

ЗАЯВЛЕНИЕ
на получение комплексного природоохранного разрешения

Настоящим заявлением **Общество с ограниченной ответственностью «АвтоБанГрупп», 213800, Могилевская обл., г.Бобруйск, 5-й км Минского шоссе** просит выдать комплексное природоохранное разрешение на срок **6** лет.

I. Общие сведения

Таблица 1

№ п/п	Наименование данных	Данные
1	2	3
1	Место государственной регистрации юридического лица, место жительства индивидуального предпринимателя	213809 Могилевская обл., г. Бобруйск, ул. Урицкого д.96, ком.27
2	Фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) руководителя, индивидуального предпринимателя	Делешков Андрей Владимирович
3	Телефон, факс руководителя, индивидуального предпринимателя	+ 375 29 107-49-44
4	Телефон, факс приемной, электронный адрес, интернет-сайт	+ 375 29 107-49-44, andre.del@mail.ru
5	Вид деятельности основной по ОКЭД	20149 - Производство прочих основных органических химических веществ, не включенных в другие группировки
6	Учетный номер плательщика	УНП 791084970
7	Дата и номер регистрации в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей	от 21.01.2019 г. №0165610 Бобруйским районным исполнительным комитетом
8	Наименование и количество обособленных подразделений	-
9	Количество работающего персонала	12 человек
10	Количество абонентов и (или) потребителей, подключенных к централизованной системе	водоснабжения - водоотведения -
11	Наличие аккредитованной лаборатории	-
12	Фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) специалиста по охране окружающей среды	Делешков Андрей Владимирович
13	Телефон, факс	+ 375 29 107-49-44

II. Данные о месте нахождения эксплуатируемых природопользователем объектов, имеющих определенные географические границы, которые могут проходить как по земной, так и по водной поверхности, и включающие наземные и подземные природные объекты, или природно-антропогенные, или антропогенные объекты (далее – производственная (промышленная) площадка)

Информация об основных и вспомогательных видах деятельности

Таблица 2

№ п/п	Наименование производственной (промышленной) площадки (обособленного подразделения, филиала)	Вид деятельности по ОКЭД*	Место нахождения	Занимаемая территория, га	Проектная мощность (фактическое производство)
1	2	3	4	5	6
1.	ООО «АвтоБанГрупп»	20149 - Производство прочих основных органических химических веществ, не включенных в другие группировки	213800, Могилевская обл., г.Бобруйск, 5-й км Минского шоссе	0,04	6 тыс. тонн используемых отходов

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

III. Производственная программа

Таблица 3

№ п/п	Вид деятельности, основной по ОКЭД	Прогнозируемая динамика объемов производства в % к проектной мощности или фактическому производству									
		2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	20149 - Производство прочих основных органических химических веществ, не включенных в другие группировки	50	100	100	100	100	100	-	-	-	-

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

Таблица 4

Наименование технологического процесса (цикла, производственной операции)	Краткое описание технического процесса (цикла, производственной операции)	Ссылка на источник информации, содержащий детальную характеристику наилучшего доступного технического метода	Сравнение и обоснование различий в решении
1	2	3	4
Использование углеводородсодержащих отходов для производства битума и печного (пирозного) топлива	Принцип работы установки МПУ «Автобан» основан на действии теплофизического метода (протекании массообменных и физико-химических процессов), заключающегося в разогреве углеводородных отходов (сырья) при температуре выше точки кипения воды и легкокипящих нефтепродуктов, входящих в состав отходов (200-250 °С), охлаждении, разделении соединений на фракции (фракционировании) путем перегонки в соответствии с их температурой кипения – получении печного топлива. В технологическом процессе работы установки происходит разрушение исходной структуры органического вещества углеводородных отходов за счет деструкции химических связей, обусловленной нагревом образца до температуры, обеспечивающей достаточную энергию для разрыва связей между атомами. В состав парогазовой смеси, образующейся в результате разогрева сырья (углеводородных отходов), входят пары углеводородов, пары воды и неконденсирующиеся горючие газы. После охлаждения и последующей конденсации за счет разных температур кипения углеводородных компонентов из парогазовой смеси выделяется жидкая топливная фракция (печное топливо), которая представляет собой смесь углеводородов. Работа установки основана на физико-термической реакции. Принцип работы установки основан на разогреве углеводородного сырья при температуре 200-250°С. Установка МПУ «Автобан» оснащена универсальной горелкой «Гном», характеристики горелки: номинальная мощность -150 кВт, вес 18 кг, габариты - 490х550х450 мм, расход топлива - от 1-до 29 л/час, потребляемая энергетическая мощность - 0,5 кВт/ч. Работа установки МПУ «Автобан» происходит следующим образом: сырьё (углеводородсодержащие отходы) закачивается в ёмкость – «Блок-1» (ёмкость	П-ООС 17.11-01-2012 «Охрана окружающей среды и природопользование. Наилучшие доступные технические методы для переработки отходов»	Соответствует наилучшим доступным техническим методам

