



**А ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ
АЛЬТЕРНАТИВА**

Научно-производственная группа

СООО "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ГРУППА
"ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ АЛЬТЕРНАТИВА"
УНП 590619191, ОКПО 292192514000
Юр. адрес: 230016, РБ, Гродненская обл., Гродненский р-н,
Подлабенский с/с, д. Пушкари, 44А-1
Почтовый адрес: 230001, г. Гродно, ул. Суворова, 254а-10
Тел.: 8-0152-65-59-33
info@recycle.by

Банк: ЗАО "Альфа-банк", г. Минск, ул. Сурганова, 43-47
P/c BY70ALFA30122704140070270000, BIC ALFABY2X

31.10.2025 № 171

На № _____ от _____

ЗАЯВЛЕНИЕ НА ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ПРИРОДООХРАННОГО РАЗРЕШЕНИЯ

31.10.2025 г.

(число, месяц, год)

Настоящим заявлением Совместное общество с ограниченной
ответственностью «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ГРУППА
«ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ АЛЬТЕРНАТИВА» Республика Беларусь, 230016,
Гродненская область, Гродненский район, с/с Подлабенский, д. Пушкари, д.
44А-1

(наименование юридического лица в соответствии с уставом, фамилия, собственное имя, отчество
(если таковое имеется, индивидуального предпринимателя) местонахождение юридического лица,
местожительство индивидуального предпринимателя)

просит выдать комплексное природоохранное разрешение сроком на

_____ (указывается при осуществлении пусконаладочных работ и приемки в эксплуатацию объекта
комплексного воздействия на окружающую среду)

I. Общие сведения

Таблица 1

№ строки	Наименование данных	Данные
1	Место государственной регистрации юридического лица, место жительства индивидуального предпринимателя	Республика Беларусь, 230016, Гродненская область, Гродненский район, с/с Подлабенский, д. Пушкари, д. 44А-1
2	Фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) руководителя юридического лица, индивидуального предпринимателя	Сакович Елена Николаевна
3	Телефон, факс приемной, электронный адрес, интернет-сайт	8(0152) 65-59-21, info@recycle.by Recycle.by
4	Вид деятельности основной по ОКЭД ¹	38323 - обработка неметаллических отходов
5	Учетный номер плательщика	590619191
6	Дата и номер регистрации в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей	25.05.2004 №257
7	Наименование и количество обособленных подразделений юридического лица	-
8	Количество работающего персонала	170 чел.
9	Количество абонентов и (или) потребителей, подключенных к централизованной системе	водоснабжения <u> - </u> водоотведения <u> - </u> (канализации)
10	Сведения об испытательных лабораториях (центрах), аккредитованных в Национальной системе аккредитации Республики Беларусь	Отсутствует
11	Фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) специалиста по охране окружающей среды, номер рабочего телефона	Черняк Анна Ивановна +375(44)5958868
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.	Производственная площадка СООО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ГРУППА «ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ АЛЬТЕРНАТИВА»	38323 - обработка неметаллических отходов	230016, Гродненская область, Гродненский район, с/с Подлабенский, д. Пушкари, д. 44А-1	5,4024 га	30.08.2013 г.	- / 14690,305

Сведения о состоянии производственной (промышленной) площадки согласно карте-схеме на 1 листах.

