

ЗАЯВЛЕНИЕ НА ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ПРИРОДООХРАННОГО РАЗРЕШЕНИЯ

24.12.2025 г.
(число, месяц, год)

Настоящим заявлением Открытое акционерное общество «Торфобрикетный завод Дитва»
(наименование юридического лица в соответствии с уставом, фамилия,

Дитва»
собственное имя, отчество (если таковое имеется) индивидуального предпринимателя,
231322, Гродненская область, Лидский район, аг. Дитва, ул. Первомайская, 3
местонахождение юридического лица, местожительство индивидуального предпринимателя)

просит выдать комплексное природоохранное разрешение
(указывается причина обращения: выдать комплексное природоохранное разрешение; внести в него изменения)

I. Общие сведения

Таблица 1

№ строки	Наименование данных	Данные
1	Место государственной регистрации юридического лица, место жительства индивидуального предпринимателя	231322, Гродненская обл., Лидский р-н., аг. Дитва, ул. Первомайская, 3
2	Фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) руководителя юридического лица, индивидуального предпринимателя	Директор Молочко Алексей Александрович
3	Телефон, факс приемной, электронный адрес, интернет-сайт	Телефон: +375 (154) 54-81-33 Факс: +375 (154) 54-97-05 Электронный адрес: info@ditva.by Интернет-сайт: www.ditva.by
4	Вид деятельности основной по ОКЭД ¹	19202 – «Производство торфяных брикетов»
5	Учетный номер плательщика	500051993
6	Дата и номер регистрации в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей	№500051993 от 11.12.2009 г.
7	Наименование и количество обособленных подразделений юридического лица	филиал «Торфобрикетный завод Лидский» Открытого акционерного общества «Торфобрикетный завод Дитва»
8	Количество работающего персонала	234
9	Количество абонентов и (или) потребителей, подключенных к централизованной системе	водоснабжения <u>1650</u> водоотведения <u>нет</u> (канализации)
10	Сведения об испытательных лабораториях (центрах), аккредитованных в Национальной системе аккредитации Республики Беларусь	отсутствует
11	Фамилия, собственное имя, отчество (если	Зверко Максим Иванович

	такое имеется) специалиста по охране окружающей среды, номер рабочего телефона	(80154) 54-92-38
12	Сведения, предусмотренные в абзаце десятом части первой пункта 5 статьи 14 Закона Республики Беларусь «Об основах административных процедур» (в случае уплаты посредством использования платежной системы в едином расчетном и информационном пространстве)	

II. Данные о месте нахождения эксплуатируемых природопользователем объектов, оказывающих воздействие на окружающую среду

Информация об основных и вспомогательных видах деятельности

Таблица 2

№ п/п	Наименование производственной (промышленной) площадки (обособленного подразделения, филиала)	Вид деятельности по ОКЭД ¹	Место нахождения	Занимаемая территория, га	Дата приемки в эксплуатацию (последней реконструкции)	Проектная мощность/ фактическое производство
1	2	3	4	5	6	7
1	ОАО «Торфобрикетный завод Дитва» (основная производственная площадка)	19202 – «Производство торфяных брикетов»	231322, Гродненская обл., Лидский р-н., аг. Дитва, ул. Первомайская, 3	16,03	1974 г. (последняя реконструкция 2022 г.)	125,0 тыс. т в год/ 124,53 тыс. т в год
2	Торфяное месторождение «Крупка»	08920 – «Добыча торфа»	Гродненская обл., Лидский р-н., в районе д. Евсеевичи	151,89	2006 г. – действующие поля добычи торфа (последняя реконструкция 2021 г.)	134,1 тыс. т в год/ 92,1 тыс. т в год
3	Торфяное месторождение «Диковина»	08920 – «Добыча торфа»	Гродненская обл., Лидский р-н., в районе д. Мольги	298,28	2014 г. – действующие поля добычи торфа (последняя реконструкция 2023 г.)	155,1 тыс. т в год/ 154,6 тыс. т в год
4	Филиал «ГБЗ Лидский» ОАО «ГБЗ Дитва»	19202 – «Производство торфяных брикетов»	Гродненская обл., Лидский р-н., п. Первомайский	87,01	1957 г. (последняя реконструкция 2023 г.)	110,0 тыс. т в год/ 61,3 тыс. т в год

Сведения о состоянии производственной (промышленной) площадки согласно карте-схеме на листах.

III. Производственная программа

Таблица 3

№ п/п	Вид деятельности основной по ОКЭД ¹	Прогнозируемая динамика объемов производства в % к проектной мощности или фактическому производству										
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год	2033 год	2034 год	2035 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	19202 – «Производство торфяных брикетов»	100,0	103,0	106,0	108,0	110,0	111,0	112,0	114,0	116,0	117,0	117,0
2	08920 – «Добыча торфа» (торфяное месторождение «Крупка»)	100,0	114,3	100,0	100,0	71,4	57,1	42,9	42,9	28,6	28,6	0
3	08920 – «Добыча торфа» (торфяное месторождение «Диковина»)	100,0	106,7	113,3	113,3	126,7	133,3	140,0	140,0	146,7	146,7	160,0

IV. Сравнение планируемых (существующих) технологических процессов (циклов) с наилучшими доступными техническими методами

Таблица 4

Наименование технологического процесса (цикла, производственной операции)	Краткая техническая характеристика	Ссылка на источник информации, содержащий детальную характеристику наилучшего доступного технического метода	Сравнение и обоснование различий в решении
1	2	3	4
Производство торфяного брикета	<p>Торф с полей добычи в полувагонах привозится по железной дороге в бункерную сырьевую. Пень и мерзлота разгружаются на специальную площадку и являются биогенным продуктом. Из бункеров сырья пластинчатыми питателями торф подается на ленточный конвейер сырья, с помощью которого транспортируется в подготовительное отделение или на линию топливоподачи котельной. Для предотвращения попадания металлических включений в подготовительное отделение или на линию топливоподачи котельной на ленточном конвейере сырья установлен железоотделитель. С ленточного конвейера сырья торф, в зависимости от качественных характеристик, с помощью плужкового сбрасывателя подается на валково-дисковый сепаратор, либо сразу, минуя сепаратор, в дробилку. Фракция, прошедшая сепаратор, попадает на дробилку, а отсев попадает в тракторную тележку. После дробилки измельченная фракция торфа поступает на ленточный конвейер мелкой фракции в подготовительном отделении, где происходит распределение торфа на две линии по подготовке сырья к сушке, каждая из которых включает в себя сепаратор, дробилку, грохот вибрационный. На первой линии плужковым сбрасывателем часть торфа подается на ленточный конвейер котельной, откуда торф сбрасывателем распределяется по котлам. На второй линии торф подается на скребковый конвейер, с которого происходит распределение торфа в бункерную сушилку №1 и №2. Из сушилок при помощи винтовых разгрузочных конвейеров и</p>	<p>Best Available Techniques (BAT) Reference Document for Large Combustion Plants, ст. 94-97, 360</p>	<p>Технологический процесс соответствует НДТМ</p>

	скребковых конвейеров сушенка подается на распределительный конвейер над прессами, с которого распределяется по прессам. Спрессованные брикеты по охладительным лоткам поступают на склад готовой продукции, откуда отгружаются потребителям.		
Система обеспыливания брикетного цеха	<p>В отделениях брикетного цеха установлены системы обеспыливания технологического оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - два мокрых скруббера Nasab RTA 560-01/2V (обеспыливание сушилок «Цемаг» №1 и №2); - один мокрый скруббер Nasab RTA 450-SO (обеспыливание зевов брикетных прессов). <p>Принцип работы скрубберов основан на том, что содержащий пыль поток воздуха тангенциально подается в корпус мокрого скруббера. На этом этапе крупные компоненты пыли, благодаря центробежному действию, отделяются и увлажняются в водяном затворе. Поток газа с мелкими частицами пыли поступает в промывочную зону Вентури внутри скруббера. В сопле Вентури мелкие частицы пыли проходят через водяной купол, или водяной вихрь, создаваемый разрежением, что приводит к очень интенсивному вымыванию доли мелкой пыли. Затем поток газа достигает зоны каплеотделителя (камера замедления с пластинчатыми лопастями). На этом этапе крохотные пылесодержащие капли воды отделяются от потока газа. Вся пыль оседает в водяном затворе.</p>	Best Available Techniques (BAT) Reference Document for Large Combustion Plants, ст. 149-150	Технологический процесс соответствует НДТМ
Очистка дымовых газов котельной и повторное использование отходов производства (зола от сжигания торфа с древесиной)	<p>Для производства продукции и выработки тепловой энергии для поселка на производственной площадке имеется котельная. В котельной установлено три паровых котла, два из которых работают на твердых видах топлива (торф, древесина). Котлы оборудованы системой очистки воздуха в виде мультициклонов для улавливания твердых частиц.</p> <p>Уловленная зола выводится гравитационным способом через затворы на скребковые конвейеры и перемещается в бункер-накопитель золы. Из бункера зола через рукав загружается в специализированный автотранспорт. Зола вывозится на площадку временного хранения площадью 250,0 м². По мере накопления зола при</p>	Best Available Techniques (BAT) Reference Document for Large Combustion Plants, ст. 345, 458 Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям ИТС 15-2021 «Утилизация и обезвреживание отходов	Технологический процесс соответствует НДТМ