Наименование технологического процесса (цикла, производственной операции)	Краткое описание технического процесса (цикла, производственной операции)	Ссылка на источник информации, содержащий детальную характеристику наилучшего доступного технического метода	Сравнение и обоснование различий в решении
1	2	3	4
	для приёма и разделения сырья - печь, нагреватели, горелки в сборе для получения остаточного продукта: битума). Сырьё нагревается до определенной температуры для поддержания процесса разделения по фракциям. Поступающие отходы «сырье» напрямую насосом через приемник закачиваются в установку для переработки. Приемная емкость (приемник) объемом 1 м³ служит для предотвращения проливов сырья (отходов), визуального контроля качества принимаемых отходов, поддержания требуемых условий для надежной эксплуатации насосных агрегатов, регуляции и усреднения поступающих в установку отходов. Так же на площадке имеется поддон с бортиками установленный под заливную горловину для залива-слива печного топлива и поддон с бортиками используемый для предупреждения проливов при закачке битума в битумовоз. Далее из камеры газожидкостная смесь поступает по газопроводу в «Блок-2» (конденсаторы и система охлаждения для получения печного топлива по фракциям). Поддержания процесса регулируется «Блоком-3» (вводно-распределительное устройство (ВРУ), блок управления с контрольно-измерительными приборами и дополнительными агрегатами производственного процесса, через который дизельное топливо (приобретаемое на специализированных АЗС) подается к горелке, далее процесс нагрева печи происходит без использования электроэнергии. В ёмкости (Блок-1) после окончания производственного цикла в остатке получаем битум. Принцип работы установки подразумевает под собой безотходный технологический режим работы, нет образования производственных сточных вод. На арендуемом участке системы водопровода и канализации отсутствуют. Для производства вода не используется. Работники предприятия пользуются санитарно-бытовыми помещениями в административном здании арендодателя. Продукция изготавливается в соответствии с техническими условиями «Битум нефтяной дорожный, марки «А» ТУ ВУ		

Наименование технологического процесса (цикла, производственной операции)	Краткое описание технического процесса (цикла, производственной операции)	Ссылка на источник информации, содержащий детальную характеристику наилучшего доступного технического метода	Сравнение и обоснование различий в решении
1	2	3	4
	791084970.001-2021», заключение Республиканского центра государственной экологической экспертизы и повышения квалификации Минприроды №346/2021 от 17 марта 2021 г. и техническими условиями «Топливо печное пиролизное из углеводородсодержащих отходов ТУ ВУ 791084970.002-2021», заключение Республиканского центра государственной экологической экспертизы и повышения квалификации Минприроды №03/2022 от 03 января 2022 г.		

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.	-	-	-	-

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
-	-	-

Описание схемы водоснабжения и канализации

Таблица 7

№ п/п	Наименование схемы	Описание схемы
1	2	3
1	Схема водоснабжения, включая обратное, повторно-последовательное водоснабжение	-
2	Схема канализации, включая систему дождевой канализации	-

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 водозабор- ных сооружений			
		куб. м/час	куб. м/сутки		
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Характеристика водозаборных сооружений, предназначенных для добычи подземных вод

Таблица 9

№ п/п	Водозаборные сооружения, предназначенные для добычи подземных вод							Количество средств изме- рений расхода (объема) до- бываемых вод
	всего	состояние буровых скважин	глубина, м		производительность, куб. м/час			
			минимальная	максимальная	суммарная	минимальная	максимальная	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Для добычи пресных вод:								
-	-	-	-	-	-	-	-	-
Для добычи минеральных вод:								
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Характеристика очистных сооружений сточных вод