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
<p>Использование отходов.</p> <p>Технологический процесс использования резиносодержащих отходов.</p>	<p>Объект, на котором осуществляется использование отходов - цех по переработке автомобильных шин ООО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ГРУППА «ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ АЛЬТЕРНАТИВА».</p> <p>В результате использования резиносодержащих отходов осуществляется выпуск готовой продукции с целью ее реализации.</p> <p>Технологический процесс использования резиносодержащих отходов состоит из следующих этапов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Приемка и первичная обработка изношенных шин (резка и удаление бортового и брекенного кольца); 2. Измельчение разделанных изношенных шин и других резиносодержащих отходов; 3. Измельчение резины до гранул 10-30мм; 4. Сепарирование полученной массы с извлечением металлокорда и текстильного корда (1-я степень очистки); 5. Измельчение массы до гранул 0,6-25мм; 6. Сепарирование с дополнительным извлечением металлокорда и текстильного корда (2-я степень очистки); 7. Упаковка готового продукта. 	<p>П-ООС 17.01-01-2012 «Охрана окружающей среды и природопользование.</p> <p>Наилучшие доступные технические методы для переработки отходов».</p> <p>Раздел.4.1.1.2, стр.291, Раздел.4.1.6.1, стр.341, Раздел.4.6, стр.449</p>	<p>Технологический процесс соответствует НДТМ в полной мере.</p> <p>Существующая технология позволяет достигать уровня НДТМ: места хранения отходов расположены вдали от водотоков, обеспечены инфраструктурой для сбора возможных загрязнений сточных вод, не допускается контактирование несоместимых отходов, операции по дроблению, измельчению осуществляются в помещении, оснащенных системами с очистным оборудованием.</p>

	<p>Эксплуатация оборудования производится с учетом всех предупредительных мер против загрязнения атмосферного воздуха, образования отходов, эффективного использования сырья и энергии.</p>		
<p>Обращение с отходами</p>	<p>Обществом разработан Инструкцию по обращению с отходами производства и согласована Гродненским областным комитетом природных ресурсов и охраны окружающей среды.</p> <p>При обращении с отходами производства предусмотрены все необходимые меры по исключению загрязнения окружающей среды (организованы места хранения отходов производства, исключаются загрязнение сточных вод и поступления выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух). Площадки хранения отходов производства оборудованы твердым покрытием и герметичными емкостями. Площадки хранения отходов, принимаемых на использование оборудованы твердым покрытием. Отходы, не подлежащие дальнейшей переработке вывозятся на полигон для захоронения.</p>	<p>П-ООС 17.11-01-2012 (02120) Пособие в области охраны окружающей среды и природопользования «Охрана окружающей среды и природопользование. Наилучшие доступные технические методы для переработки отходов», раздел 5.1.</p>	<p>Используемые процессы соответствуют НДТМ.</p>
<p>Водоснабжение и водоотведение</p>	<p>Добыча подземных пресных вод для нужд предприятия осуществляется 1 (одной) артезианской скважиной. Вода используется для хозяйственно-бытовых нужд работников, нужд пожаротушения.</p> <p>Далее стоки самотеком поступают на очистные сооружения станции глубокой биологической очистки «Alta Air Master 50». На станции реализуется экологически чистая технология глубокой биохимической очистки сточных вод биопленками прикрепленных и свободно плавающих автотрофных и гетеротрофных микроорганизмов, действующих в аэробных и анаэробных</p>	<p>П-ООС 17.11-01-2012 (02120) Пособие в области охраны окружающей среды и природопользования «Охрана окружающей среды и природопользование. Наилучшие доступные технические методы для переработки отходов», раздел 7.1</p>	<p>Применяемые методы водоподготовки соответствуют НДТМ</p>

	<p>условиях, с автоматическим поддержанием концентрации активного ила в аэротенке и первичном отстойнике, а также длительной стабилизацией избытков ила с последующими процессами доочистки и обеззараживания.</p>		
<p>Снижение выбросов загрязняющих веществ</p>	<p>Газоочистными установками оснащено следующее оборудование: терка ХМА – 420, грануляторы, шредер одноваловый; магнитные сепараторы, шнековый транспортер.</p> <p>Газоочистными установками является циклон, марки F1900.</p> <p>Аппарат очистки газа – сухая механическая очистка газа от твердых частиц.</p> <p>Количество ступеней очистки – С1.</p> <p>Степень очистки газа – 85%.</p> <p>Основными мероприятиями по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Контроль показателей работы ГОУ инструментальными методами по следующим параметрам: - температура газа; - скорость очищаемого газа на входе из ГОУ; - объем очищаемого газа на входе из ГОУ; - средняя концентрация загрязняющих веществ, по которым проводится очистка, после очистки на выходе из ГОУ. 	<p>Integrated Pollution Prevention and Control (IPPC) Reference Document on the General Principles of Monitoring July 2003</p>	<p>Концентрация загрязняющих веществ не превышает установленных ПДК. Применяемые методы контроля соответствуют НДТМ</p>