	<p>помощи ковшового погрузчика, смешивается с песком и (или) песчано-гравийной смесью, добытыми на месторождении «Мольги-1». После смешения образуется грунтовая смесь, предназначенная для возведения земляного полотна.</p> <p>Полученная грунтовая смесь хранится навалом высотой не более 2,0 м на специально отведенной площадке с твердым покрытием. Транспортировка грунтовой смеси для возведения земляного полотна осуществляется всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, обеспечивающими сохранность продукции.</p> <p>Смесь грунтовая для возведения земляного полотна предназначена для сооружения земляного полотна и устройства дорожных оснований и покрытий автомобильных и узкоколейных дорог, отсыпки и укрепления откосов и полотна автомобильных и узкоколейных дорог, в том числе производственного пользования, а также при создании основы для узкоколейных дорог и насыпей для них.</p>	(кроме термических способов), разделы 16.1, 16.2.1	
Водоподготовка	<p>Схема химводоподготовки воды включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - предварительную очистку на установке обезжелезивания ХВО ФФ 3040 Т, установка состоит из двух фильтров, загруженных кварцевым песком; - умягчение воды на установке умягчения ХВО ФС-2470/560СЕ-АЛТ1, состоит из трех фильтров с фильтрующей загрузкой – ионообменная смола. <p>Производительность установки составляет 5,7 м³/ч.</p>	<p>Best Available Techniques (BAT) Reference Document for Large Combustion Plants 2006, стр. 100, 430, 473</p> <p>Best Available Techniques on Emissions from Storage 2006, стр. 83-85, 94</p>	Технологический процесс соответствует НДТМ
Обращение с отходами производства	<p>В рамках производственных наблюдений осуществляется контроль за хранением отходов производства (наличие в местах образования необходимой тары в исправном состоянии соответствующей данному виду отхода).</p> <p>Сбор, разделение по видам и хранение отходов, осуществляется непосредственно в местах их образования в соответствии с Инструкцией по обращению с отходами производства.</p> <p>Образующиеся на предприятии отходы передаются на обезвреживание, заготовку, использование в соответствии с</p>	<p>П-ООС 17.11-01-2012 «Охрана окружающей среды и природопользование. Наилучшие доступные технические методы для переработки отходов» разделы 4.1.4.1, 4.1.4.7, 4.8.2, 5.1.2.3</p>	Технологический процесс соответствует НДТМ

	заключенными договорами со сторонними организациями и на захоронение в соответствии с разрешением на хранение и захоронение отходов производства.		
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

V. Использование и охрана водных ресурсов

Цели водопользования

Таблица 5

№ п/п	Цель водопользования	Вид специального водопользования	Источники водоснабжения (приемники сточных вод), наименование речного бассейна, в котором осуществляется специальное водопользование	Место осуществления специального водопользования
1	2	3	4	5
1	Нужды промышленности	добыча подземных вод с применением водозаборных сооружений, в том числе самоизливающихся буровых скважин	<u>Источник водоснабжения:</u> подземные воды в бас. р. Неман. <u>Приемник сточных вод:</u> система водоотведения (канализации) другого юридического лица (Лидское ГУП ЖКХ, договор от 24.02.2025 г. №414), сточная вода.	Гродненская обл., Лидский р.н., Дитвянский с/с, аг. Дитва, ул. Первомайская, 3
2	Энергетические (гидроэнергетические и теплоэнергетические) нужды	добыча подземных вод с применением водозаборных сооружений, в том числе самоизливающихся буровых скважин	<u>Источник водоснабжения:</u> подземные воды в бас. р. Неман	Гродненская обл., Лидский р.н., Дитвянский с/с, аг. Дитва, ул. Первомайская, 3
3	Иные нужды (потребность воды для лаборатории, нужд автотранспорта, обеспечение населения)	добыча подземных вод с применением водозаборных сооружений, в том числе самоизливающихся буровых скважин	<u>Источник водоснабжения:</u> подземные воды в бас. р. Неман. <u>Приемник сточных вод:</u> система водоотведения (канализации) другого юридического лица (Лидское ГУП ЖКХ, договор	Гродненская обл., Лидский р.н., Дитвянский с/с, аг. Дитва, ул. Первомайская, 3

№ п/п	Цель водопользования	Вид специального водопользования	Источники водоснабжения (приемники сточных вод), наименование речного бассейна, в котором осуществляется специальное водопользование	Место осуществления специального водопользования
1	2	3	4	5
	водой)		от 24.02.2025 г. №414), сточная вода.	
4	Хозяйственно-питьевые нужды	добыча подземных вод с применением водозаборных сооружений, в том числе самоизливающихся буровых скважин	<u>Источник водоснабжения:</u> подземные воды в бас. р. Неман; система водоснабжения другого юридического лица (Лидское ГУП ЖКХ, договор от 24.02.2025 г. №414), питьевая вода.	Гродненская обл., Лидский р.н., Дитвянский с/с, аг. Дитва, ул. Первомайская, 3; Гродненская обл., Лидский р.н., Дитвянский с/с, район д. Мольги
5	Иные нужды (сброс сточных вод в поверхностный водный объект)	сброс сточных вод в окружающую среду с применением гидротехнических сооружений и устройств, в том числе через систему дождевой канализации	поверхностные воды р. Дитва в бас. р. Неман	Гродненская обл., Лидский р.н., Дитвянский с/с, аг. Дитва, ул. Первомайская, 3
6	Хозяйственно-питьевые нужды	–	<u>Приемник сточных вод:</u> система водоотведения (канализации) другого юридического лица (Лидское ГУП ЖКХ, договор от 24.02.2025 г. №414), сточная вода.	Гродненская обл., Лидский р.н., Дитвянский с/с, аг. Дитва, ул. Первомайская, 3

Сведения о производственных процессах, в ходе которых используются водные ресурсы и (или) образуются сточные воды

Таблица 6

№ п/п	Перечень производственных процессов, в ходе которых используются водные ресурсы и (или) образуются сточные воды	Описание производственных процессов
1	2	3
1	Производство продукции	<p>В отделениях брикетного цеха установлены системы обеспыливания технологического оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - два мокрых скруббера Nasab RTA 560-01/2V (обеспыливание сушилок «Цемаг» №1 и №2); - один мокрый скруббер Nasab RTA 450-SO (обеспыливание зевов брикетных прессов). <p>Принцип работы скрубберов основан на том, что содержащий пыль поток воздуха тангенциально подается в корпус мокрого скруббера. На этом этапе крупные компоненты пыли, благодаря центробежному действию, отделяются и увлажняются в водяном затворе. Поток газа с мелкими частицами пыли поступает в промывочную зону Вентури внутри скруббера. В сопле Вентури мелкие частицы пыли проходят через водяной купол, или водяной вихрь, создаваемый разрежением, что приводит к очень интенсивному вымыванию доли мелкой пыли. Затем поток газа достигает зоны каплеотделителя (камера замедления с пластинчатыми лопастями). На этом этапе крохотные пылесодержащие капли воды отделяются от потока газа. Вся пыль оседает в водяном затворе.</p> <p>Кроме этого, на предприятии в подготовительном отделении и в брикетном цехе (сушильное отделение и прессовое отделение) с целью уменьшения запыленности помещений торфяной пылью производится дополнительная мойка данных производственных помещений.</p> <p>На данные нужды используются подземные воды. Сточные воды после мокрых скрубберов поступают на очистные сооружения и, далее, сбрасываются через каналы мелиоративных систем в р. Дитва.</p>
2	Выработка тепловой энергии (пара) котельной	<p>Котельная служит для снабжения паром технологического процесса, отопления помещений и горячего водоснабжения. В котельной предприятия установлены следующие котлы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - твердотопливный паровой котел Е-10-1,4ДР – 1 шт., мощностью 6,6 МВт; - твердотопливный паровой котел Е-10-1,4Р – 1 шт., мощностью 6,6 МВт; - газовый паровой котел ДЕ16-14ГМ – 1 шт., мощностью 10,6 МВт. <p>Расход воды на нужды котельной обусловлен количеством воды, необходимым для выработки пара; на</p>

№ п/п	Перечень производственных процессов, в ходе которых используются водные ресурсы и (или) образуются сточные воды	Описание производственных процессов
1	2	3
		восполнение потерь, связанных с непрерывной и периодической продувками, на восполнение потерь с выпаром деаэратора, на нужды химводоподготовки. Водоподготовка для котлов работает в автоматическом режиме. На данные нужды используются подземные воды. Сточные воды котельной (расход воды на продувку котлов, расход воды после регенерации фильтров станции водоподготовки) поступают на очистные сооружения и, далее, сбрасываются через каналы мелиоративных систем в р. Дитва.
3	Водоподготовка	<p>Для очистки воды на предприятии установлена станция обезжелезивания. Исходная вода из артезианской скважины подается на фильтры, служащие для интенсивного насыщения воды кислородом воздуха и окисления железа. Обогащенная кислородом вода подается на четыре напорных фильтров с фильтрующей загрузкой. Железо, находящееся в растворенном состоянии, становится нерастворимым и, в результате окислительных реакция, задерживается фильтрующим материалом.</p> <p>В процессе фильтрации постепенно происходит заполнение фильтрующей загрузки гидроокисью железа и увеличение потери напора на фильтрующей загрузке, в связи с этим производится регенерация фильтрующего материала.</p> <p>На данные нужды используются подземные воды. Сточные воды после регенерации фильтров станции обезжелезивания поступают в систему водоотведения (канализации) другого юридического лица (Лидское ГУП ЖКХ, договор от 24.02.2025 г. №414).</p>
4	Работа вспомогательных производств	<ol style="list-style-type: none"> 1. Производственная лаборатория; 2. Нужды автотранспорта; 3. Проверка пожарных гидрантов. <p>На данные нужды используются подземные воды. Сточные воды поступают в систему водоотведения (канализации) другого юридического лица (Лидское ГУП ЖКХ, договор от 24.02.2025 г. №414).</p>
5	Хозяйственно-питьевые нужды	<ol style="list-style-type: none"> 1. Питьевые нужды; 2. Принятие душа;

№ п/п	Перечень производственных процессов, в ходе которых используются водные ресурсы и (или) образуются сточные воды	Описание производственных процессов
1	2	3
		<p>3. Полив зеленых насаждений; 4. Нужды гостиницы; 5. Нужды общежития; 6. Питьевые фонтанчика; 7. Влажная уборка помещений.</p> <p>На данные нужды используются подземные воды и вода из системы водоснабжения другого юридического лица (Лидское ГУП ЖКХ, договор от 24.02.2025 г. №414). Сточные воды поступают в систему водоотведения (канализации) другого юридического лица (Лидское ГУП ЖКХ, договор от 24.02.2025 г. №414).</p>