Таблица 10

№ п/п	Метод очистки сточных вод	Состав очистных со- оружений канализации, в том числе дождевой, место выпуска сточных вод	Производительность очистных соору- жений канализации (расход сточных вод), куб. м/сутки (л/сек)		Методы учета сбрасывае- мых сточных вод в окружающую среду, ко- личество средств измере- ний расхода (объема) вод
			проектная	фактическая	
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Таблица 11

[illegible]

[illegible]

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

Характеристика сточных вод, сбрасываемых в поверхностный водный объект

Таблица 12

Географические координаты выпуска сточных вод (в градусах, минутах и секундах), характеристика водоприемника сточных вод	Наименование химических и иных веществ (показателей качества), единица измерения	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	средне-годовая	максимальная	средне-годовая	максимальная
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

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

Таблица 13

[illegible]

VII. Охрана атмосферного воздуха

Параметры источников выбросов

Параметры источников выбросов

Таблица 14

Номер источника выброса	Источник выделения (цех, участок), наименование технологического оборудования	Загрязняющее вещество		Оснащение газоочистными установками (далее – ГОУ), автоматизированными системами контроля выбросов (далее – АС)			Фактический выброс			Предложения по нормативам выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух																												Нормативное содержание кислорода, %	Срок достижения норматива допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее-норматив ДВ), месяц, год						
										2022 год			2023 год			2024 год			2025 год			2026 год			2027 год			202_ год			202_ год			202_ год			202_ год								
		код	наименование	название АС	тип ГОУ, количество ступеней очистки	концентрация до очистки, мг/куб. м	мг/м3	г/с	т/год	мг/м3	г/с	т/год	мг/м3	г/с	т/год	мг/м3	г/с	т/год	мг/м3	г/с	т/год	мг/м3	г/с	т/год	мг/м3	г/с	т/год	мг/м3	г/с	т/год	мг/м3	г/с	т/год	мг/м3	г/с	т/год									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42				
0001	установка "МПУ "Автобан"	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксида)							33	0,01650	1,6955	33	0,01650	1,6955	33	0,01650	1,6955	33	0,01650	1,6955	33	0,01650	1,6955	33	0,01650	1,6955													6					
		0304	Азот (II) оксид (азота оксид)								-	0,2204		-	0,2204		-	0,2204		-	0,2204		-	0,2204		-	0,2204																		
		0727	Бензо(в)флюоратен								-	0,0000		-	0,0000		-	0,0000		-	0,0000		-	0,0000		-	0,0000																		
		0728	Бензо(к)флюоратен								-	0,0000		-	0,0000		-	0,0000		-	0,0000		-	0,0000		-	0,0000																		
		0703	Бенз/а/пирен								-	0,0000		-	0,0000		-	0,0000		-	0,0000		-	0,0000		-	0,0000																		
		3620	Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин)								-	0,0000		-	0,0000		-	0,0000		-	0,0000		-	0,0000		-	0,0000																		
		0729	Индено(1,2,3-сd)пирен								-	0,0000		-	0,0000		-	0,0000		-	0,0000		-	0,0000		-	0,0000																		
		0124	Кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий)								0,00000	0,00005		0,00000	0,00005		0,00000	0,00005		0,00000	0,00005		0,00000	0,00005		0,00000	0,00005																		
		0140	Медь и ее соединения (в пересчете на медь)								0,00000	0,0000		0,00000	0,0000		0,00000	0,0000		0,00000	0,0000		0,00000	0,0000		0,00000	0,0000																		
		0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)								0,00000	0,00000		0,00000	0,00000		0,00000	0,00000		0,00000	0,00000		0,00000	0,00000		0,00000	0,00000																		
		3920	Полихлорированные бифенилы (по сумме ПХБ (ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ 118, ПХБ 138, ПХБ 153, ПХБ 180)								-	0,00000		-	0,00000		-	0,00000		-	0,00000		-	0,00000		-	0,00000		-	0,00000															
		0183	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)								0,00000	0,00000		0,00000	0,00000		0,00000	0,00000		0,00000	0,00000		0,00000	0,00000		0,00000	0,00000																		
		0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)								0,00000	0,00000		0,00000	0,00000		0,00000	0,00000		0,00000	0,00000		0,00000	0,00000		0,00000	0,00000																		
		0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)								0,01000	0,0440		0,01000	0,0440		0,01000	0,0440		0,01000	0,0440		0,01000	0,0440		0,01000	0,0440																		
		2902	Твердые частицы суммарно								0,00120	0,0140		0,00120	0,0140		0,00120	0,0140		0,00120	0,0140		0,00120	0,0140		0,00120	0,0140																		