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.	Хозяйственно-питьевые нужды	Добыча подземных вод с применением водозаборных сооружений, в том числе самоизливающихся буровых скважин	Подземный забор: бассейн реки Неман	Гродненская область, Гродненский район, с/с Подлабенский, д. Пушкари
2.	Иные нужды	Сброс сточных вод в окружающую среду после очистки на сооружениях биологической очистки в естественных условиях (на полях фильтрации, полях подземной фильтрации, в фильтрующих траншеях, песчано-гравийных фильтрах), а также через земляные накопители	Поля подземной фильтрации	

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.	Хозяйственно - питьевые нужды	Хозяйственно-питьевые нужды включают расход воды на санитарно-гигиенические и хозяйственные нужды работающих, на влажную уборку непроизводственных помещений, полив зеленых насаждений, поддержания требуемого запаса воды в пожарных резервуарах

№ п/п	Наименование схемы	Описание схемы
1	2	3
1.	Схема водоснабжения, включая оборотное, повторное, последовательное водоснабжение	<p>Вода в сеть водопровода подается от артезианской скважины № 39035/85 (далее скважина) насосом производительностью 12 м³ /час, который работает в автоматическом режиме. Дебит скважины 30 м³/час (720 м³/сутки), удельный дебит 1,2 м³/час. Скважина оборудована прибором учета WRN-ZF зав. № 17021811. В колодце № 1 сеть делится на три направления: часть воды по трубопроводам Ø 63 мм поступает абоненту ООО «ШВЕДОФФ» (договор б/н от 25.05.2015 г.) (распределительные колодцы № 2,3,4) цех по производству резинотехнических изделий для использования на хозяйственно-бытовые нужды (бытовые помещения, комната приема пищи, душевые кабины, санитарные комнаты и уборку помещений). В колодце № 4 установлен прибор учета забираемой воды абонента ООО «ШВЕДОФФ».</p> <p>В колодце № 1 идет разветвление в цех по переработке резиносодержащих отходов предприятия ООО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ГРУППА «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ГРУППА «ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ АЛЬТЕРНАТИВА». Часть воды по трубопроводам поступает на бытовые помещения, комнаты приема пищи, душевые кабины, санитарные комнаты и уборку помещений. Частично вода по сети поступает на два эксплуатируемых водогрейных котла МИР-95, которые работают попеременно, в котельное помещение. Система теплоснабжения закрытая.</p> <p>Вода используется на хозяйственно-питьевые нужды, включающие расходы воды на санитарно-гигиенические и хозяйственные нужды работающих, на влажную уборку производственных и непроизводственных помещений, полив зеленых насаждений, поддержания требуемого запаса воды в пожарных резервуарах, и иные цели, связанные с хозяйственно-питьевыми нуждами.</p> <p>Для питья используется покупная бутилированная вода. В технологическом процессе по переработке резиносодержащих отходов и производстве гранулы вода не используется.</p>
2.	Схема канализации, включая систему дождевой канализации	<p>Отведение хозяйственно-бытовых сточных вод осуществляется в сети хозяйственно-бытовой канализации, выполненные из труб диаметром 150-200 мм протяженностью 165 м. Далее стоки самотеком поступают на очистные сооружения станции глубокой биологической очистки «Alta Air Master 50» производительностью 12,5 м³/сут. Очистка стоков состоит из следующих этапов: приемка сточных вод в приемную камеру, сток самотеком попадает на биофильтр, удаление избыточного ила в приемную камеру, сбор и удаление осадка с помощью гидравлической системы, отвод чистой воды в камеру, самотеком очищенная вода попадает на систему подземной инфильтрации в грунт.</p>