Описание схемы водоснабжения и канализации

Таблица 7

№ п/п	Наименование схемы	Описание схемы
1	2	3
1	Схема водоснабжения, включая оборотное, повторно-последовательное водоснабжение	<p>Водоснабжение предприятия осуществляется от двух источников:</p> <ul style="list-style-type: none"> - система водоснабжения другого юридического лица, водой питьевого качества – хозяйственно-питьевые нужды; - собственный подземный водозабор – нужды промышленности (нужды водоподготовки, нужды котельной, обеспечение технологических параметров оборудования и др.), энергетические (гидроэнергетические и теплоэнергетические) нужды, иные нужды (производственная лаборатория, нужды автотранспорта, обеспечение населения водой), противопожарные нужды. Подземный водозабор состоит из четырех водозаборных скважин: №1 (№26939/75), №2 (№41024/86), №5 (№37098/84), «Мольги» (№52824/99). <p>Для учета водопотребления используются приборы учета воды.</p> <p>Водоснабжение основной производственной площадки осуществляется из трех водозаборных скважин №1, №2, №5. Вода из водозаборных скважин глубинными насосами станции 1-го подъема подается на станцию обезжелезивания. Очищенная вода подается в два резервуара чистой воды объемом 250,0 м³ каждый, и далее насосной станцией 2-го подъема вода через систему водопроводов подается в распределительную сеть предприятия и в водонапорную башню объемом 50,0 м³. Для учета использования подземных вод используются приборы учета воды.</p> <p>Для очистки воды на станции обезжелезивания используется безреагентный метод очистки с предварительной аэрацией и последующей фильтрацией на двухслойной загрузке. На станции обезжелезивания установлено четыре автоматических напорных фильтра. Исходная вода из артезианской скважины подается на фильтры, служащие для интенсивного насыщения воды кислородом воздуха и окисления железа. Обогащенная кислородом вода подается на четыре напорных фильтров с фильтрующей загрузкой. Железо, находящееся в растворенном состоянии, становится нерастворимым и, в результате окислительных реакция, задерживается фильтрующим материалом.</p> <p>Для обеспечения предприятия водой из городского водопровода используется система водоснабжения другого юридического лица – Лидское ГУП ЖКХ (договор №414 от 24.02.2025 г.). Вода из сети хозяйственно-питьевого водопровода через систему трубопроводов поступает в распределительную сеть предприятия. Для учета водопотребления используется прибор учета воды.</p> <p>Источником водоснабжения участка добычи торфа на торфяном месторождении «Крупка» в районе д.</p>

		<p>Евсеевичи и на торфяном месторождении «Диковина» в районе д. Мольги служит подземный водозабор, состоящий из одной водозаборной скважины «Мольги» (№52824/99). Вода из водозаборной скважины глубинным насосом станции 1-го подъема подается в резервуар чистой воды объемом 1,5 м³, и далее самотеком вода через систему водопроводов подается в распределительную сеть участка добычи торфа. Данная скважина используется только в сезон добычи торфа (апрель – октябрь). Для учета водопотребления на водозаборной скважине установлен прибор учета воды.</p> <p>Предприятие передает подземную воду населению по договору. Количество потребителей, подключенных к системе водоснабжения, составляет 1650 человек.</p> <p>На предприятии предусмотрены следующие системы водоснабжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - система водоснабжения на нужды промышленности (обеспечение технологических параметров оборудования, водоподготовка и др.); - система водоснабжения на хозяйственно-питьевые нужды (использование воды для питьевых нужд, полива территории и др.); - система водоснабжения на противопожарные нужды: <ul style="list-style-type: none"> внутреннее пожаротушение состоит из закольцованного водопровода с подключенными к нему пожарными гидрантами; наружное пожаротушение состоит из водопроводных колодцев с подключенными к ним пожарными гидрантами. На торфяных месторождениях «Крупка» и «Диковина» имеются 2 пожарных водоема объемом 200,0 м³ каждый. <p>Оборотное, повторно-последовательное водоснабжение отсутствует.</p>
2	<p>Схема канализации, включая систему дождевой канализации</p>	<p>На предприятии функционируют следующие системы водоотведения (канализации): хозяйственно-бытовая, производственная и дождевая.</p> <p>Хозяйственно-бытовые сточные воды по самотечным внутриплощадочным сетям поступают на КНС и далее поступают в систему водоотведения (канализации) другого юридического лица – Лидское ГУП ЖКХ (договор №414 от 24.02.2025 г.). Для учета расхода сточных вод используется прибор учета.</p> <p>Производственные (сточные воды брикетного цеха, котельной и подготовительного отделения) и поверхностные сточные воды с территории предприятия поступают на очистные сооружения, состоящие из трех прудов-отстойников производительностью 510,0 м³/сут. Сброс очищенных сточных вод производится через каналы мелиоративных систем в р. Дитва. Для учета расхода сточных вод используется прибор учета.</p>

Характеристика очистных сооружений сточных вод

Таблица 10

№ п/п	Метод очистки сточных вод (код очистных сооружений по способу очистки)	Состав очистных сооружений канализации, в том числе дождевой, место выпуска сточных вод	Производительность очистных сооружений канализации (расход сточных вод), куб. м/сутки (л/сек)		Методы учета сбрасываемых сточных вод в окружающую среду, количество средств измерений расхода (объема) вод
			проектная	фактическая	
1	2	3	4	5	6
1	Механический, МОО.О	пруды-отстойники – 3 шт., выпуск через каналы мелиоративных систем в р. Дитва	510,0 (5,9)	510,0 (5,9)	инструментальный (с применением средств измерений) метод – 1 шт.

Характеристика объемов водопотребления и водоотведения

Таблица 11

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Водопотребление и водоотведение		
			фактическое	нормативно-расчетное ²	
				на 2025 г.	на 2026 – 2035 гг.
1	2	3	4	5	6
1	Добыча (изъятие) вод – всего	куб. м/сутки	489,0	783,6	783,6
		тыс. куб. м/год	178,5	286,0	286,0
1.1	В том числе: подземных вод	куб. м/сутки	489,0	783,6	783,6
		тыс. куб. м/год	178,5	286,0	286,0
	из них минеральных вод	куб. м/сутки	–	–	–
		тыс. куб. м/год	–	–	–
1.2	поверхностных вод	куб. м/сутки	–	–	–
		тыс. куб. м/год	–	–	–
2	Получение воды из системы водоснабжения, водоотведения (канализации) другого лица (Лидское ГУП ЖКХ)	куб. м/сутки	–	7,1	7,1
		тыс. куб. м/год	–	2,6	2,6
3	Использование воды на собственные нужды по целям	куб. м/сутки	300,8	516,7	516,7
		тыс. куб. м/год	109,8	188,6	188,6

	водопользования – всего				
3.1	В том числе:	куб. м/сутки	14,8	35,1	35,1
		на хозяйственно-питьевые нужды	тыс. куб. м/год	5,4	12,8
	из них подземных вод	куб. м/сутки	14,8	35,1	35,1
		тыс. куб. м/год	5,4	12,8	12,8
3.2	на лечебные (курортные, оздоровительные) нужды	куб. м/сутки	–	–	–
		тыс. куб. м/год	–	–	–
	из них подземных вод	куб. м/сутки	–	–	–
		тыс. куб. м/год	–	–	–
	в том числе минеральных вод	куб. м/сутки	–	–	–
		тыс. куб. м/год	–	–	–
3.3	на нужды сельского хозяйства	куб. м/сутки	–	–	–
		тыс. куб. м/год	–	–	–
	из них подземных вод	куб. м/сутки	–	–	–
		тыс. куб. м/год	–	–	–
	в том числе минеральных вод	куб. м/сутки	–	–	–
		тыс. куб. м/год	–	–	–
3.4	на нужды промышленности	куб. м/сутки	286,0	458,9	458,9
		тыс. куб. м/год	104,4	167,5	167,5
	из них подземных вод	куб. м/сутки	286,0	458,9	458,9
		тыс. куб. м/год	104,4	167,5	167,5
	в том числе минеральных вод	куб. м/сутки	–	–	–
		тыс. куб. м/год	–	–	–
3.5	на энергетические нужды	куб. м/сутки	–	12,3	12,3
		тыс. куб. м/год	–	4,5	4,5
	из них подземных вод	куб. м/сутки	–	12,3	12,3
		тыс. куб. м/год	–	4,5	4,5
3.6	на иные нужды (потребность воды для лаборатории, нужд автотранспорта)	куб. м/сутки	–	10,4	10,4
		тыс. куб. м/год	–	3,8	3,8
	из них подземных вод	куб. м/сутки	–	10,4	10,4
		тыс. куб. м/год	–	3,8	3,8
4	Передача воды потребителям – всего	куб. м/сутки	188,2	274,0	274,0
		тыс. куб. м/год	68,7	100,0	100,0
4.1	В том числе подземных вод	куб. м/сутки	188,2	274,0	274,0
		тыс. куб. м/год	68,7	100,0	100,0

