	Дополнето барање за добивање Б-интегрирана еколошка дозвола бр.10-548/3, Поглавје XI	04.10.2024 година

- 2.5.2 Во случај на несреќа операторот веднаш треба да:

- Го изолира изворот на било какви емисии,
- Спроведе непосредна истрага за да се идентификува природата, изворот и причината на било која емисија која произлегува од тоа,
- Го процени загадувањето на животната средина, ако го има предизвикано со инцидентот,
- Идентификува и спроведе мерки за минимизирање на емисиите,
- Го забележи датумот на несреќата.
- Го извести Надлежниот орган и другите релевантни власти.

Б - ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА
Прехрамбена индустрија "ВИТАМИНКА" АД – Подружница ФАБРИКА 2 Прилеп

- 2.5.3 Операторот е должен за настанатата хаварија веднаш да го извести Надлежниот орган и органот на државната управа надлежна за работите од областа на животната средина и да му ги достави податоците кои се однесуваат на:
- Околностите во кои се случила хаваријата,
 - Присутните опасни супстанции за време и после хаваријата,
 - Податоците потребни за проценување на последиците по здравјето на лубето и по животната средина, до кои дошло како резултат на хаваријата,
 - Преземените вонредни мерки.
- 2.5.4 Операторот е должен за предвидените активности и мерки за безбедност, како и за начинот на постапување во случај на хаварија, да ги информира лицата на кои би влијаела хаваријата предизвикана од системот.
- 2.5.5 Операторот ќе ги направи достапни до јавноста информациите за предвидените активности и мерки за безбедност, како и за начинот на постапување во случај на хаварија.
- 2.5.6 Операторот е должен за настаната хаварија, веднаш, да го извести Министерството за животна средина и просторно планирање и Општина Прилеп, согласно член 151 од Законот за животна средина (Сл. весник на РМ бр.53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/10, 51/11, 123/12, 93/13, 187/13, 42/14, 44/15, 129/15, 192/15, 39/16, 99/18 и 89/22)

2.6 Мониторинг

- 2.6.1 Операторот, согласно условите во Дозволата, ќе изведува мониторинг ќе го анализира и развива истиот како што е описано во документите наведени во Табела 2.6.1, или на друг начин писмено договорен со Надлежниот орган

Табела 2.6.1 Мониторинг

Опис	Документ	Дата кога е применено
Мерење на бучава	Дополнето барање за добивање Б - интегрирана еколошка дозвола бр.10-548/3, Поглавје IX	04.10.2024 година
Квалитет на амбиентален воздух	Дополнето барање за добивање Б - интегрирана еколошка дозвола бр.10-548/3, Поглавје IX	04.10.2024 година
Анализа на отпадни води	Дополнето барање за добивање Б - интегрирана еколошка дозвола бр.10-548/3, Поглавје IX	04.10.2024 година

Б - ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА
Прехрамбена индустрија "ВИТАМИНКА" АД – Подружница ФАБРИКА 2 Прилеп

2.6.2 Операторот ќе обезбеди:

- a) безбеден и постојан пристап до мерните места, за да се овозможи земањето примероци/мониторингот да биде изведено во релација со точките на емисија наведени во Додаток 2, освен ако не е поинаку наведено во Додатокот; и
- b) безбеден пристап до други точки на земање примероци/мониторинг, кога тоа ќе го побара Надлежниот орган.

2.6.3 Земањето примероци и анализите ќе се изведува според пропишаните стандарди за анализа на примероците.

2.6.4 Се задолжува операторот редовно да доставува Извештај од извршените мерења од мониторингот што ќе го врши било која овластена лабораторија акредитирана за мерења на сите параметри наведени во дозволата. Извештаите по службен пат редовно да се доставуваат до Општина Прилеп, Сектор за урбанизам, комунални работи и заштита на животната средина.

2.6.5 Фреквенцијата, методите и обемот на мониторинг, начинот на земање на примероци и анализа ќе се извршуваат како што е наведено во оваа Дозвола или може да се изменат во согласност со Надлежниот орган кој ќе ја следи проценката на доставените резултати.