[illegible]

Характеристика источников залповых и потенциальных выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Таблица 15

Номер источника выброса	Источник выделения (цех, участок, наименование технологического оборудования)	Загрязняющее вещество		Величина залпового выброса			Периодичность залпового выброса	Продолжительность залпового выброса, с	Используемая система очистки и (или) меры по предотвращению потенциальных выбросов
		код	наименование	мг/м ³	г/с	т/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Перечень источников выбросов, оснащенных (планируемых к оснащению) автоматическими системами контроля выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Таблица 16

Номер источника выброса	Источник выделения (цех, участок, наименование технологического оборудования)	Контролируемое загрязняющее вещество		Наименование и тип приборов	Год ввода системы в эксплуатацию, планируемый или фактический
		код	наименование		
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

Таблица 17

Загрязняющее вещество				Фактический выброс		Статус выброса (ДВ или ВДВ)	Год достижения норматива ДВ	Предложения по нормативам допустимых выбросов (временным нормативам допустимых выбросов)																	
								2022 год		2023 год		2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		202 год		202 год		202 год	
№ п/п	код	наименование	класс опасности	г/с	т/год			г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год					г/с	т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Наименование объекта воздействия - ООО "АвтоБанГрупп"																									
1	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	2	-	-	ДВ	-	0,0330	3,3910	0,0330	3,3910	0,0330	3,3910	0,0330	3,3910	0,0330	3,3910	0,0330	3,3910						
2	0304	Азот (II) оксид (азота оксид)	3	-	-	ДВ	-	-	0,4408	-	0,4408	-	0,4408	-	0,4408	-	0,4408	-	0,4408						
3	0727	Бензо(в)флюоратен	-	-	-	ДВ	-	-	0,0000	-	0,0000	-	0,0000	-	0,0000	-	0,0000	-	0,0000						
4	0728	Бензо(к)флюоратен	-	-	-	ДВ	-	-	0,0000	-	0,0000	-	0,0000	-	0,0000	-	0,0000	-	0,0000						
5	0703	Бенз/а/пирен	1	-	-	ДВ	-	-	0,0000	-	0,0000	-	0,0000	-	0,0000	-	0,0000	-	0,0000						
6	3620	Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8, тетрахлордибензо-1,4-диоксин)	1	-	-	ДВ	-	-	0,0000	-	0,0000	-	0,0000	-	0,0000	-	0,0000	-	0,0000						
7	0729	Индено(1,2,3-сd)пирен	-	-	-	ДВ	-	-	0,0000	-	0,0000	-	0,0000	-	0,0000	-	0,0000	-	0,0000						
8	0124	Кадмий и его соединения (в пересчете на кадмий)	1	-	-	ДВ	-	0,0000	0,0001	0,0000	0,0001	0,0000	0,0001	0,0000	0,0001	0,0000	0,0001	0,0000	0,0001						
9	0140	Медь и ее соединения (в пересчете на медь)	2	-	-	ДВ	-	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000						
10	0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	2	-	-	ДВ	-	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000						
11	3920	Полихлорированные бифенилы (по сумме ПХБ (ПХБ 28, ПХБ 52, ПХБ 101, ПХБ 118, ПХБ 138, ПХБ 153, ПХБ 180))	1	-	-	ДВ	-	-	0,0000	-	0,0000	-	0,0000	-	0,0000	-	0,0000	-	0,0000						
12	0183	Ртуть и ее соединения (в пересчете на ртуть)	1	-	-	ДВ	-	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000						
13	0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	1	-	-	ДВ	-	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000						
14	0330	Сера диоксид (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)	3	-	-	ДВ	-	0,0200	0,0880	0,0200	0,0880	0,0200	0,0880	0,0200	0,0880	0,0200	0,0880	0,0200	0,0880						
15	2902	Твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных мест)	3	-	-	ДВ	-	0,0024	0,0280	0,0024	0,0280	0,0024	0,0280	0,0024	0,0280	0,0024	0,0280	0,0024	0,0280						
16	0337	Углерод оксид (окись углерода, угарный газ)	4	-	-	ДВ	-	0,0906	1,0480	0,0906	1,0480	0,0906	1,0480	0,0906	1,0480	0,0906	1,0480	0,0906	1,0480						
17	0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr3+)	-	-	-	ДВ	-	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000						
18	0229	Цинк и его соединения (в пересчете на цинк)	3	-	-	ДВ	-	0,00000	0,0000	0,00000	0,0000	0,00000	0,0000	0,00000	0,0000	0,00000	0,0000	0,00000	0,0000						
Суммарно по объектам воздействия природопользователя																									
	Итого							0,1460	7,2661	0,1460	7,2661	0,1460	7,2661	0,1460	7,2661	0,1460	7,2661	0,1460	7,2661						