5	Расход воды в системах оборотного водоснабжения	куб. м/сутки	–	–	–
		тыс. куб. м/год	–	–	–
6	Расход воды в системах повторно-последовательного водоснабжения	куб. м/сутки	–	–	–
		тыс. куб. м/год	–	–	–
7	Потери и неучтенные расходы воды – всего	куб. м/сутки	–	–	–
		тыс. куб. м/год	–	–	–
7.1	В том числе при транспортировке	куб. м/сутки	–	–	–
		тыс. куб. м/год	–	–	–
8	Безвозвратное водопотребление	куб. м/сутки	24,9	29,9	29,9
		тыс. куб. м/год	9,1	10,9	10,9
9	Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты	куб. м/сутки	261,9	449,6	449,6
		тыс. куб. м/год	95,6	164,1	164,1
9.1	Из них: хозяйственно-бытовых сточных вод	куб. м/сутки	–	–	–
		тыс. куб. м/год	–	–	–
9.2	производственных сточных вод	куб. м/сутки	261,9	399,4	399,4
		тыс. куб. м/год	95,6	145,8	145,8
9.3	поверхностных сточных вод	куб. м/сутки	–	50,1	50,1
		тыс. куб. м/год	–	18,3	18,3
10	Сброс сточных вод в окружающую среду с применением полей фильтрации, полей подземной фильтрации, фильтрующих траншей, песчано-гравийных фильтров	куб. м/сутки	–	–	–
		тыс. куб. м/год	–	–	–
11	Сброс сточных вод в окружающую среду через земляные накопители (накопители-регуляторы, шламонакопители, золошлаконакопители, хвостохранилища)	куб. м/сутки	–	–	–
		тыс. куб. м/год	–	–	–
12	Сброс сточных вод в недра	куб. м/сутки	–	–	–
		тыс. куб. м/год	–	–	–
13	Сброс сточных вод в сети канализации (коммунальной, ведомственной, другой организации) (Лидское	куб. м/сутки	14,0	87,4	87,4
		тыс. куб. м/год	5,1	31,9	31,9

	ГУП ЖКХ)				
14	Сброс сточных вод в водонепроницаемый выгреб	куб. м/сутки	–	–	–
		тыс. куб. м/год	–	–	–
15	Сброс сточных вод в технологические водные объекты	куб. м/сутки	–	–	–
		тыс. куб. м/год	–	–	–

VI. Нормативы допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод

Характеристика сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект

При соблюдении нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод при сбросе в реку Дитва через каналы мелиоративных систем

(наименование поверхностного водного объекта)

при удаленности фонового створа на расстоянии нет метров и контрольного створа на расстоянии нет метров от места выпуска сточных вод, с дальностью транспортирования сточных вод по водоотводящим каналам, каналам мелиоративных систем до места их сброса в поверхностный водный объект, 4,37 километров

Таблица 12

Географические координаты выпуска сточных вод (в градусах, минутах и секундах)	Наименование химических и иных веществ (показателей качества), единица величины	Концентрация загрязняющих веществ и показателей их качества в составе сточных вод				
		поступающих на очистку			сбрасываемых после очистки в поверхностный водный объект	
		проектная или согласно условиям приема производственных сточных вод в систему канализации, устанавливаемым местными исполнительными и распорядительными органами	среднегодовая	максимальная	среднегодовая	максимальная
1	2	3	4	5	6	7
Выпуск производственных и поверхностных сточных вод после очистных сооружений через каналы мелиоративных	Водородный показатель, ед. рН	–	–	–	7,4	7,8
	БПК ₅ , мгО ₂ /дм ³	–	–	–	15,0	17,0
	ХПК _{Cr} , мгО ₂ /дм ³	–	–	–	47,0	49,5
	Взвешенные вещества, мг/дм ³	–	–	–	33,9	40,5
	Аммоний-ион,	–	–	–	6,54	7,35

систем в р. Дитва (53°50'57'' с.ш., 25°08'42'' в.д.)	мгN/дм ³					
	Азот общий, мг/дм ³	–	–	–	9,25	9,97
	Фосфор общий, мг/дм ³	–	–	–	0,51	0,69
	Минерализация воды, мг/дм ³	–	–	–	529	689
	Хлорид-ион, мг/дм ³	–	–	–	64,6	97,4
	Сульфат-ион, мг/дм ³	–	–	–	47,1	66,1
	Нефтепродукты, мг/дм ³	–	–	–	0,024	0,05

Предлагаемые значения нормативов допустимого сброса химических и иных веществ в составе сточных вод

Таблица 13

Географические координаты выпуска сточных вод (в градусах, минутах и секундах), характеристика водоприемника сточных вод	Наименование химических и иных веществ (показателей качества), единица изменения	Значения показателей качества и концентраций химических и иных веществ в фоновом створе (справочно)	Расчетное значение допустимой концентрации загрязняющих веществ в составе сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект	
			на 2025 г.	на 2026 – 2035 гг.
1	2	3	4	5
Выпуск производственных и поверхностных сточных вод после очистных сооружений через каналы мелиоративных систем в р. Дитва (53°50'57'' с.ш., 25°08'42'' в.д.)	Водородный показатель, ед. рН	–	6,5 – 8,5	6,5 – 8,5
	БПК ₅ , мгО ₂ /дм ³	–	30,0	30,0
	ХПК _{Сг} , мгО ₂ /дм ³	–	100,0	100,0
	Взвешенные вещества, мг/дм ³	–	30,0	30,0
	Аммоний-ион, мгN/дм ³	–	25,0	25,0

	Азот общий, мг/дм ³	–	40,0	40,0
	Фосфор общий, мг/дм ³	–	2,0	2,0
	Минерализация воды, мг/дм ³	–	1000,0	1000,0
	Хлорид-ион, мг/дм ³	–	300,0	300,0
	Сульфат-ион, мг/дм ³	–	100,0	100,0
	Нефтепродукты, мг/дм ³	–	1,0	1,0

VII. Охрана атмосферного воздуха

Параметры источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Таблица 14

Номер источника выбросов	Источник выделения (цех, участок), наименование технологического оборудования	Загрязняющее вещество		Оснащение газоочистными установками (далее – ГОУ), автоматизированными системами контроля выбросов (далее – АСК)		Нормативы допустимых выбросов				Нормативное содержание кислорода в отходящих газах, процентов
						на 2025 – 2028 гг.		на 2029 – 2035 гг.		
		код	наименование	название АСК	группа ГОУ, количество ступеней очистки	мг/м ³	г/с	мг/м ³	г/с	
1	2	3	4	5	6	7		10		16
Площадка №1 (ОАО «ТБЗ Дитва») - основная производственная площадка)										
0001	Брикетный цех. Сушильное отделение, сушилка «Цемаг»	2902	Твердые частицы (недифферен. по составу пыль/аэрозоль)	–	Циклон HLZ-T скруббер Nasab RTA, группа CM, 2 ступени	50,0	0,216	50,0	0,216	–
0002	Брикетный цех. Сушильное отделение, сушилка «Цемаг»	2902	Твердые частицы (недифферен. по составу пыль/аэрозоль)	–	Циклон HLZ-T скруббер Nasab RTA, группа CM, 2 ступени	50,0	0,219	50,0	0,219	–
0101	Брикетный цех. Сушильное отделение, прессы 1-5	2902	Твердые частицы (недифферен. по составу пыль/аэрозоль)	–	Фильтр RFA 2000 EX SO, группа Ф, 1 ступень	50,0	0,077	50,0	0,077	–
0007	Брикетный цех. Прессовое отделение, зевы прессов	2902	Твердые частицы (недифферен. по составу пыль/аэрозоль)	–	скруббер Nasab RTA 450-SO, группа M, 1 ступень	50,0	0,151	50,0	0,151	–
0012	Брикетный цех. Сварочный пост	2902	Твердые частицы (недифферен. по составу пыль/аэрозоль)	–	–	–	0,027	–	0,027	–
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	–	–	–	0,004	–	0,004	–
		0301	Азот (IV) оксид (азота)	–	–	–	0,001	–	0,001	–

1	2	3	4	5	6	7		10		16
			диоксид)							
		0342	Фтористые газообразные (в пересчете на фтор) : гидрофторид	–	–	–	0,000	–	0,000	–
		0203	Хром (VI)	–	–	–	0,001310	–	0,001310	–
0073	Брикетный цех. Шлифовальный уч-к, шлифовальный ст-к	2902	Твердые частицы (недифферен. по составу пыль/аэрозоль)	–	–	50,0	0,020	50,0	0,020	–
6009	Склад готовой продукции. Бункера склада	2902	Твердые частицы (недифферен. по составу пыль/аэрозоль)	–	–	–	0,028	–	0,028	–
6065	Бункерная сырьё. Разгрузка вагонов	2902	Твердые частицы (недифферен. по составу пыль/аэрозоль)	–	–	–	0,018	–	0,018	–
0008	Котельная. Котел Е-10-1,4ДР	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	–	Циклоны ЦН4*2Ф650, мультициклон, группа СС, 1 ступень	500	3,640	500	3,640	6,0
		0304	Азот (II) оксид (азота оксид)	–		–	–	–	–	6,0
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	–		1000	7,280	1000	7,280	6,0
		0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	–		491,1	3,576	491,1	3,576	6,0
		2902	Твердые частицы (недифферен. по составу пыль/аэрозоль)	–		150,0	2,534	50,0	0,780	1,754
		0703	Бенз(а)пирен	–		–	0,000013	–	0,000013	–
		0727	Бензо(в)флюоратен	–		–	–	–	–	–
		0728	Бензо(к)флюоратен	–		–	–	–	–	–
		0729	Индено(1,2,3-сd)пирен	–		–	–	–	–	–
		3620	Диоксины (в	–		–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7		10		16
			пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо- 1,4-диоксин)							
		3920	Полихлорированные бифенилы (по сумме ПХБ (ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ 118, ПХБ 138, ПХБ 153, ПХБ 180))	–		–	–	–	–	–
		0830	Гексахлорбензол	–		–	–	–	–	–
		0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	–		–	0,000	–	0,000	–
		0124	Кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий)	–		–	0,000011	–	0,000011	–
		0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr3+)	–		–	0,000	–	0,000	–
		0140	Медь и ее соединения (в пересчете на медь)	–		–	0,000	–	0,000	–
		0183	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	–		–	0,000005	–	0,000005	–
		0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	–		–	0,000	–	0,000	–
		0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	–		–	0,000056	–	0,000056	–
		0229	Цинк и его соединения (в пересчете на цинк)	–		–	0,001	–	0,001	–
0037	Транспортный цех. Сварочный пост	2902	Твердые частицы (недифферен. по составу пыль/аэрозоль)	–	–	–	0,001	–	0,001	–
		0337	Углерод оксид (окись)	–	–	–	0,001	–	0,001	–

