

Экологическое заявление 2019 (обновленное)



*Мы знаем, что большой путь начинается
с первого шага, поэтому постоянно
двигаемся и работаем над собой*

Предисловие

Настоящее обновленное экологическое заявление в соответствии с требованиями EMAS III Регламент ЕС № 1221/2009 с учетом положений поправок 2017/1505 и 2018/2026 является неотъемлемой частью опубликованного в 2017 году консолидированного экологического заявления и отражает основные произошедшие в компании изменения, данные о потреблении и ключевых показателях, а также прогресс в достижении целей в области охраны окружающей среды.

С момента публикации экологического заявления в 2017 году в СЗАО «Компания по развитию индустриального парка» произошли следующие организационные изменения:

1. В ноябре 2018 года компания сменила юридический адрес и переехала на территорию индустриального парка «Великий камень».

В настоящее время СЗАО «Компания по развитию индустриального парка» занимает два этажа офисного здания площадью 2032,4 м².

2. С 30 сентября 2019 года должность Генерального директора СЗАО «Компания по развитию индустриального парка» занимает Янь Ган.

1. ПОЛИТИКА В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА И ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ



КИТАЙСКО-БЕЛОРУССКОЕ
СЗАО «КОМПАНИЯ ПО РАЗВИТИЮ
ИНДУСТРИАЛЬНОГО ПАРКА»

ПОЛИТИКА В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА И ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ

Привлекая инвестиции и создавая инфраструктуру Китайско-Белорусского индустриального парка «Великий камень» – промышленные, транспортные объекты, зоны жилой застройки, включая социальные объекты, мы следим за тем, чтобы наше взаимодействие с окружающей средой становилось все более гармоничным.

Руководство СЗАО «Компания по развитию индустриального парка» постоянно стремится обеспечивать охрану окружающей среды, предупреждение травм и ухудшения состояния здоровья, соблюдение природоохранного законодательства и законодательства в области безопасности труда и охраны здоровья.

Мы гарантируем сокращение воздействия на окружающую среду путем внедрения современных технологий, совершенствования процессов, рационального использования природных ресурсов, сокращения воздействия вредных факторов на человека.

Мы обязуемся:

- поддерживать и постоянно улучшать систему EHS (environmental, health and safety system) – экологического менеджмента и аудита (EMAS), менеджмента безопасности труда и охраны здоровья (OHSAS), инструменты по ее управлению;
- привлекать персонал к активному участию в функционировании системы EHS посредством обучения и мотивации;
- проводить работы по снижению рисков;
- поддерживать открытый диалог со всеми заинтересованными сторонами.

Мы берем на себя ответственность за реализацию провозглашенной Политики и призываем весь персонал Общества поддержать руководство в ее практическом применении.



2. СУЩЕСТВУЮЩИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Потребление электрической и тепловой энергии, топлива

Обеспечение Общества электрической и тепловой энергией до ноября 2017 года осуществлялось в рамках договора аренды с ООО «РАМ-Глобал».

Арендодатель представлял Обществу нормы расхода топливно-энергетических ресурсов (предельные уровни потребления топливно-энергетических ресурсов) на календарный год, согласованные с Минским городским управлением по надзору за рациональным использованием топливно-энергетических ресурсов.

Для обеспечения здания тепловой и электрической энергией у арендодателя был заключен договор с РУП «Минскэнерго». В состав РУП «Минскэнерго» входят шесть теплоэлектроцентралей, среди которых самой мощной является Минская ТЭЦ-4. Возобновляемых источников энергии данная теплоэлектростанция не использует.

Источником данных для получения информации об энергопотреблении служили акты сдачи-приемки оказанных услуг ООО «Рам-Глобал», являвшегося арендодателем помещений, за январь – октябрь 2017 года.

С ноября 2017 года электрическая и тепловая энергия предоставляется Обществу в рамках договора с РУП «Минскэнерго». Источником данных для получения информации о потреблении энергии были счета. Возобновляемые источники энергии не используются.

Основными источниками потребления электрической энергии являются офисное освещение, офисная и иная техника. Потребление тепловой энергии связано с сезонным отоплением офиса.

Данные о потреблении электрической и тепловой энергии рассчитаны в кВт·ч на человека и в кВт·ч на человека и на одного резидента (поскольку основным направлением деятельности Общества является привлечение резидентов в индустриальный парк, целесообразно рассчитать экологические показатели исходя из количества привлеченных резидентов):

Показатель		Год		
		2017	2018	2019 (01-11)
Электроэнергия	Общее потребление электрической энергии, кВтч / в т.ч. от возобновляемых источников энергии	104 428,5/0	80 140,74/0	185 850,71/0
	Потребление электрической энергии, кВтч/чел.	1 898,7	931,9	2 020,11
	Потребление электрической энергии с учетом количества привлеченных резидентов, кВтч/ чел./рез.	82,6	15,79	33,66
Тепловая энергия	Общее потребление тепловой энергии, кВтч/ в т.ч. из возобновляемых источников энергии	88 269,5	315 890,9\0	580 247,4\0
	Потребление тепловой энергии на 1 чел, кВтч на 1 чел.	1 604,9	3 673,15	6 307,1
	Потребление тепловой энергии на, кВтч/чел./рез.	69,8	42,71	70,08

Количество резидентов индустриального парка увеличилось с 8 в 2016 году до 23 в 2017 году и до 50 в 2018 году, 55 - в 2019 году. Количество сотрудников выросло с 86 в 2018 году до 92 в 2019 году.