2.7 Престанок со работа

2.7.1 Операторот, согласно условите во Дозволата, ќе обезбеди услови за престанок на работата на инсталацијата како што е описано во документите наведени во Табела 2.7.1, или на друг начин договорен со Надлежниот орган на писмено.

Табела 2.7.1 Престанок со работа

Опис	Документ	Дата кога е примено
Ремедијација	Дополнето барање за добивање Б - интегрирана еколошка дозвола бр.10-548/3	04.10.2024 година

2.7.2 Согласно Правилникот за постапката за добивање на Б-интегрирана еколошка дозвола („Службен весник на РМ“ бр.112/14 и 42/16), операторот ќе го извести Надлежниот орган за намерата за престанок со активноста, при што ќе достави детален план за престанок на активноста со временски распоред за извршување на условите утврдени во оваа дозвола и финансиски импликации.

Б - ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА
Прехрамбена индустрија "ВИТАМИНКА" АД – Подружница ФАБРИКА 2 Прилеп

2.7.3 Планот треба да содржи:

- Изјава за обемот на планот,
- Критериумите кои дефинираат успешен престанок со работа на активностите или на дел од нив, кој ќе обезбеди минимум влијание врз животната средина,
- Програма за постигнување на наведените критериуми,
- Финансиски детали за планот и како тие ќе бидат обезбедени.

- 2.7.4 Операторот ќе обезбеди јасна и детална проценка на ризикот од еколошка одговорност што ќе ги опфати одговорностите/обврските од минатите и сегашните активности. Оваа проценка ќе ги вклучи одговорностите/обврските и трошоците за исполнување на планот за управување со ризикот по затварање на инсталацијата.
- 2.7.5 Обврската за враќање на животната средина во задоволителна состојба по престанок на работата на инсталацијата од страна на Операторот ќе се изврши во согласност со членот 120 од Законот за животна средина.

2.8 Инсталации со повеќе оператори

- 2.8.1 Со инсталацијата за која се издава Дозволата управува само 1 (еден) оператор.
- 2.8.2 Дозволата е валидна само за оние делови од инсталацијата што се означени на мапат во делот 1.1.2 од оваа Дозвола.

Б - ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА
Прехрамбена индустрија "ВИТАМИНКА" АД – Подружница ФАБРИКА 2 Прилеп

3 Документација

3.1.1 Документацијата ќе содржи податоци за:

- секоја неисправност, дефект или престанок на работата на постројката, опремата или техниките (вклучувајќи краткотрајни и долготрајни мерки за поправка) што може да има, имало или ќе има влијание на перформансите за животна средина што се однесуваат на инсталацијата за која се издава Дозволата. Овие записи ќе бидат чувани во дневникот воден за таа цел;
- Целиот спроведен мониторинг и земањето примероци и сите проценки и оценки направени на основа на тие податоци.

3.1.2 Документацијата од 3.1.1 ќе биде достапна за инспекција од страна на Надлежниот орган во било кое време.

3.1.3 Копија од било кој специфициран или друг документ ќе му биде доставен на Надлежниот орган на негово барање и без надокнада.

3.1.4 Специфицираните и другите документи треба:

- да бидат читливи;
- да бидат направени што е можно побрзо;
- да ги вклучат сите дополнувања и сите оригинални документи кои можат да се приложат.

3.1.5 Операторот е должен специфицираната и другата документација да ја чува најмалку пет години вклучувајќи го и престанокот со работа на инсталацијата

3.1.6 За целиот примен и создаден отпад во инсталацијата за која што се издава Дозволата, операторот ќе има документација (и ќе ја чува за време на рокот на важност на Дозволата, како и пет години по престанокот на важноста) за:

- составот на отпадот или онаму каде што е можно, опис;
- најдобра проценка на количината на создаден отпад;
- трасата на транспортот на отпадот за одлагање; и
- најдобра проценка на количината на отпад испратен за преработка

3.1.7 Операторот на инсталацијата за која што се издава Дозволата ќе направи записник, доколку постојат жалби или тврдења за нејзиното влијание врз животната средина. Во записникот треба да стои датум и време на жалбата, како и краткото резиме доколку имало било каква истрага по таа основа и резултати од истата. Таквите записи треба да бидат чувани во дневник воден за таа цел.