1	2	3	4	5	6	7		10		16
			углерода, угарный газ)							
		0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	–	–	–	0,000	–	0,000	–
		0342	Фтористые газообразные (в пересчете на фтор): гидрофторид	–	–	–	0,000	–	0,000	–
0044	Транспортный цех. Сварочный пост	2902	Твердые частицы (недифферен. по составу пыль/аэрозоль)	–	–	–	0,001	–	0,001	–
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	–	–	–	0,001	–	0,001	–
		0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	–	–	–	0,000	–	0,000	–
		0342	Фтористые газообразные (в пересчете на фтор): гидрофторид	–	–	–	0,000	–	0,000	–
0027	РМЦ. Обкатка двигателей, стенд обкатки	2754	Углеводороды предельные алифатического ряда C11 – C19	–	–	–	0,036	–	0,036	–
		0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	–	–	–	0,245	–	0,245	–
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	–	–	–	0,114	–	0,114	–
		0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	–	–	–	0,012	–	0,012	–
		2902	Твердые частицы (недифферен. по составу пыль/аэрозоль)	–	–	–	0,016	–	0,016	–
6066	Склад золы. Хранение золы, выгрузка и хранение золы	2902	Твердые частицы (недифферен. по	–	–	–	0,011	–	0,011	–

1	2	3	4	5	6	7		10		16
			составу пыль/ аэрозоль)							
6067	Выгрузка сушенки из конвейера. Выгрузка сушенки в автомобильный транспорт	2902	Твердые частицы (недифферен. по составу пыль/ аэрозоль)	-	-	-	0,000	-	0,000	-
6068	Выгрузка сушенки из конвейера. Выгрузка сушенки в автомобильный транспорт	2902	Твердые частицы (недифферен. по составу пыль/ аэрозоль)	-	-	-	0,000	-	0,000	-
0100	Котельная. Котел ДЕ-16/14 №4 (резерв)	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	-	-	220	0,870	220	0,870	6,0
		0304	Азот (II) оксид (азота оксид)	-	-	-	-	-	-	6,0
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	-	-	150	0,593	150	0,593	6,0
		0703	Бенз(а)пирен	-	-	-	0,000000	-	0,000000	-
		0727	Бензо(в)флюоратен	-	-	-	-	-	-	-
		0728	Бензо(к)флюоратен	-	-	-	-	-	-	-
		0729	Индено(1,2,3-сд)пирен	-	-	-	-	-	-	-
		3620	Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо- 1,4- диоксин)	-	-	-	-	-	-	-
0183	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	-	-	-	0,000000	-	0,000000	-		
6075	Закрытый склад-ангар для хранения фрезерного топлива. Выгрузка торфа, хранение	2902	Твердые частицы (недифферен. по составу пыль/ аэрозоль)	-	-	-	0,000	-	0,000	-
6069	Склад ПГС. Выгрузка золы, песка и ПГС, загрузка грунтовой смеси для возведения полотна. Работа грузового автотранспорта	2902	Твердые частицы (недифферен. по составу пыль/ аэрозоль)	-	-	-	0,007	-	0,007	-
6070	Производство и хранение грунтовой смеси для возведения земляного полотна. Работа трактора.	2902	Твердые частицы (недифферен. по составу пыль/ аэрозоль)	-	-	-	0,001	-	0,001	-

1	2	3	4	5	6	7		10		16
6071	Выгрузка золы, работа грузового автотранспорта при выгрузке	2902	Твердые частицы (недифферен. по составу пыль/аэрозоль)	–	–	–	0,006	–	0,006	–
6080	Открытая площадка временного хранения и изготовления бертината торфяного естественной сушки из шлама производства. Выгрузка шлама, хранение и погрузка бертината, работа автотранспорта при погрузочно-разгрузочных работах	2902	Твердые частицы (недифферен. по составу пыль/аэрозоль)	–	–	–	0,015	–	0,015	–
6081	Площадка под лотковыми эстакадами для временного хранения брикетов топливных торфяных марки БТТ-2	2902	Твердые частицы (недифферен. по составу пыль/аэрозоль)	–	–	–	0,001	–	0,001	–
Площадка №2 (Крупка-1)										
6001	Погрузка торфа. Участок №1 и №2	2902	Твердые частицы (недифферен. по составу пыль/аэрозоль)	–	–	–	0,032	–	0,032	–
6002	Хранение торфа в штабелях. Участок №1	2902	Твердые частицы (недифферен. по составу пыль/аэрозоль)	–	–	–	0,044	–	0,044	–
6003	Хранение торфа в штабелях. Участок №2	2902	Твердые частицы (недифферен. по составу пыль/аэрозоль)	–	–	–	0,037	–	0,037	–
Площадка №3 (месторождение «Диковина»)										
6101	Поля добычи. Погрузка в вагоны УКЖД	2902	Твердые частицы (недифферен. по составу пыль/аэрозоль)	–	–	–	0,079	–	0,079	–
6102	Поля добычи. Хранение торфа в штабелях	2902	Твердые частицы (недифферен. по составу пыль/аэрозоль)	–	–	–	0,118	–	0,118	–

Перечень источников выбросов, оснащенных (планируемых к оснащению) АСК

Таблица 15

Номер источника выброса	Источник выделения (цех, участок, наименование технологического оборудования)	Контролируемое загрязняющее вещество		Наименование и тип приборов АСК	Год приемки АСК в эксплуатацию, планируемый или фактический
		код	наименование		
1	2	3	4	5	6
0008	Котельная. Котел Е-10-1,4ДР, 2 шт.	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	АСК	01.09.2026 г.
		0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)		
		0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)		
		2902	Твердые частицы (недифферен. по составу пыль/ аэрозоль)		
			Кислород		

VIII. Предложения по нормативам допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Таблица 16

Загрязняющее вещество				Номера источников выбросов	Нормативы допустимых выбросов			
№ п/п	Наименование	Код вещества	Класс опасности		на 2025 – 2028 гг.		на 2029 – 2035 гг.	
					г/с	т/год	г/с	т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Для объекта воздействия на атмосферный воздух: Открытое акционерное общество «Торфобрикетный завод «Дитва», Гродненская обл., Лидский р-н, аг. Дитва, ул. Первомайская, 3 (площадка №1 – основная производственная площадка) (наименование и местонахождение объекта воздействия)								
1	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	0301	2	0012, 0100, 0008, 0037, 0044, 0027	4,756	78,738	4,756	78,738
2	Азот (II) оксид (азота оксид)	0304	3	0100, 0008	–	12,791	–	12,791
3	Безн(а)пирен	0703	1	0100, 0008	0,000013	0,000272	0,000013	0,000272
4	Бензо(в)флюоратен	0727	–	0100, 0008	–	0,009	–	0,009
5	Бензо(к)флюоратен	0728	–	0100, 0008	–	0,002	–	0,002
6	Индено(1,2,3-сd)пирен	0729	–	0100, 0008	–	0,002	–	0,002
7	Диоксины (в пересчете на 2,3, 7,8, тетрахлордибензо- 1,4-диоксин)	3620	1	0100, 0008	–	0,000000	–	0,000000
8	Кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий)	0124	1	0008	0,000011	0,00033	0,000011	0,00033
9	Медь и ее соединения (в пересчете на медь)	0140	2	0008	0,000	0,002	0,000	0,002
10	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	0325	2	0008	0,000	0,006	0,000	0,006
11	Никель оксид (в пересчете на никель)	0164	2	0008	0,000	0,001	0,000	0,001
12	Полихлорированные бифенилы	3920	1	0008	–	0,000004	–	0,000004

Загрязняющее вещество				Номера источников выбросов	Нормативы допустимых выбросов			
№ п/п	Наименование	Код вещества	Класс опасности		на 2025 – 2028 гг.		на 2029 – 2035 гг.	
					г/с	т/год	г/с	т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(по сумме ПХБ (ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ 118, ПХБ 138, ПХБ 153, ПХБ 180))							
13	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	0183	1	0100, 0008	0,000005	0,000132	0,000005	0,000132
14	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0184	1	0008	0,000056	0,00165	0,000056	0,00165
15	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	0330	3	0027, 0008	3,588	96,105	3,588	96,105
16	Твердые частицы (недифферен. по составу пыль/ аэрозоль)	2902	3	0001, 0002, 0101, 0007, 0008, 0073, 6009, 6065, 6066, 6067, 6068, 0012, 0037, 0044, 0027, 6075, 6069, 6070, 6071, 6080, 6081	3,349	87,227	1,595	40,242
17	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	0337	4	0008, 0012, 0100, 0037, 0044, 0027	7,993	196,082	7,993	196,082
18	Углеводороды предельн. алифат. ряда C ₁₁ – C ₁₉	2754	4	0027	0,036	0,004	0,036	0,004
19	Фторист. газообр. соедин. (в пересчете на фтор): гидрофторид	0342	2	0012, 0037, 0044	0,000	0,000	0,000	0,000
20	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на	0228	–	0008	0,000	0,003	0,000	0,003