Характеристика водозаборных сооружений, предназначенных для изъятия поверхностных вод

Таблица 8

№ п/п	Водозаборные сооружения, предназначенные для изъятия поверхностных вод			Количество средств измерений расхода (объема) вод	Наличие рыбозащитных устройств на сооружениях для изъятия поверхностных вод
	всего	суммарная производительность			
		куб. м/час	куб. м/сутки		
1	2	3	4	5	6
нет					

Характеристика водозаборных сооружений, предназначенных для добычи подземных вод

Таблица 9

№ п/п	Водозаборные сооружения, предназначенные для добычи подземных вод						Количество средств измерений расхода (объема) добываемых вод		
	техническое состояние	глубина, м	производительность, куб. м/час		максимальная суммарная	минимальная			
			максимальная	минимальная					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Для добычи пресных вод:									
1.	1	рабочее	229,0	292,0	30,0	0,0	0,0	1	
Для добычи минеральных вод:									
нет									

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	
нет					

1	2	3	4	5	6
1.	МОБ.И2.Г(1.83.1.317)	Выпуск хозяйственно-бытовых сточных вод в блок подземной инфильтрации в бр.Пушкарка: полипропиленовый резервуар с зонами денитрификации, нитрификации, сепарации, в т.ч. система аэрации, рециркуляции активного ила.	12,5 (-)	12,50 (-)	Неинструментальными (расчетными) методами

Характеристика объемов водопотребления и водоотведения

Таблица 11

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Водопотребление и водоотведение		
			фактическое	нормативно-расчетное ² на 2026-2035 г.	
1	2	3	4	5	6
1	Добыча (изъятие) вод - всего	куб. м/сутки	13,4	17,8	17,8
	В том числе:	тыс. куб. м/год	4,9	6,5	6,5
1.1	подземных вод	куб. м/сутки	13,4	17,8	17,8
	из них минеральных вод	тыс. куб. м/год	4,9	6,5	6,5
		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	куб. м/сутки	2,7	3,8	3,8
		тыс. куб. м/год	1,0	1,4	1,4
3	Использование воды на собственные нужды по целям водопользования - всего	куб. м/сутки	9,3	11,5	11,5
		тыс. куб. м/год	3,4	4,2	4,2
3.1	В том числе: на хозяйственно-питьевые нужды	куб. м/сутки	9,3	11,5	11,5
		тыс. куб. м/год	3,4	4,2	4,2

	из них подземных вод	куб. м/сутки	9,3	11,5	11,5
	на лечебные (курортные, оздоровительные) нужды	тыс. куб. м/год	3,4	4,2	4,2
3.2	из них подземных вод	куб. м/сутки	-	-	-
	в том числе минеральных вод	тыс. куб. м/год	-	-	-
3.3	на нужды сельского хозяйства	куб. м/сутки	-	-	-
	из них подземных вод	тыс. куб. м/год	-	-	-
3.4	на нужды промышленности	куб. м/сутки	-	-	-
	из них подземных вод	тыс. куб. м/год	-	-	-
3.5	на энергетические нужды	куб. м/сутки	-	-	-
	из них подземных вод	тыс. куб. м/год	-	-	-
3.6	на иные нужды (указать какие)	куб. м/сутки	-	-	-
	из них подземных вод	тыс. куб. м/год	-	-	-
4	Передача воды потребителям - всего	куб. м/сутки	4,1	6,3	6,3
4.1	В том числе подземных вод	тыс. куб. м/год	1,5	2,3	2,3
5	Расход воды в системах оборотного водоснабжения	куб. м/сутки	4,1	6,3	6,3
6	Расход воды в системах повторно-последовательного водоснабжения	тыс. куб. м/год	1,5	2,3	2,3
		куб. м/сутки	-	-	-
		тыс. куб. м/год	-	-	-
		куб. м/сутки	-	-	-