3.1.8 Операторот е должен да ги чува следниве документи на локацијата:

- Дозволи поврзани со инсталацијата;

Б - ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА
Прехрамбена индустрија "ВИТАМИНКА" АД – Подружница ФАБРИКА 2 Прилеп

- Записи од сите прибирања на примероци за анализи, мерења, испитувања, калибрирања и одржување извршени во согласност со барањата на оваа Дозвола и целиот друг мониторинг кој се поврзува со перформансите во однос на животната околина на инсталацијата;
 - Целата коресподенција со Надлежниот орган.
- 3.1.9 Операторот ќе води записи за секој инцидент. Овој запис треба да вклучува детали за природата, обемот и влијанието на инцидентот, како и причините што довеле до него. Евиденцијата треба да ги вклучува и превземените корективни мерки за да се управува со инцидентот, да се минимизира генерираниот отпад и ефектот врз животната средина и да се избегне негово повторно случување. Операторот треба во најкраток можен рок да го извести Надлежниот орган за инцидентот и да му поднесе евиденција за истиот.
- 3.1.10 Во случај на користење на опасни супстанции во инсталацијата, (член 5 од Правилникот за опасни супстанции, гранични вредности-прагови за присуство на опасните супстанции и критериумите или својствата според кои супстанцијата се класифицира како опасна – Службен Весник на РМ бр.25/10), операторот е должен да изготви План за вонредни состојби , согласно член 154 од Законот за животна средина (Сл. весник на РМ бр.53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/10, 51/11, 123/12, 93/13, 187/13, 42/14, 44/15, 129/15, 192/15, 39/16, 99/18 и 89/22)

4 Редовни извештаи

- 4.1.1 Сите извештаи и известувања што ги бара оваа дозвола, операторот ќе ги испраќа до Надлежниот орган.
- 4.1.2 Операторот ќе даде извештај за параметрите од Табела Д 2 во Додаток 2:
- а) во однос на наведените емисиони точки
 - б) за периодите за кои се однесуваат извештите наведени во Табела Д2 од Додаток 2 и за обликот и содржината на формуларите, операторот и надлежниот орган ќе се договорат;
 - в) давањето на податоци за вакви резултати и проценки како што може да биде барано од страна на формуларите наведени во тие Табели ;
 - г) испраќање на извештај до Надлежниот орган во рок од 14 дена;
 - д) сите извештаи ќе бидат потпишани од страна на назначено овластено лице од инсталацијата.

Б - ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА
Прехрамбена индустрија "ВИТАМИНКА" АД – Подружница ФАБРИКА 2 Прилеп

5 Известувања

5.1.1 Операторот ќе го извести Надлежниот орган без одложување :

- a) кога ќе забележи емисија на некоја супстанција која го надминува лимитот или критериумот на оваа дозвола, наведен во врска со таа супстанција
- б) кога ќе забележи фугитивна емисија што предизвикала или може да предизвика загадување, освен ако емитираната количина е многу мала да не може да предизвика загадување.
- в) кога ќе забележи некаква неисправност, дефект или престанок на работата на постројката или техниките, што предизвикало или има потенцијал да предизвика загадување; и
- г) било каква несакано дејство што предизвикало или има потенцијал да предизвика загадување.