Загрязняющее вещество				Номера источников выбросов	Нормативы допустимых выбросов			
№ п/п	Наименование	Код вещества	Класс опасности		на 2025 – 2028 гг.		на 2029 – 2035 гг.	
					г/с	т/год	г/с	т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Cr3+)							
21	Хром (VI)	0203	1	0012	0,001310	0,003012	0,001310	0,003012
22	Цинк и его соединения (в пересчете на цинк)	0229	3	0008	0,001	0,017	0,001	0,017
Итого веществ I класса опасности				x	x	0,0054	x	0,0054
Итого веществ II класса опасности				x	x	78,747	x	78,747
Итого веществ III класса опасности				x	x	196,14	x	149,155
Итого веществ IV класса опасности				x	x	196,086	x	196,086
Итого веществ без класса опасности				x	x	0,016	x	0,016
ВСЕГО для объекта воздействия				x	x	470,9944	x	424,0094
<p>Для объекта воздействия на атмосферный воздух: Участок добычи торфа на т/м «Крупка», Гродненская область, Лидский район, в районе д. Евсеевичи (площадка №2) (наименование и местонахождение объекта воздействия)</p>								
1	Твердые частицы (недифферен. по составу пыль/ аэрозоль)	2902	3	6001, 6002, 6003	0,113	1,150	0,113	1,150
Итого веществ I класса опасности				x	x	–	x	–
Итого веществ II класса опасности				x	x	–	x	–
Итого веществ III класса опасности				x	x	1,150	x	1,150
Итого веществ IV класса опасности				x	x	–	x	–
Итого веществ без класса опасности				x	x	–	x	–
ВСЕГО для объекта воздействия				x	x	1,150	x	1,150
<p>Для объекта воздействия на атмосферный воздух: Участок добычи торфа на т/м «Диковина», Гродненская обл., Лидский р-н, в районе д. Мольги (площадка №3) (наименование и местонахождение объекта воздействия)</p>								
1	Твердые частицы (недифферен. по составу пыль/ аэрозоль)	2902	3	6101, 6102	0,197	3,859	0,197	3,859

Загрязняющее вещество				Номера источников выбросов	Нормативы допустимых выбросов			
№ п/п	Наименование	Код вещества	Класс опасности		на 2025 – 2028 гг.		на 2029 – 2035 гг.	
					г/с	т/год	г/с	т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Итого веществ I класса опасности				х	х	–	х	–
Итого веществ II класса опасности				х	х	–	х	–
Итого веществ III класса опасности				х	х	3,859	х	3,859
Итого веществ IV класса опасности				х	х	–	х	–
Итого веществ без класса опасности				х	х	–	х	–
ВСЕГО для объекта воздействия				х	х	3,859	х	3,859
Суммарно по объектам воздействия природопользователя								
1	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	0301	2	0012, 0100, 0008, 0037, 0044, 0027	4,756	78,738	4,756	78,738
2	Азот (II) оксид (азота оксид)	0304	3	0100, 0008	–	12,791	–	12,791
3	Безн(а)пирен	0703	1	0100, 0008	0,000013	0,000272	0,000013	0,000272
4	Бензо(в)флюоратен	0727	–	0100, 0008	–	0,009	–	0,009
5	Бензо(к)флюоратен	0728	–	0100, 0008	–	0,002	–	0,002
6	Индено(1,2,3-сd)пирен	0729	–	0100, 0008	–	0,002	–	0,002
7	Диоксины (в пересчете на 2,3, 7,8, тетрахлордибензо- 1,4-диоксин)	3620	1	0100, 0008	–	0,000000	–	0,000000
8	Кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий)	0124	1	0008	0,000011	0,000330	0,000011	0,000330
9	Медь и ее соединения (в пересчете на медь)	0140	2	0008	0,000	0,002	0,000	0,002
10	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	0325	2	0008	0,000	0,006	0,000	0,006
11	Никель оксид (в пересчете на никель)	0164	2	0008	0,000	0,001	0,000	0,001

Загрязняющее вещество				Номера источников выбросов	Нормативы допустимых выбросов			
№ п/п	Наименование	Код вещества	Класс опасности		на 2025 – 2028 гг.		на 2029 – 2035 гг.	
					г/с	т/год	г/с	т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
12	Полихлорированные бифенилы (по сумме ПХБ (ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ 118, ПХБ 138, ПХБ 153, ПХБ 180))	3920	1	0008	–	0,000004	–	0,000004
13	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	0183	1	0100, 0008	0,000005	0,000132	0,000005	0,000132
14	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0184	1	0008	0,000056	0,001650	0,000056	0,001650
15	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	0330	3	0027, 0008	3,588	96,105	3,588	96,105
16	Твердые частицы (недифферен. по составу пыль/ аэрозоль)	2902	3	0001, 0002, 0101, 0007, 0008, 0073, 6009, 6065, 6066, 6067, 6068, 0012, 0037, 0044, 0027, 6075, 6001, 6002, 6003, 6069, 6070, 6071, 6101, 6102, 6080, 6081	3,659	92,236	1,905	45,251
17	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	0337	4	0008, 0012, 0100, 0037, 0044, 0027	7,993	196,082	7,993	196,082
18	Углеводороды предельн. алифат. ряда C ₁₁ – C ₁₉	2754	4	0027	0,036	0,004	0,036	0,004
19	Фторист. газообр. соедин. (в пересчете на фтор):	0342	2	0012, 0037, 0044	0,000	0,000	0,000	0,000

Загрязняющее вещество				Номера источников выбросов	Нормативы допустимых выбросов			
№ п/п	Наименование	Код вещества	Класс опасности		на 2025 – 2028 гг.		на 2029 – 2035 гг.	
					г/с	т/год	г/с	т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	гидрофторид							
20	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr3+)	0228	–	0008	0,000	0,003	0,000	0,003
21	Хром (VI)	0203	1	0012	0,001310	0,003012	0,001310	0,003012
22	Цинк и его соединения (в пересчете на цинк)	0229	3	0008	0,001000	0,017000	0,001000	0,017000
Итого веществ I класса опасности				x	x	0,0054	x	0,0054
Итого веществ II класса опасности				x	x	78,747	x	78,747
Итого веществ III класса опасности				x	x	201,149	x	154,164
Итого веществ IV класса опасности				x	x	196,086	x	196,086
Итого веществ без класса опасности				x	x	0,016	x	0,016
ВСЕГО для объекта воздействия				x	x	476,0034	x	429,0184

IX. Обращение с отходами производства

Баланс отходов

Таблица 17

№ п/п	Операция	Степень опасности и класс опасности опасных отходов	Фактическое количество отходов, т/год	Прогнозные показатели образования отходов, тонн	
				на 2025 г.	на 2026 – 2035 гг.
1	2	3	4	5	6
1	Образование и поступление отходов от других субъектов хозяйствования	1	0,957	0	0
2		1 ³	9	354	354
3		1 ⁴	0	0	0
4		2	0	0	0
5		3	1035,478	2258,428	2258,428
6		4	275,73	462,73	462,73
7		Неопасные	17,21	32,348	32,348
8		С неустановленным классом опасности	0	0	0
9	ИТОГО образование и поступление		1329,375/ 9 шт.	2753,506/ 354 шт.	2753,506/ 354 шт.
10	Передача отходов другим субъектам хозяйствования с целью использования и (или) обезвреживания	1	0,957	0	0
11		1 ³	9	354	354
12		1 ⁴	0	0	0
13		2	0	0	0
14		3	9,722	32,897	32,897
15		4	6,02	11,93	11,93
16		Неопасные	6,50	1,298	1,298

№ п/п	Операция	Степень опасности и класс опасности опасных отходов	Фактическое количество отходов, т/год	Прогнозные показатели образования отходов, тонн	
				на 2025 г.	на 2026 – 2035 гг.
1	2	3	4	5	6
17	ИТОГО передано отходов		23,199/ 9 шт.	46,125/ 354 шт.	46,125/ 354 шт.
18	Обезвреживание отходов	1	0	0	0
19		1 ³	0	0	0
20		1 ⁴	0	0	0
21		2	0	0	0
22		3	0	0	0
23		4	0	0	0
24	ИТОГО на обезвреживание		0	0	0
25	Использование отходов	1	0	0	0
26		2	0	0	0
27		3	1022,191	2217,165	2217,165
28		4	269,67	450,00	450,00
29		Неопасные	0	0	0
30		ИТОГО на использование		1291,861	2667,165
31	Хранение отходов	1	0	0	0
32		1 ³	0	0	0
33		1 ⁴	0	0	0
34		2	0	0	0
35		3	0	0	0
36		4	0	0	0

№ п/п	Операция	Степень опасности и класс опасности опасных отходов	Фактическое количество отходов, т/год	Прогнозные показатели образования отходов, тонн	
				на 2025 г.	на 2026 – 2035 гг.
1	2	3	4	5	6
37		Неопасные	0	0	0
38		С неустановленным классом опасности	0	0	0
39	ИТОГО на хранение		0	0	0
40	Захоронение отходов	1	0	0	0
41		2	0	0	0
42		3	3,565	8,366	8,366
43		4	0,04	0,80	0,80
44		Неопасные	10,71	31,05	31,05
45		С неустановленным классом опасности	0	0	0
46	ИТОГО на захоронение		14,315	40,216	40,216

Обращение с отходами с неустановленным классом опасности

Таблица 18

Наименование отхода	Код отхода	Фактическое количество отходов, запрашиваемое для хранения, тонн	Объект хранения, его краткая характеристика	Запрашиваемый срок действия допустимого объема хранения
1	2	3	4	5
0	0	0	0	0

Х. Предложение по количеству отходов производства, планируемых к хранению и (или) захоронению

Таблица 19

Наименование отхода	Код отхода	Степень опасности и класс опасности опасных отходов	Наименование объекта хранения и (или) захоронения отходов	Количество отходов, направляемое на хранение/захоронение, тонн	
				на 2025 г.	на 2026 – 2035 гг.
1	2	3	4	5	6
На хранение					
–	–	–	–	–	–
На захоронение					
Обувь кожаная рабочая, потерявшая потребительские свойства	1471501	четвертый класс, малоопасные	Полигон ТКО г. Лида (Лидское ГУП ЖКХ), д. Хоружевцы, Лидский р-н	0,19	0,19
Зола от сжигания торфобрикетов	3130400	третий класс, умеренно опасные		4,086	4,086
Зола от сжигания быстрорастущей древесины, зола от сжигания дров	3130601	третий класс, умеренно опасные		2,43	2,43
Отходы изделий теплоизоляционных асбестосодержащих	3143710	третий класс, умеренно опасные		0,240	0,240
Отработанная шлифовальная шкурка	3144411	неопасные		0,15	0,15
Износенная спецодежда хлопчатобумажная и другая	5820903	четвертый класс, малоопасные		0,61	0,61
Осадок после промывки фильтров обезжелезивания (гидроокись железа)	8420300	третий класс, умеренно опасные	Полигон ТКО г. Лида (Лидское ГУП ЖКХ), д.	0,610	0,610