7	Потери и неучтенные расходы воды - всего								
7.1	В том числе при транспортировке								
8	Безвозвратное водопотребление								
9	Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты								
9.1	Из них: хозяйственно-бытовых сточных вод								
9.2	производственных сточных вод								
9.3	поверхностных сточных вод								
10	Сброс сточных вод в окружающую среду с применением полей фильтрации, полей подземной фильтрации, фильтрующих граншей, песчано-гравийных фильтров								
11	Сброс сточных вод в окружающую среду через земляные накопители (накопители-регуляторы, шламонакопители, золошлаконакопители, хвостохранилища)								
12	Сброс сточных вод в недра								
13	Сброс сточных вод в сети канализации (коммунальной, ведомственной, другой организации)								
14	Сброс сточных вод в водонепроницаемый выгреб								
15	Сброс сточных вод в технологические водные объекты								
		тыс. куб. м/год	-						
		куб. м/сутки	-						
		тыс. куб. м/год	-						
		куб. м/сутки	-						
		тыс. куб. м/год	-						
		куб. м/сутки	2,7	3,3					3,3
		тыс. куб. м/год	1,0	1,2					1,2
		куб. м/сутки	-	-					-
		тыс. куб. м/год	-	-					-
		куб. м/сутки	-	-					-
		тыс. куб. м/год	-	-					-
		куб. м/сутки	-	-					-
		тыс. куб. м/год	-	-					-
		куб. м/сутки	9,3	12,0					12,0
		тыс. куб. м/год	3,4	4,4					4,4
		куб. м/сутки	-	-					-
		тыс. куб. м/год	-	-					-
		куб. м/сутки	-	-					-
		тыс. куб. м/год	-	-					-
		куб. м/сутки	-	-					-
		тыс. куб. м/год	-	-					-
		куб. м/сутки	-	-					-
		тыс. куб. м/год	-	-					-
		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 нет

(наименование поверхностного водного объекта)

при удаленности фонового створа на расстоянии метров и контрольного створа на расстоянии 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, 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	максимальная	
1	2	3	4	5	6	7
Сброс сточных вод в поверхностный водный объект не осуществляется						

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 20__ г. (20__-20__ гг.)	на 20__ г. (20__-20__ гг.)
1	2	3	4	5
нет				

VII. Охрана атмосферного воздуха

Параметры источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Таблица 14

Номер источника выброса	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
		код	наименование	название АСК	количество ступеней очистки	на 2025 г.	на 2026-2035 гг.	г/с	г/с	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
СООО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ГРУППА «ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ АЛЬТЕРНАТИВА»										
6012	Очистные сооружения; станция полной биологической очистки	0303	Аммиак	-	-	-	-	-	-	-
		0410	Метан	-	-	-	-	-	-	-
		0333	Сероводород	-	-	-	-	-	-	-
0005	Участок №2. Цех по переработке резиносодержащих отходов; средер обноваловый; магнитный сепаратор	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	С1	45,8	-	45,8	-	-
0006	Участок №2. Цех по переработке резиносодержащих отходов; магнитный сепаратор; гранулятор	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	С1	45,6	-	45,6	-	-
0007	Участок №2. Цех по переработке резиносодержащих отходов; выгрузка крошки из шнекового транспортера	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	С1	43,2	-	43,2	-	-
0008	Участок №2. Цех по переработке резиносодержащих отходов; зигагообразный аэросепаратор	2902	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	-	С1	50	-	50	-	-

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
-	-	-	-	-	-

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

Таблица 16

№ п/п	Загрязняющее вещество			Класс опасности	Номера источников выбросов	Нормативы допустимых выбросов			
	Наименование	Код вещества	Класс опасности			на 2025 г.	на 2026-2035 г.г.)	г/с	т/год
1	2	3	4	4	5	6	7	8	9
СООО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ГРУППА «ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ АЛЬТЕРНАТИВА»									
1	Аммиак	0303	4	4	6012	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Метан	0410	4	4	6012	0,001	0,01	0,001	0,01
3	Сероводород	0333	2	2	6012	0,000	0,001	0,000	0,001
4	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)	2902	3	3	0005 0006 0007 0008	0,226	5,832	0,226	5,832
Итого веществ I класса опасности						X	0,000000	X	0,000000
Итого веществ II класса опасности						X	0,001	X	0,001
Итого веществ III класса опасности						X	5,832	X	5,832
Итого веществ IV класса опасности						X	0,01	X	0,01
Итого веществ без класса опасности						X	0,000	X	0,000
ВСЕГО для объекта воздействия						X	5,843	X	5,843