5.1.2 Операторот ќе даде писмено известување што е можно побрзо, за секое од следниве:

- a) перманентен престанок на работата на било кој дел или целата инсталација, за која се издава дозволата;
- б) престанок на работата на дел или целата инсталација за која се издава дозволата, со можност да биде подолг од 1 година; и
- в) повторно стартирање на работата на некој дел или на целата инсталација за кој што се издава дозволата, по престанокот со известување според 5.1.3 (б)

5.1.3 Операторот ќе даде писмено известување во рок од 14 дена пред нивното појавување, за следниве работи:

- a) било каква промена на трговското име на Операторот, регистарско име или адресата на регистрираната канцеларија;
- б) промена на податоците за холдинг компанија на операторот (вклучувајќи и податоци за холдинг компанијата кога операторот станува дел од неа).
- в) за активностите кога операторот оди во стечај склучува доброволен договор или е оштетен.

Б - ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА
Прехрамбена индустрија "ВИТАМИНКА" АД – Подружница ФАБРИКА 2 Прилеп

6 Емисии

6.1 Емисии во воздух

6.1.1 Емисиите во воздух од точката(ите) на емисија наведени во Табела 6.1.1 ќе потекнат само од извор(и) наведени во таа Табела.

Табела 6.1.1 Емисии во воздухот		
Ознака на точка на емисија/опис	Извор .	Локацијата на точката на емисијата
ММ 1 - Котел 1 - плин Производител: Dzuro Dzakovic Тип на котел: VPS 2000 Моќност: 8 KW	Излезен канал (оџак)	Два пати годишно
ММ 2, ММ 3 и ММ 4 Емисии од печка за мафини на плин	Излезени канали (оџаци)	Два пати годишно
ММ 5 и ММ 6 Емисии од печка за фрути на плин	Излезени канали (оџаци)	Два пати годишно

- 6.1.2 Границите на емисиите во воздух за параметарот(рите) и точката(ите) на емисија наведени во Табела 6.1.2, нема да бидат пречекорени во соодветниот временски период.
- 6.1.3 Временските периоди од Табела 6.1.2 соодветствуваат на оние од прифатената програма за подобрување, во поглавје 8 од оваа дозвола.
- 6.1.4 Операторот ќе врши мониторинг на параметрите наведени во Табела 6.1.2 на точките на емисија и најмалку на фреквенции наведени во таа Табела.

Табела 6.1.2 : Граници на емисиите во воздух		
Параметри	ММ 7 Суспендирани цврсти честички во воздух PM10 во кругот на фабриката	Фреквенција на мониторинг
PM ₁₀	50 µg/m ³	Два пати годишно

Б - ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА
Прехрамбена индустрија "ВИТАМИНКА" АД – Подружница ФАБРИКА 2 Прилеп

Табела 6.1.2 : Граници на емисиите во воздух		
ММ 1 Котел 1 - Плин Производител: Dzuro Dzakovic Тип: VPS 2000 Моќност: 8 KW		
Параметри	Ознака на точка на емисија	Фреквенција на мониторинг
Прашина	100 mg/m ³	Два пати годишно
SO ₂	1700 mg/Nm ³	Два пати годишно
NO _x	350 mg/Nm ³	Два пати годишно
CO	170 mg/Nm ³	Два пати годишно

- 6.1.5 Емисиите од инсталацијата не треба да содржат нападен мирис надвор од границите на инсталацијата.
- 6.1.6 Емисиите во воздухот, освен пареа и кондензирана водена пареа, не треба да содржат капки на перзистентна магла и перзистентен чад.
- 6.1.7 Емисиите не треба да содржат видлив чад. Ако поради причина на одржување, емисиите на чад се предизвикани од повторно стартување од ладно, истото не треба да трае подолго од 20 минути во било кој период од 8 часови и сите практични чекори треба да се преземат да се минимизира емисијата.
- 6.1.8 Податоците од емисиите во амбиентален воздух од стационарни извори да се доставуваат до Македонски информативен центар за животна средина при Министерство за животна средина и просторно планирање согласно Правилник за формата и содржината на обрасците на доставување на податоците од емисиите на амбиентниот воздух од стационарни извори, начинот и временскиот период на доставување согласно капацитетот на инсталацијата, содржината и начинот на водење на дневникот на емисии во амбиентниот воздух (Службен весник на РМ 79/2011)

Б - ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА
Прехрамбена индустрија "ВИТАМИНКА" АД – Подружница ФАБРИКА 2 Прилеп

6.2 Емисии во почва

- 6.2.1 Нема да има емисии во почвата
6.2.2 Операторот ќе го извести Надлежниот орган за секоја непредвидена емисија во почва.