Наименование отхода	Код отхода	Степень опасности и класс опасности опасных отходов	Наименование объекта хранения и (или) захоронения отходов	Количество отходов, направляемое на хранение/захоронение, тонн	
				на 2025 г.	на 2026 – 2035 гг.
1	2	3	4	5	6
и марганца)			Хоружевцы, Лидский р-н		
Отбросы с решеток	8430100	третий класс, умеренно опасные		1,000	1,000
Отходы производства, подобные отходам жизнедеятельности населения	9120400	неопасные		30,90	30,90

XI. Предложения по плану мероприятий по охране окружающей среды

Таблица 20

№ п/п	Наименование мероприятия, источника финансирования	Срок выполнения	Цель	Ожидаемый эффект (результат)
1	2	3	4	5
1. Мероприятия по охране и рациональному использованию вод				
1.1	Своевременное проведение профилактических и ремонтных работ по обслуживанию водопроводных сетей и сооружений предприятия для сокращения потерь подземных вод при ее добыче и подаче на предприятие Источник финансирования – собственные средства	постоянно	экономия водопотребления (водоотведения)	недопущение увеличения объемов водопотребления
1.2	Контроль качества сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект (р. Дитва) Источник финансирования – собственные средства	согласно плана графика производственных наблюдений за состоянием вод	соблюдение нормативов допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод	предупреждение неблагоприятного воздействия на водные ресурсы
1.3	Ведение учёта и отчётности, контроль за соблюдением лимитов водопотребления и водоотведения и установленного режима использования вод Источник финансирования – собственные средства	постоянно	соблюдение нормативов водопользования	полный учёт объёмов водопользования
2. Мероприятия по охране атмосферного воздуха				
2.1	Модернизация ГОУ котельной (котлы Е-10-1,4ДР, 2 шт., источник выбросов №0008) Источник финансирования – собственные средства	III кв. 2026 г. – 31.12.2027 г.	сокращение выбросов твердых частиц до концентрации не более 50,0 мг/м ³ (п. 11 ЭкоНиП 17.08.06-001-2022)	снижение концентрации загрязняющих веществ (твердые частицы (недифференцированные по составу пыль/аэрозоль) в составе выбросов в атмосферный воздух до 50,0 мг/м ³

№ п/п	Наименование мероприятия, источника финансирования	Срок выполнения	Цель	Ожидаемый эффект (результат)
1	2	3	4	5
2.2	Внедрение АСК выбросов загрязняющих веществ на источнике №0008 (котельная брикетного цеха)	01.09.2026	Организация непрерывного мониторинга выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Организация непрерывного мониторинга выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух
3. Мероприятия по уменьшению объемов (предотвращению) образования отходов производства и вовлечению их в хозяйственный оборот				
3.1	Контроль за нормативами образования отходов производства, за допустимым количеством накопления отходов Источник финансирования – собственные средства	ежемесячно	соблюдение нормативов образования отходов производства и допустимого количества накопления отходов	обеспечение соблюдения нормативов образования отходов и недопущение превышения одной транспортной единицы
3.2	Разделение отходов по видам, в том числе с учётом агрегатного состояния, степени опасности и класса опасности опасных отходов производства Источник финансирования – собственные средства	постоянно	разделение отходов по видам	раздельный сбор и хранение отходов
3.3	Организация и осуществление работ по передаче отходов на заготовку, использование, обезвреживание и захоронение Источник финансирования – собственные средства	постоянно	выполнение требований законодательства об обращении с отходами	выполнение требований законодательства об обращении с отходами
4. Иные мероприятия по рациональному использованию природных ресурсов и охране окружающей среды				
4.1	Организация обучения по вопросам охраны окружающей среды сотрудников предприятия	согласно плану	повышение экологической культуры и знаний сотрудников предприятия	владение информацией о принципах охраны окружающей среды

XII. Предложения по отбору проб и проведению измерений в области охраны окружающей среды

Таблица 21

№ п/п	Объект отбора проб и проведения измерений	Производственная (промышленная) площадка, цех, участок	Номер источника, пробной площадки (точки контроля) на карте-схеме	Точка и (или) место отбора проб, их доступность	Частота мониторинга (отбора проб и проведения измерений)	Параметр или загрязняющее вещество
1	2	3	4	5	6	7
ОАО «Торфобрикетный завод Дитва»						
1	Сброс сточных вод в поверхностный водный объект (р. Дитва)	основная производственная площадка	точка 1	вход производственных и поверхностных сточных вод на очистные сооружения, доступно	1 раз в квартал	рН, БПК ₅ , ХПК _{Cr} , взвешенные вещества, аммоний-ион, азот общий, фосфор общий, минерализация воды, хлорид-ион, сульфат-ион, нефтепродукты
2	Сброс сточных вод в поверхностный водный объект (р. Дитва)	основная производственная площадка	точка 2	выпуск производственных и поверхностных сточных вод после очистных сооружений через каналы мелиоративных систем, доступно	1 раз в месяц	рН, БПК ₅ , ХПК _{Cr} , взвешенные вещества, аммоний-ион, азот общий, фосфор общий, минерализация воды, хлорид-ион, сульфат-ион, нефтепродукты
3	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Брикетный цех. Сушильное отделение, сушилка «Цемаг»	0001	до и после изм. сечения, замеры произведены на кровле производственного здания, соответствует	1 раз в квартал	твердые частицы (недифферен. по составу пыль/аэрозоль)
4	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Брикетный цех. Сушильное отделение, сушилка	0002	до и после изм. сечения, замеры произведены на кровле производственного	1 раз в квартал	твердые частицы (недифферен. по составу пыль/аэрозоль)

№ п/п	Объект отбора проб и проведения измерений	Производственная (промышленная) площадка, цех, участок	Номер источника, пробной площадки (точки контроля) на карте-схеме	Точка и (или) место отбора проб, их доступность	Частота мониторинга (отбора проб и проведения измерений)	Параметр или загрязняющее вещество
1	2	3	4	5	6	7
		«Цемаг»		здания, соответствует		
5	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Брикетный цех. Прессовое отделение, прессы 1-5	0101	до и после изм. сечения, замеры произведены на кровле производственного здания, соответствует	1 раз в квартал	твердые частицы (недифферен. по составу пыль/ аэрозоль)
6	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Брикетный цех. Прессовое отделение, от зева прессов	0007	до и после изм. сечения, замеры произведены на кровле производственного здания, соответствует	1 раз в квартал	твердые частицы (недифферен. по составу пыль/ аэрозоль)
7	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Брикетный цех. Шлифовальный участок, шлифовальный станок	0073	до и после изм. сечения, замеры произведены на кровле производственного здания, соответствует	1 раз в год	твердые частицы (недифферен. по составу пыль/ аэрозоль)
8	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Котельная. Котел Е-10-1,4ДР №1	0008 котел №1	до и после измерительного сечения дымовой трубы, не соответствует	2 раза в месяц/ непрерывно (при использовании АСК)	Азот (IV) оксид (азота диоксид), Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ), Углерод оксид (окись углерода, угарный газ), Твердые частицы (недифферен. по составу пыль/ аэрозоль)

№ п/п	Объект отбора проб и проведения измерений	Производственная (промышленная) площадка, цех, участок	Номер источника, пробной площадки (точки контроля) на карте-схеме	Точка и (или) место отбора проб, их доступность	Частота мониторинга (отбора проб и проведения измерений)	Параметр или загрязняющее вещество
1	2	3	4	5	6	7
9	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Котельная. Котел Е-10-1,4ДР №2	0008 котел №2	до и после измерительного сечения дымовой трубы, не соответствует	2 раза в месяц/непрерывно (при использовании АСК)	Азот (IV) оксид (азота диоксид), Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ), Углерод оксид (окись углерода, угарный газ), Твердые частицы (недифферен. по составу пыль/аэрозоль)

ХIII. Вывод объекта из эксплуатации и восстановительные меры

Вывод объекта из эксплуатации не планируется в пределах срока действия комплексного природоохранного разрешения.

ХIV. Система управления окружающей средой

Таблица 22

№ п/п	Показатель	Описание
1	Наличие структуры управления окружающей средой и распределенные сферы ответственности за эффективность природоохранной деятельности	На ОАО «ТБЗ Дитва» внедрена система управления окружающей средой. Распределение ответственности за эффективность природоохранной деятельности устанавливается в приказах и распоряжениях по предприятию и отражается в должностных инструкциях ответственных лиц. Ответственность и полномочия в области охраны окружающей среды для сотрудников определены и доведены до сведения под роспись.
2	Определение, оценка значительного воздействия на окружающую среду и управление им	Осуществляется согласно Руководству по системе экологического менеджмента Р СЭМ-2017. С целью эффективного управления деятельностью организации в области воздействия на окружающую среду организация определила экологические аспекты для своей деятельности, продукции и услуг, которыми она может управлять, и те аспекты, на которые она может влиять, а также связанные с ними воздействия на окружающую среду, рассматривая полный жизненный цикл продукции в перспективе. Идентификация экологических аспектов – постоянный процесс, определяющий прошлое, текущее состояние и потенциально возможное воздействие на окружающую среду в результате деятельности организации. Решение о проведении работ по идентификации и оценке воздействий экологических аспектов принимает директор приказом по предприятию. Идентификация и оценка воздействий экологических аспектов проводится рабочими группами, состав которых определяется приказом по предприятию с учетом нормальных и аварийных условий. Для экологических аспектов, классифицируемых как значимые, разрабатываются мероприятия по снижению их воздействия на окружающую среду.
3	Информация о соблюдении требований ранее выдаваемых природоохранных разрешений	Требования ранее выданных природоохранных разрешений соблюдены.
4	Выполненные за период действия ранее выданных	Мероприятия по охране окружающей среды, рациональному использованию природных ресурсов, сокращению образования отходов выполнялись.