Потребление материалов

Для оценки объёмов используемых в процессе деятельности Общества материалов, которые могут оказывать отрицательное воздействие на окружающую среду, проанализированы оборотно-сальдовые ведомости. Результаты оценки представлены как количество потребляемых одним сотрудником единиц (штук):

Наименование материалов	Среднее потребление за 2017 год	Потребление 1 чел. за 2017 год	Среднее потребление за 2018 год	Потребление 1 чел. за 2018 год	Среднее потребление за 2019 год (01-11)	Потребление 1 чел. за 2019 год (01-11)
Элементы питания (батарейки)	45	0,82	79	0,91	273	2,96
Бумага А4	332	6,04	550	6,39	644	7
Бумага А3	17	0,31	15	0,17	44	0,47
Бумага для факса	-	-	-	-	-	-
Картриджи	32	0,58	42	0,48	14	0,152
Моющие средства	13	0,24	15	0,17	68	0,74
Шины автомобильные	14	0,25	8	0,09	-	-

Увеличение потребления бумаги обусловлено высоким развитием основных направлений деятельности Общества, привлечением резидентов в индустриальный парк, разработкой большого количества проектной и иной документации.

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Деятельность Общества, сопровождающаяся выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух (в том числе парниковых газов), связана с эксплуатацией автомобилей.

Потребление бензина связано с частым использованием автомобилей в связи с необходимостью поездок из г. Минска в индустриальный парк в Смолевичском районе и в обратном направлении для транспортировки сотрудников, в рамках основной деятельности Общества, привлечения резидентов, а также большим количеством поездок, совершаемых с представительскими целями. Автомобили Общества оснащены бензиновыми двигателями класса «Евро 5».

В таблице приведено количество топлива, потребленного в 2017, 2018, 2019 годах, и соответствующие этому объёму выбросы CO₂, NO_x, PM одного транспортного средства (расчеты выполнены с использованием программного продукта Баварского агентства по охране окружающей среды (EMAS-компас)):

Количество автомобилей в 2018 году – 11, в 2019 году – 13.

Общий расход топлива в 2018 году – 35 417 литров, в 2019 году – 37 157 литров.

<i>Год</i>	<i>Потребление топлива на 1 автомобиль, л</i>	<i>Выбросы CO₂, г</i>	<i>Выбросы NO_x, г</i>	<i>Выбросы PM, г</i>
2017	3 184	776 832	121	76
2018	3 219	785 372	122	77
2019	2 858	697 295	109	68

3. ЦЕЛИ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Потребление электроэнергии, топлива. Выбросы загрязняющих веществ



Потребление сырья и материалов



Обращение с отходами



Деятельность поставщиков, подрядчиков, резидентов в части сокращения вредного воздействия на окружающую среду и рационального использования природных ресурсов





4. РЕКВИЗИТЫ И КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Юридический адрес:	Минская область, Смолевичский район, Китайско-Белорусский индустриальный парк «Великий камень»
Почтовый адрес:	222210, Республика Беларусь, Минская обл., Смолевичский район, Китайско-Белорусский индустриальный парк «Великий камень», Пекинский просп., 18
УНП	690656540
ОКПОС	30154502600
Расчетные счета:	<p>№ BY28AKBB30121631700146000000 (белорусские рубли)</p> <p>№ BY27AKBB30121631700276000000 (доллары США)</p> <p>в филиале № 500 Минского управления ОАО «АСБ Беларусбанк», код 601, адрес банка: г. Минск, пр-т Дзержинского, 69/1. Код банка АКВВВY21500</p>
Электронная почта	welcome@industrialpark.by
Инженер по охране окружающей среды (эколог)	<p>+375 (29) 385-16-47</p> <p>zhivulko@industrialpark.by</p>

5. Декларация о деятельности по верификации и валидации

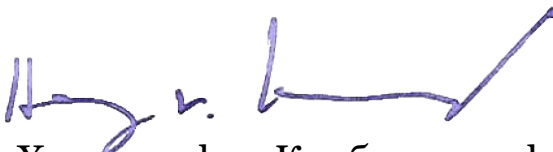
Хеннинг фон Кнобельсдорф, регистрационный номер верификатора в области охраны окружающей среды EMAS DE-V-0090, аккредитованный в области 71.12.2 (код NACE) заявляет о проведении проверки организации в целом в соответствии с информацией, указанной в экологическом заявлении СЗАО «Компания по развитию индустриального парка», Минск, регистрационный номер DE-158-00143 на соответствие положениям Регламента № 1221/2009/ЕС Европейского парламента и Совета от 25 ноября 2009 г. с внесенными регламентами № 2017/1505 и 2018/2026 изменениями по добровольному участию организаций в схеме экологического менеджмента и аудита (EMAS).

Подписывая настоящую декларацию, я заявляю, что:

- верификация и валидация проводились в полном соответствии с положениями Регламента №1221/2009/ЕС,
- по итогам верификации и валидации несоответствий применимым нормам законодательства в области охраны окружающей среды выявлено не было,
- данные и информация, содержащиеся в обновленном экологическом заявлении организации предоставляют надежное, достоверное и точное описание всех видов деятельности организации в рамках, указанных в экологическом заявлении.

Настоящий документ не эквивалентен регистрации в EMAS. Регистрация в EMAS осуществляется компетентным органом в соответствии с положениями Регламента №1221/2009/ЕС. Настоящий документ не должен использоваться в качестве самостоятельного документа для информирования общественности.

Минск,



Хеннинг фон Кнобельсдорф
Верификатор DE-V-0090