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	1	0,238	0,200	0,200
2	от других субъектов хозяйствования	1 ³	0	0	0
3		1 ⁴	0	0	0
4		2	0	0	0
5		3	13775,922	13277,649	24247,649
6		4	164,38	360,34	360,34
7		Неопасные	29,00	110,00	110,00
8		С неустановленным классом опасности	0	0	0
9	ИТОГО образование и поступление		13969,479	13748,189	24718,189
10	Передача отходов другим субъектам	1	0,238	0,200	0,200
11	хозяйствования с целью использования	1 ³	0	0	0
12	и (или) обезвреживания	1 ⁴	0	0	0
13		2	0	0	0
14		3	29,433	246,449	246,449
15		4	0,09	359,41	359,41
16		Неопасные	0	83,00	83,00
17	ИТОГО передано отходов		29,520	689,059	689,059
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	14690,305	12830,000	23600,000
28		4	170,40	200,00	400,00
29		Неопасные	0	0	0
30	ИТОГО на использование		14860,705	13030,000	24000,000
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
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	0,138	1,200	1,200
43		4	0,06	0,93	0,93
44		Неопасные	27,00	27,00	27,00
45		С неустановленным классом опасности	0	0	0
46	ИТОГО на захоронение		27,198	29,130	29,130

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
Не имеется отходов с неустановленным классом опасности				

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	Малоопасные, четвертый класс	Полигон ТКО Гродненский р-н д.Рогачи-Выселка	0,170	0,170
Зола от сжигания быстрорастущей древесины, зола от сжигания дров	3130601	Умеренно опасные, третий класс		1,200	1,200
Металлическая тара, загрязненная ЛКМ	3510602	Малоопасные, четвертый класс		0,200	0,200
Ткани и мешки фильтровальные без вредных примесей	5820800	Малоопасные, четвертый класс		0,250	0,250
Изношенная спецодежда хлопчатобумажная и другая	5820903	Малоопасные, четвертый класс		0,306	0,306
Отходы производства, подобные отходам жизнедеятельности населения	9120400	Неопасные		27,000	27,000

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.	Строительство дождевой канализации	2029	Отведение сточных вод на локальные очистные сооружения дождевых стоков с последующим отведением очищенных сточных вод в проектируемый пруд-испаритель.	Отведение сточных вод на локальные очистные сооружения дождевых стоков с последующим отведением очищенных сточных вод в проектируемый пруд-испаритель.
2. Мероприятия по охране атмосферного воздуха				
1.	Осуществление отбора проб и проведения измерений выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, качества атмосферного воздуха в зоне воздействия в случаях, предусмотренных актами законодательства об охране окружающей среды, в том числе обязательными для соблюдения техническими нормативными правовыми актами.	Постоянно	Выполнение требований нормативных правовых актов	Поддержание газоочистных установок в исправном и эффективном состоянии
3. Мероприятия по уменьшению объемов (предотвращению) образования отходов производства и вовлечению их в хозяйственный оборот				
1.	Своевременный вывоз отходов производства	Постоянно	Выполнение требований нормативных правовых актов	Поддержание территории предприятия в надлежащем санитарном состоянии
2.	Обеспечение максимального извлечения вторичных материальных ресурсов из отходов от уборки территорий, помещений	Постоянно	Выполнение требований нормативных правовых актов	Уменьшение объемов отходов, подлежащих захоронению, увеличение объемов, подлежащих сдаче на использование
4. Иные мероприятия по рациональному использованию природных ресурсов и охране окружающей среды				
нет				