Табела 6.2.1 Точки на емисија/мерни места во почва		
Ознака на точка на емисија/мерно место	Извор	Фреквенција на мониторинг
	Нема емисии во почва	

6.3 Емисии во вода (различни од емисиите во канализација)

- 6.3.1 Емисиите во вода од точка(и) на емисија наведени во Табела 6.3.1 ќе потекнуваат само од извор(ите) наведени во таа Табела.

Табела 6.3.1 Точки на емисија во вода (различна од емисии во канализација)		
Ознака на точка на емисија	Извор	Количество
	Нема емисии во вода	

- 6.3.2 Границите за емисиите во вода за параметарот(ите) и точката(ите) на емисија поставени во Табела 6.3.2, нема да бидат пречекорени во соодветниот временски период.
6.3.3 Временските периоди од 6.3.2 соодветствуваат на оние од прифатената програма за подобрување од поглавјето 8 од оваа дозвола.
6.3.4 Операторот ќе изведува мониторинг на параметрите наведени во Табела 6.3.2, на точките на емисија и најмалку на фреквенции наведени во таа Табела.

Табела 6.3.2 Граници на емисија во вода			
Параметар	Точка на емисија		Фреквенција на мониторинг
	До(датумот) на издавање на дозвола	Од (датумот) на издавање на дозвола	
	Вредност	Вредност	

- 6.3.5 Не смее да има емисии во вода од страна на инсталацијата за која се издава дозволата, на било која супстанција пропишана за вода за која нема дадено граници во Табела 6.3.2, освен за концентрации кои не се поголеми од оние кои веќе ги има во водата. Со оглед на тоа што нема емисии во вода, табелата 6.3.2 не е пополнета.

Б - ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА
Прехрамбена индустрија "ВИТАМИНКА" АД – Подружница ФАБРИКА 2 Прилеп

- 6.3.6 Операторот ќе зема примероци и ќе врши мониторинг на местото на испустот (наведи) со (наведи) фреквенција – неприменливо со оглед на тоа што нема емисии во вода од предметната инсталација на Операторот.
- 6.3.7 Операторот ќе го извести Надлежниот орган за секоја непредвидена емисија во површинските води.

6.4 Емисии во канализација

- 6.4.1 Емисиите во канализација од точката(ите) на емисија наведени во Табела 6.4.1 ќе потекнуваат само од извор(ите) наведени во таа Табела.

Табела 6.4.1 : Точки на емисија во канализација		
Ознака на точката на емисија	Извор	Канализација
ММ 8	Отпадна вода од фабрика (сепаратор погон флипс)	Градска канализација
ММ 9	Отпадна вода од фабрика (сепаратор од желе, погон кекси)	Градска канализација
ММ 10	Отпадна технолошка вода (од шахта меѓу погон кекси и погон флипс)	Градска канализација

- 6.4.2 Границите на емисиите во канализација за параметарот(рите) и точките на емисија поставени во Табела 6.4.2 нема да бидат пречекорени во соодветниот временски период.
- 6.4.3 Временските периоди од 6.4.2 соодветствуваат на оние од прифатената програма за подобрување на поглавјето 8 од оваа Дозвола

Б - ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА
Прехрамбена индустрија "ВИТАМИНКА" АД – Подружница ФАБРИКА 2 Прилеп