№ п/п	Показатель	Описание
	природоохранных разрешений мероприятия по охране окружающей среды, рациональному использованию природных ресурсов, сокращению образования отходов	
5	Принятие экологической политики и определение задач и целевых показателей	<p>Политика в области качества, экологии, промышленной безопасности и охраны труда утверждена директором предприятия от 07.02.2024 г.</p> <p>Стратегические цели в области экологии:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявлять, снижать и предотвращать негативное воздействие производственной деятельности на окружающую среду за счет совершенствования технологии производства, ведения экологического мониторинга и производственного контроля, обеспечивать рекультивацию нарушенных земель, с учетом системного управления экологическими аспектами; - повышать уровень экологического сознания работников и экологическую культуру производства путем информирования и обучения кадров. <p>По результатам работы Общества за год и при выявлении новых экологических аспектов/рисков, при смене технологических процессов, появлении новых требований законодательства Республики Беларусь и при достижении поставленных целей Политика пересматривается, а при необходимости, изменяется или корректируется.</p>
6	Наличие программы экологического совершенствования для осуществления задач и целевых показателей	<p>Экологическое совершенствование осуществляется на основании разработанных мероприятий на уровне Общества и на уровне подразделений в рамках достижения целей и управления экологическими аспектами/рисками.</p> <p>План/ Программа устанавливаются исходя из идентифицированных экологических аспектов/рисков, с целью выполнения принципов, определенных в экологической политике.</p> <p>План/Программа, содержащая мероприятия по достижению экологических целей включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - распределение ответственности за достижение целей в соответствующих подразделениях и на соответствующих уровнях в рамках организации; - средства достижения и сроки, в которые они должны быть достигнуты.
7	Меры оперативного контроля для предотвращения и минимизации значительного воздействия	<p>С целью предотвращения и минимизации воздействия на окружающую среду на предприятии осуществляются производственные наблюдения в области охраны окружающей среды.</p>

№ п/п	Показатель	Описание
	на окружающую среду	
8	Готовность к чрезвычайным ситуациям и меры реагирования на них	<p>Общество осуществляет идентификацию и оценивает потенциальный риск аварийных ситуаций и потенциально опасных производственных объектов в структурных подразделениях, составляется перечень опасных производственных объектов предприятия и план ликвидации аварийных ситуаций в структурных подразделениях, на основании которых разрабатывается план предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.</p> <p>Согласно Руководству по системе экологического менеджмента Р СЭМ-2017, п. 8.2.</p>
9	Информационное взаимодействие: внутреннее, внутри структуры управления, и внешнее, в том числе с общественностью	<p>Руководство Общества уделяет большое внимание созданию и поддержанию связей с общественностью по вопросам охраны окружающей среды. Все поступающие жалобы и предложения (в том числе и по вопросам охраны окружающей среды) регистрируются секретарём приёмной в книге жалоб и предложений.</p> <p>Директор рассматривает все пришедшие сообщения (в том числе жалобы и предложения) и адресует их главному инженеру, инженеру по ООС или руководителю подразделения, ответственному за осуществление деятельности по конкретному вопросу.</p> <p>Для обеспечения результативного функционирования СУОС в Обществе определены требования и порядок по участию работников в деятельности завода в рамках СУОС. Обмен информацией осуществляется внутри завода между подразделениями, работниками, руководством завода, профсоюзным комитетом.</p>
10	Управление документацией и учетными документами в области охраны окружающей среды: кем и как создаются, ведутся и хранятся обязательные учетные документы, и другая документация системы управления окружающей средой	<p>Управление документацией и учетными документами в области охраны окружающей среды осуществляется в соответствии с инструкцией по осуществлению производственных наблюдений в области охраны окружающей среды.</p> <p>Ответственные за организацию ведения форм учетной документации в области охраны окружающей среды определены приказом директора.</p> <p>Согласно Руководству по системе экологического менеджмента Р СЭМ-2017, п. 7.5.</p> <p>Перечень учетной документации, ведущейся в Обществе, представлен в Приложении А к Инструкции по осуществлению производственных наблюдений в области охраны окружающей среды.</p>
11	Подготовка персонала: надлежащие процедуры подготовки всего соответствующего персонала, включая персонал лабораторий,	<p>Подготовка, переподготовка и повышение квалификации персонала предприятия в области охраны окружающей среды проводится в учебных центрах, на краткосрочных семинарах и непосредственно на предприятии.</p> <p>Направление работника на обучение в сторонние организации оформляется приказом на основании программы обучения и служебной записки руководителя подразделения, в котором указывается фамилия, имя, отчество обучаемого,</p>

№ п/п	Показатель	Описание
	осуществляющих отбор проб и измерения (испытания) в области охраны окружающей среды	его должность, срок обучения, направление обучения или специальность, по которой будет обучаться работник. С внешней организацией, осуществляющей обучение, заключается договор. Отбор проб при проведении измерений в области охраны окружающей среды выполняется специалистами аккредитованных лабораторий.
12	Мониторинг и измерение показателей деятельности: ключевые экологические показатели деятельности и порядок мониторинга и обзора прогресса на непрерывной основе	Мониторинг осуществляется в рамках выполнения производственных наблюдений в области охраны окружающей среды. Структурные подразделения и службы Общества проводят мониторинг и измерения экологических аспектов, целей в области охраны окружающей среды и характеристик операций в пределах своей компетенции в соответствии с должностными инструкциями, требованиями НПА, ТНПА. Целью проведения мониторинга и измерений является контроль за использованием и охраной земель (включая почвы), недр, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, объектов растительного мира, а также контроль за обращением с отходами. Проведение мониторинга и измерений осуществляется как силами самого Общества, так и с привлечением сторонних аккредитованных организаций.
13	Меры по устранению нарушений: порядок анализа несоответствия системе управления окружающей средой (в том числе несоблюдения требований нормативных правовых актов) и принятия мер по предотвращению их повторения	При выявлении несоответствий при проведении внутренней или внешней проверки, осуществлении производственного экологического контроля информация о нем передается главному инженеру с указанием несоответствия, причины, его вызвавшей, лица, виновного в его возникновении. Главный инженер рассматривает поступившую информацию и организует с привлечением ответственных должностных лиц разработку корректирующих действий, направленных на устранение несоответствий.
14	Информация о проводимом аудите или самоконтроле: регулярный самоконтроль, независимый аудит с целью проверки того, что все виды деятельности осуществляются в соответствии с требованиями	Организация устанавливает и поддерживает в рабочем состоянии программу(ы) и процедуры периодических аудитов системы экологического менеджмента, проводимых для того, чтобы определить соответствует ли система управления окружающей средой запланированным мероприятиям по управлению окружающей средой, в том числе требованиям стандарта ИСО 14001, должным ли образом система экологического менеджмента внедрена и поддерживается в рабочем состоянии. Для обеспечения аудита составляется программа аудита. Программа аудита основана на значимости, с экологической точки зрения, проверяемой деятельности и на результатах

№ п/п	Показатель	Описание
	законодательства	предыдущих аудитов. Информация о результатах аудита предоставляется директору предприятия.
15	Обзор управления и отчетность в области охраны окружающей среды: процедура проведения обзора высшим руководством (ежегодного или связанного с циклом аудита), представление отчетности, требуемое комплексным природоохранным разрешением, и представление отчетности о достижении внутренних задач и целевых показателей	Директор ежегодно анализирует систему управления окружающей средой с тем, чтобы обеспечить её постоянную пригодность, адекватность и результативность. Анализ со стороны руководства включает проведение оценки возможностей для улучшения и необходимости внесения изменений в систему экологического менеджмента, в том числе политику, цели в области охраны окружающей средой. Оценку пригодности, адекватности, результативности и наличия улучшения системы экологического менеджмента осуществляется на основании данных, представленных руководителями подразделений и заместителем главного инженера.

Настоящим Открытое акционерное общество «Торфобрикетный завод Дитва»
(наименование юридического лица, фамилия, собственное имя, отчество

(если таковое имеется) индивидуального предпринимателя)

подтверждает, что:

информация, указанная в настоящем заявлении, является достоверной, полной и точной;

не возражает против размещения общественного уведомления и заявления на официальном сайте в глобальной компьютерной сети Интернет областного и Минского городского комитетов природных ресурсов и охраны окружающей среды.

Директор ОАО «ТБЗ Дитва»

(наименование должности служащего руководителя юридического лица, индивидуального предпринимателя и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя)

А.А. Молочко

(инициалы, фамилия, подпись)

24 декабря 2025

(дата)

¹ Общегосударственный классификатор Республики Беларусь ОКРБ 005-2011 «Виды деятельности», утвержденный постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 5 декабря 2011 г. № 85.

² Заполняется с учетом значений, установленных в проектной документации по объектам водоснабжения и водоотведения, связанным с добычей (изъятием) вод и (или) сбросом сточных вод в окружающую среду, и утвержденных индивидуальных технологических нормативов водопользования.

³ Указывается количество ртутьсодержащих отходов (ртутных термометров, использованных или испорченных, отработанных люминесцентных трубок и ртутных ламп, игнитронов) в штуках.

⁴ Указывается количество отходов, содержащих полихлорированные бифенилы (далее – ПХБ) (силовых трансформаторов с охлаждающей жидкостью на основе ПХБ, силовых конденсаторов с диэлектриком, пропитанным жидкостью на основе ПХБ, малогабаритных конденсаторов с диэлектриком на основе ПХБ) в штуках.