ХII. 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
СООО "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ГРУППА "ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ АЛЬТЕРНАТИВА"						
1.	Станция биологической очистки сточных вод	Очистные сооружения	-	Вход на очистные сооружения Выход из очистных сооружений	1 раз в год	Взвешенные вещества, мг/дм ³ Аммоний-ион, мгN/дм ³ Фосфор общий, мг/дм ³ БПК5, мгO ₂ /дм ³ Хлорид-ион, мг/дм ³ Сульфат-ион, мг/дм ³ СПАВ, мг/дм ³ ХПК, мгO ₂ /дм ³ Водородный показатель (рН)
2.	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Котельная	0001	Не соответствует ЭкоНиП 17.01.06-001-2017, в части длины прямойной участка до измерительного сечения d=0,69 м. L1<1,2 м. L2>1,38 м. Пробоотборная площадка отсутствует. Отбор с мобильной платформы	1 раз в квартал	Азот (IV) оксид (азот диоксид) Углерод оксид (окись углерода, угарный газ) Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ) Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)
3.	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Участок №2. Цех по переработке резиносодержащих отходов	0005	После ГОУ не соответствует ЭкоНиП 17.01.06-001-2017, в части длины прямойной участка до/после измерительного сечения d=0,22 м. L1<1,1 м. L2<0,44 м. Техническая невозможность организовать пробоотборное	1 раз в год	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)

4.	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Участок №2. Цех по переработке резиносодержащих отходов	0006, 0007	До ГОУ соответствует ЭкоНиП 17.01.06-001-2017, в части длины прямоугольного участка до/после измерительного сечения $d=0,22$ м. $L1>1,1$ м. $L2>0,44$ м. Техническая невозможность организовать пробоотборное отверстие после ГОУ. Наличие пробоотборной площадки.	1 раз в год	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)
5.	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Участок №2. Цех по переработке резиносодержащих отходов	0008	Соответствует ЭкоНиП 17.01.06-001-2017, в части длины прямоугольного участка до/после измерительного сечения. До ГОУ $d=0,14$ м. $L1>0,7$ м. $L2>0,28$ м., после ГОУ $d=0,16$ м. $L1>0,8$ м. $L2>0,32$ м. Наличие пробоотборной площадки.	1 раз в год	Твердые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)

ХIII. Вывод объекта из эксплуатации и восстановительные меры

XIV. Система управления окружающей средой

Таблица 22

№ п/п	Показатель	Описание
1	Наличие структуры управления окружающей средой и распределенные сферы ответственности за эффективность природоохранной деятельности	Система управления окружающей средой, сертифицированной в соответствии с международным стандартом ИСО 14001 не внедрена. Распределении полномочий, обязанностей и ответственности должностных лиц в области охраны окружающей среды закрепляются приказами руководителя.
2	Определение, оценка значительного воздействия на окружающую среду и управление им	Охрана окружающей среды и улучшение экологической ситуации является неотъемлемой частью. Предприятие выражает поддерживать открытый диалог со всеми заинтересованными сторонами по вопросам, связанным с экологическими аспектами производственной деятельности.
3	Информация о соблюдении требований ранее выдаваемых природоохранных разрешений	Требования ранее выдаваемых природоохранных разрешений соблюдались, превышений выявлено не было.
4	Выполненные за период действия ранее выданных природоохранных разрешений мероприятия по охране окружающей среды, рациональному использованию природных ресурсов, сокращению образования отходов	Мероприятия выполнялись в полном объеме.
5	Принятие экологической политики и определение задач и целевых показателей	Предприятие ведет работы по разработке экологической политики с целью внедрения в деятельность предприятия.
6	Наличие программы экологического усовершенствования для осуществления задач и целевых показателей	Снижение негативного воздействия на окружающую среду.
7	Меры оперативного контроля для предотвращения и минимизации значительного воздействия на окружающую среду	Проведение учебно-тренировочных занятий персонала.
8	Готовность к чрезвычайным ситуациям и меры реагирования на них	Основными задачами подготовки к аварийным ситуациям и действий по устранению их последствий являются: 1. Обеспечение условий производственной деятельности,