Табела 6.4.2 Граници на емисии во канализација

Параметар	Точка на емисија		Точка на емисија		Фреквенција на мониторинг
	До(датумот)	Вредност (ГВЕ)	Од (датум)	Вредност (ГВЕ)	
Температура $^{\circ}$ С		4		4	
Нитрати mgN/l		-		-	
Нитрити mgN/l		10		10	
pH		6.5 – 9.5		6.5 – 9.5	
Амониум mgN/l		-		-	
Хлориди mgCl/l		Чл.5		Чл.5	
ХПК mgO ₂ /l		700		700	
БПК5 mgO ₂ /l		250		250	
Фосфати mgP/l		-		-	
Суспендирани Материи mg/l		-		-	
Електролитска спроводливост μ S/cm		-		-	
Вкупно масти и масла mg/l		100		100	

- 6.4.4 Операторот ќе врши мониторинг на параметрите наведени во табелите на точките на емисија и не поретко од наведеното во табелите.
- 6.4.5 Нема да има испуштање на било какви супстанции кои може да предизвикаат штета на канализацијата или да имаат влијание врз нејзиното одржување.

Б - ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА
Прехрамбена индустрија "ВИТАМИНКА" АД – Подружница ФАБРИКА 2 Прилеп

Табела 6.4.3 Мониторинг на канализација		
Параметар	Точка на емисија	Фреквенција на мониторинг
Температура $^{\circ}$ С		
Нитрати mgN/l		
Нитрити mgN/l		
pH		
Амониум mgN/l		
Хлориди mgCl/l		
ХПК mgO2/l		
БПК5 mgO2/l		
Фосфати mgP/l		
Суспендирани материји mg/l		
Електролитска спроводливост μ S/cm		
Вкупно масти и масла mg/l		

Испуст во градска канализација

Два пати годишно

- 6.4.6 Не смее да има емисии во канализација од страна на инсталацијата за која се издава дозволата, на било која супстанција препишана за вода за која нема дадено граници во табела 6.4.2, освен за концетрации кои не се поголеми од оние кои веќе ги има во водата.

Б - ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА
Прехрамбена индустрија "ВИТАМИНКА" АД – Подружница ФАБРИКА 2 Прилеп

6.5 Емисии на топлина

6.5.1 Нема емисии на топлина

6.6 Емисии на бучава и вибрации

6.6.1 Емисиите на бучава од локацијата на инсталацијата треба да бидат во согласност со стандардите пропишани со националното законодавство – Одлука за утврдување во кои случаи и под кои услови се смета дека е нарушен мирот на граѓаните од штетна бучава („Службен весник на Република Македонија“ бр. 1/09), Правилникот за локациите на мерните станици и мерните места („Службен весник на Република Македонија“ бр. 120/08) и Правилник за гранични вредности на нивото на бучава во животната средина („Службен весник на Република Македонија“ бр. 147/08), табела 6.6.1

Табела 6.6.1 Емисии на Бучава dB (A)			
	L _D (dBA)	L _B (dBA)	L _H (dBA)
Подрачје: Подрачје од IV степен	70	70	60

Табела 6.6.2 Гранични вредности на индикатори на бучава во животната средина			
Параметри	Мерни места: ММ 11 во кругот на фабриката ММ 12 во кругот на фабриката ММ 13 во кругот на фабриката ММ 14 во кругот на фабриката	Фреквенција на мониторинг	
L _D	Од (датум)	L(dB)	
L _D	Од денот на издавање на дозволата	≤ 70	Еднаш годишно
L _B	Од денот на издавање на дозволата	≤ 70	Еднаш годишно
L _H	Од денот на издавање на дозволата	≤ 60	Еднаш годишно

- 6.6.2 Операторот ќе врши мерење на нивоата на бучавата на локацијата еднаш годишно на мерните места определени во табела 6.6.2.
- 6.6.3 Нивото на емисиите на бучавата нема да ја надмине границата од 70 dB (преку ден) и 60 dB (преку ноќ) надвор од локацијата на инсталацијата, согласно пропишаната граница на дозволена бучава во Правилникот за гранични вредности на нивото на бучава во животната средина („Службен весник на РМ“ бр. 147/08) и Одлуката за утврдување во кои случаи и под кои услови се смета дека е нарушен мирот на граѓаните од штетна бучава („Службен весник на Република Македонија“ бр. 1/09) (согласно табела 6.6.2).