Баланс отходов

Таблица 18

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
25	Использование	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27		3	0	2000,0	5000,0	5000,0	5000,0	5000,0	5000,0	0	0	0	0
28		4	0	500,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	1000,0	0	0	0	0
29		Неопасные	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	ИТОГО на использование		0	2500,0	6000,0	6000,0	6000,0	6000,0	6000,0	0	0	0	0
31	Хранение	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32		1 ¹	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33		1 ²	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35		3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36		4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37		Неопасные	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38		С неустановлен- ным классом опасности	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39	ИТОГО на хранение		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	Захоронение	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42		3	0	0	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0	0	0
43		4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44		Неопасные	0	0,30	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	0	0	0
45		С неустановлен- ным классом опасности	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	ИТОГО на захоронение		0	0,30	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	0	0	0

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

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

*** 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.

Обращение с отходами с неустановленным классом опасности

Таблица 19

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

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

Таблица 20

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										
				2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2031 год	2032 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
На хранение														
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
На захоронение														
Отходы производства, подобные отходам жизнедеятельности населения	9120400	Неопасные	УКПП «Промотходы» п. «Вишневка», Бобруйский район	0,3	1,2	1,2	1,2	1,2	-	-	-	-	-	-
Обтирочный материал, загрязненный маслами	5820601	степень – опасные, класс -3	УКПП «Промотходы» п. «Вишневка», Бобруйский район	-	0,04	0,04	0,04	0,04	-	-	-	-	-	-

ХIII. Вывод объекта из эксплуатации и восстановительные меры

ХIV. Система управления окружающей средой

Система управления окружающей средой не внедрена.

Таблица 23

№ п/п	Показатель	Описание
1	Наличие структуры управления окружающей средой и распределенные сферы ответственности за эффективность природоохранной деятельности	-
2	Определение, оценка значительного воздействия на окружающую среду и управление им	-
3	Информация о соблюдении требований ранее выдаваемых природоохранных разрешений	-
4	Принятие экологической политики и определение задач и целевых показателей	-
5	Наличие программы экологического совершенствования для осуществления задач и целевых показателей	-
6	Меры оперативного контроля для предотвращения и минимизации значительного воздействия на окружающую среду	-
7	Готовность к чрезвычайным ситуациям и меры реагирования на них	-
8	Информационное взаимодействие: внутреннее, внутри структуры управления, и внешнее, в том числе с общественностью	-
9	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	-
10	Подготовка персонала: надлежащие процедуры подготовки всего соответствующего персонала, включая персонал лабораторий, осуществляющих отбор проб и измерения (испытания) в области охраны окружающей среды	-
11	Мониторинг и измерение показателей деятельности: ключевые экологические показатели деятельности и порядок мониторинга и обзора прогресса на непрерывной основе	-
12	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	-
13	Информация о проводимом аудите или самоконтроле: регулярный самоконтроль, независимый аудит с целью проверки того, что все виды деятельности осуществляются в соответствии с требованиями законодательства	-
14	Обзор управления и отчетность в области охраны окружающей среды: процедура проведения обзора высшим руководством (ежегодного или связанного с циклом аудита), представление отчетности, требуемое разрешением, и представление отчетности о достижении внутренних задач и целевых показателей	-

Настоящим **ООО «АвтоБанГрупп»** подтверждает, что информация, представленная в настоящем заявлении, является достоверной, полной и точной; не возражает против размещения общественного уведомления и заявления на официальном сайте в глобальной компьютерной сети Интернет органа выдачи комплексного природоохранного разрешения.

Руководитель организации

(подпись)

А.В. Делешков
(инициалы, фамилия)

«18» марта 2022 г.