		<p>предотвращающих возникновение аварийных ситуаций, связанных с воздействием на окружающую среду, или минимизирующих вероятность их возникновения;</p> <p>2. Обеспечение готовности персонала организации к действиям в случае возникновения аварийных ситуаций, их локализации и ликвидации последствий.</p>
9	<p>Информационное взаимодействие: внутреннее, внутри структуры управления, и внешнее, в том числе с общественностью</p>	<p>Внутренний обмен информацией: информирование персонала и руководства организации, инструктирование сотрудников о правилах выполнения определенных работ.</p> <p>Внешний обмен информацией: информирование от территориальных органов Минприроды об изменении требований по вопросам ООС и ведения учетных данных, проведения контроля соблюдения законодательства в области ООС органами государственного управления.</p>
10	<p>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>	<p>Ведение документации в области охраны окружающей среды осуществляется ответственными по ООС.</p>
11	<p>Подготовка персонала: надлежащие процедуры подготовки всего соответствующего персонала, включая персонал лабораторий, осуществляющих отбор проб и измерения (испытания) в области охраны окружающей среды</p>	<p>Подготовка, переподготовка и повышение квалификации кадров в области охраны окружающей среды охватывает все уровни персонала, имеет непрерывный характер и осуществляется на протяжении всей трудовой деятельности каждого работника.</p>
12	<p>Мониторинг и измерение показателей деятельности: ключевые экологические показатели деятельности и порядок мониторинга и обзора прогресса на непрерывной основе</p>	<p>Постоянный мониторинг ведется в области:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Качества и безопасности использования технологии и оборудования. 2. Обращения с отходами производства. 3. Водоснабжение и водоотведение. 4. Охраны атмосферного воздуха. 5. Предупреждения и ликвидации аварийных ситуаций. 6. Расчет экологического налога.
13	<p>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 повтора</p>	<p>Корректирующие действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - технические действия (ремонт, техническое обслуживание или замена оборудования, строительство сооружений и устройств природоохранного назначения и др.); - пересмотр системы обучения персонала, повышение мотивации, осведомленности и компетенции персонала.

14	<p>Информация о проводимом аудите или самоконтроле: регулярный самоконтроль, независимый аудит с целью проверки того, что все виды деятельности осуществляются в соответствии с требованиями законодательства</p>	<p>Осуществляются производственные экологические наблюдения согласно плану-графику, проведены работы по проведению предварительного экологического анализа хозяйственной деятельности предприятия.</p>
15	<p>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 решением, и представление отчетности о достижении внутренних задач и целевых показателей</p>	<p>Анализ со стороны высшего руководства проводится с периодичностью один раз в год на основании годового отчета, который формируется на основании входных данных и который рассматривается на Дирекции предприятия.</p>

Настоящим СООО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ГРУППА «ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ АЛЬТЕРНАТИВА»

(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 природоохранных ресурсов и охраны окружающей среды.



Аурингер

Е. Н. Соколов

(наименование должности служащего юридического лица, индивидуального предпринимателя)
(представитель юридического лица, индивидуального предпринимателя и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя)

(инициалы, фамилия, подпись)

_____ (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.

ООО "НПГ "ЭкоГрупп"

Лист № 0000

Инд. № подл.

Логг. и дата

Взам. инв. №

Инд. инв. №

Имя Лист

Разраб. Пров.

Т. контр.

И. контр.

Итв.

Стр. №

Логг. и дата

Инд. инв. №

Имя Лист

Разраб. Пров.

Т. контр.

И. контр.

Итв.



Условные обозначения

- Граница производственной площадки
- Граница расчетной СЗЗ
- Граница жилой зоны
- Здания и сооружения

ООО "НПГ "Экологическая альтернатива"

Ситуационная карта-схема района расположения производственной площадки природопользователя

Масштаб 1:5000

ООО "ЭкоГрупп"

Копировал

Формат А3