Б - ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА
Прехрамбена индустрија "ВИТАМИНКА" АД – Подружница ФАБРИКА 2 Прилеп

7 Пренос до пречистителна станица за отпадни води

- 7.1 Отпадната вода од инсталацијата, најпрво се собира во рамките на инсталацијата, и потоа преку еден одвод се испушта во градската канализација на Прилеп, кој се влева преку главен колектор до градската пречистителна станица.

8 Програма за подобрување

- 8.1.1 Операторот ќе ги спроведе договорените мерки наведени во Табела 8.1.1, заклучно со датумот наведен во таа таблица и ќе испрати писмено известување до Надлежниот орган за датумот кога било комплетирана секоја мерка, во рок од 14 дена од завршувањето на секоја од тие мерки.

Табела 8.1.1 Програма за подобрување		
Ознака	Мерка	Датум на завршување
8.1	Организирање на програми за едукација на сите нивоа, обуки теоретски и практични за вработените и обуки кои ќе ја подигнат свеста на вработените за водење на грижа за животната околина	континуирано

- 8.1.2 Операторот ќе ја спроведува Програмата за подобрување која е составен дел на барањето онака како што е писмено договорено со Надлежниот орган.

9. Договор за промени во пишана форма

- 9.1.1 Кога својството (или како што е друго договорено написмено) се користи во услов на дозволата, операторот ќе бара таков договор на следниот начин:

- а Операторот ќе му даде на Надлежниот орган писмено известување за деталите на предложената промена, означувајќи го релевантниот(те) дел(ови) од оваа Дозвола и
- б Ваквото известување ќе вклучува проценка на можните влијанија на предложената промена (вклучувајќи создавање отпад) како ризик за животната средина од страна на инсталацијата за која се издава Дозволата.

- 9.1.2 Секоја промена предложена според условот 9.1.1. и договорена писмено со Надлежниот орган, може да се имплементира само откако операторот му даде на Надлежниот орган претходно писмено известување за датата на имплементација на

34

Б - ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА
Прехрамбена индустрија "ВИТАМИНКА" АД – Подружница ФАБРИКА 2 Прилеп

промената. Почнувајќи од тој датум, операторот ќе ја управува инсталацијата согласно таа промена и за секој релевантен документ што се однесува за тоа, дозволата ќе мора да се дополнува.

9.1.3 Сите позначајни промени во инсталацијата или работите поврзани со неа, а кои се од типот на :

Материјална промена или зголемување на:

- Природата или количината на било која емисија
- Опсег на процесите што се изведуваат
- Сировините, меѓупродуктите, продуктите или создадениот отпад, или

Било каква промена на:

- Инфраструктурата,
- На управување со локацијата или контрола на несакано еколошко влијание кои би имале влијание врз животната средина.

Ќе се изведуваат или ќе започнат со претходно известување за тоа и во договор со Надлежниот орган.

Б - ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА
Прехрамбена индустрија "ВИТАМИНКА" АД – Подружница ФАБРИКА 2 Прилеп

10 Додаток 1

10.1 Писмена потврда за условот 5.1.1 (известувања), согласно условот 5.1.2

Овој Додаток ги прикажува информациите што операторот треба да ги достави до Надлежниот орган за да го задоволи условот 5.1.2 од оваа Дозвола.

Мерните единици користени во податоците прикажани во делот А и Б треба да бидат соодветни на условите на емисијата. Онаму каде што е можно, да се направи споредба на реалната емисија и дозволените граници на емисијата.

Ако некоја информација се смета за доверлива, треба да биде одделена од оние што не се доверливи, поднесена на одделен лист заедно со барање за комерцијална доверливост во согласно со Законот за животна средина.

Потврдата треба да содржи:

Дел А

- Име на операторот.
- Број на дозвола.
- Локација на инсталацијата.
- Датум на доставување на податоци.
- Време, датум и локација на емисијата.
- Карактеристики и детали на емитираната(ите) супстанција(и), треба да вклучува :
- Најдобра проценка на количината или интензитетот на емисија, и времето кога се случила емисијата.
- Медиум на животната средина на кој што се однесува емисијата.
- Превземени или планирани мерки за стопирање на емисијата.

Дел Б

- Други попрецизни податоци за предметот известен во Делот А
- Превземени или планирани мерки за спречување за повторно појавување на истиот проблем.
- Превземени или планирани мерки за исправување, лимитирање или спречување на загадувањето или штетата на животната средина што може да се случи како резултат на емисијата.
- Датуми на сите известувања од Делот А за време на претходните 24 месеци.

- | | |
|---|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Име | <input type="checkbox"/> Пошта..... |
| <input type="checkbox"/> Потпис | <input type="checkbox"/> Датум |
| Изјава дека потпишаниот е овластен да потпишува во име на операторот. | |

Б - ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА
Прехрамбена индустрија "ВИТАМИНКА" АД – Подружница ФАБРИКА 2 Прилеп

11 Додаток 2

11.1 Извештаи за податоците од мониторингот

Параметрите за кои извештаите ќе бидат направени, согласно условите 1.1.2 од оваа Дозвола, се наведени во Табела Д2

Табела Д2: Извештаи за податоците од мониторингот

Параметар	Точка на емисија	Период за давање извештаи	Почеток на периодот
Квалитет на амбиентален воздух	Издувни гасови од котел	ММ 1 - Котел 1 - плин Производител: Dzuro Dzakovic Тип на котел: VPS 2000 Моќност: 8 KW	Два пати годишно До 01.05 и До 01.11.
	Издувни гасови од печка	ММ 2 Емисии од печка за мафини на плин	Два пати годишно До 01.05 и До 01.11.
	Издувни гасови од печка	ММ 3 Емисии од печка за мафини на плин	Два пати годишно До 01.05 и До 01.11.
	Издувни гасови од печка	ММ 4 Емисии од печка за мафини на плин	Два пати годишно До 01.05 и До 01.11.
	Издувни гасови од печка	ММ 5 Емисии од печка за фрути на плин	Два пати годишно До 01.05 и До 01.11.
	Издувни гасови од печка	ММ 6 Емисии од печка за фрути на плин	Два пати годишно До 01.05 и До 01.11.
	Концетрација на PM_{10} честички	ММ 7 – во кругот на фабриката	Два пати годишно До 01.05 и До 01.11.
Испуст во канализација	Испуст од отпадна вода	ММ 8 – сепаратор погон флипс	Два пати годишно До 01.05 и До 01.11.

Б - ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА
Прехрамбена индустрија "ВИТАМИНКА" АД – Подружница ФАБРИКА 2 Прилеп

Квалитет на амбиентален воздух	Испуст од отпадна вода	ММ 9 - сепаратор погон кекси (сепаратор од желе)	Два пати годишно	До 01.05 и До 01.11.
	Испуст од отпадна вода	ММ 10 - Отпадна технолошка вода (од шахта меѓу погон кекси и погон флипс)	Два пати годишно	До 01.05 и До 01.11.
	Мониторинг на бучава	ММ 11 – во кругот на фабриката	Еднаш годишно	До 01.11
	Мониторинг на бучава	ММ 12 – во кругот на фабриката	Еднаш годишно	До 01.11
	Мониторинг на бучава	ММ 13 – во кругот на фабриката	Еднаш годишно	До 01.11
	Мониторинг на бучава	ММ 14 – во кругот на фабриката	Еднаш годишно	До 01.11
Евиденција на инциденти и хаварии	На место на инцидентот	Во рок од 24 часа од настанот на инцидентот и хаваријата	Во рок од 24 часа од настанот на инцидентот и хаваријата	

Фреквенцијата на мониторинг може да се промени по писмено барање на операторот или надлежниот орган, а во зависност од условите на теренот и интензитетот на работа.