Протокол общественных слушаний по проектам «Проект Нормативов допустимых выбросов (НДВ) загрязняющих веществ в атмосферу для работы завода по переработке изношенных шин TOO «Smart Rubber»

- 1. Местный исполнительный орган: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Кызылординской области»
- **2. Предмет слушаний**: «Проект Нормативов допустимых выбросов (НДВ) загрязняющих веществ в атмосферу для работы завода по переработке изношенных шин TOO «Smart Rubber»
- **3.** Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды или местного исполнительного органа области, городов республиканского значения, столицы, в адрес которого направлены материалы, выносимые на общественные слушания.

<u>РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» при МЭГЦР РК</u>

- **4. Местонахождение намечаемой деятельности:** РК, Кызылординская область, г. Кызылорда, ул. Берке хана (бывшая Каратогай) 43
- 5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: РК, Кызылординская область, г. Кызылорда, ул. Берке хана (бывшая Каратогай) 43
- **6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности:** TOO "Smart Rubber" (Смарт Раббер), РК, Кызылординская область, г. Кызылорда, ул. Берке хана (бывшая Каратогай) 43, тел. 8-702-459-5172, akpanbetov.s@mail.ru
- 7. Разработчик документации объекта государственной экологической экспертизы: TOO «ECO GUARD». Республика Казахстан, г. Кызылорда, ул. Училищная 21, тел. 8-7242-27-46-17, 8-705-530-59-43, факс 27-46-17, ecoguardkyzylorda@gmail.com
- 8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний): 26 июня 2024 года в 11:00 ч. Время регистрации участников в 10.30 ч. Время начала -11:00 ч. Место проведения: г. Кызылорда, ул. Берке хана (бывшая Каратогай) 43
- 9. Копия письма-запроса от инициатора намечаемой деятельности и копия письма-ответа местных исполнительных органов административно Приложения 1, 2 к протоколу общественных слушаний.
- 10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний Приложение 3
- 11. Информация о проведении общественных слушаний распространена на казахском и русском языках следующими способами:
 - 1) на Едином экологическом портале -https://ecoportal.kz/в разделе «Общественные слушания»;
 - 2) средства массовой информации- Приложение 4;

Газета «Сыр табиғаты» №19 (447) от 22 мая 2024 г.;

Публикации объявления на канале ТОО «Общественная телерадиокомпания Кызылорда»/ Телеканал «Когам ТВ» в рубрике «Частный сектор» от 20 мая 2024 г. (эфирная справка); Акимат Кызылординской области – 1 экз.

12. Решения участников общественных слушаний - было поставлено на голосование утверждение регламента, а также избрание председателя и секретаря общественных слушаний. Председателем общественных слушаний была предоставлена кандидатура — Косжанова А.С. — методист КГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Кызылординской области», в качестве секретаря — эколог ТОО «ЕСО GUARD» Нурланкызы Акерке.

Регламент и избрание председателя и секретаря общественных слушаний утвержден единогласно. Количество участников общественных слушаний «за» - 11 человек, «против»-0, «воздержались»-0.

Рассмотрение материалов проекта в форме доклада. Предлагаемый регламент — 15 минут. Вопросы-ответы. Все желающие могут задавать вопросы докладчику и высказывать свое мнение по проекту. Предлагаемый регламент — 10 минут.

Подведение итогов и закрытие общественных слушаний. Предлагаемый регламент – 5 минут. Общественные слушания считаются состоявшимися единогласно.

- 13. Сведения о всех заслушанных докладах: доклад эколог ТОО «ECO GUARD» Нурланкызы А, ответы на вопросы инженер-эколог ТОО «ECO GUARD» Камалова А.Б.
- 14. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний и содержит замечания и предложения, полученные до и во время проведения общественных слушаний.

Сводная таблица замечаний и предложений, полученных до и во время проведения общественных слушаний

	T	,	
№ пп	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание
1	-Какое расстояние между промышленной базой и жилыми домами? По СанПиНу должно быть 300 м.? Косжанова А.С. – методист КГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Кызылординской области»	- По генплану промышленность считается Западной промзоной. Новые здания возле пром. базы считаются исторический словжившейся застройкой. И как Вы сами могли заметить все дробильные установки находятся внутри здания, и прямого вредного воздействия на ОС не ожидается. Поэтому считать, однозначно СЗЗ должен составлять 300 м. Не нужно.	Снятый вопрос Возражений нет
		Сагатовна А независимый- эксперт TOO «ECO GUARD»	

Основные выводы по итогам обсуждения:

Принципиальные разногласия по проектам «Проект Нормативов допустимых выбросов (НДВ) загрязняющих веществ в атмосферу для работы завода по переработке изношенных шин ТОО «Smart Rubber» отсутствуют.

15. Мнение участников общественных слушаний о качестве рассматриваемых документов и заслушанных докладов на предмет полноты и доступности их понимания, рекомендации по их улучшению: все участники удовлетворены предоставленными материалами специалиста проектов «Проект Нормативов допустимых выбросов (НДВ) загрязняющих веществ в атмосферу для работы завода по переработке изношенных шин ТОО «Smart Rubber» на 2024 год с разделами ООС к рабочим проектам» Нурланкызы А.

Приложение 1 к протоколу общественных слушаний

Приложение 3.1. к Правилам проведения общественных слушаний

Форма письма-запроса от инициатора общественных слушаний на проведение общественных слушаний в местные исполнительные органы административно-территориальных единиц (района, города)

исходящий номер: 24161543001, Дата: 15/05/2024

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Осуществление государственной экологической экспертизы

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории: (г. Кызылорда, ул. Каратогай, 43 TOO «Smart Rubber» (далее Предприятие).)

(территория воздействия, географические координаты участка)

Предоставляем перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие, и на территории которых будут проведены общественные слушания:

Предмет общественных слушаний: ПРОЕКТ НОРМАТИВОВ ДОПУСТИМЫХ ВЫБРОСОВ (НДВ) ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ для работы завода по переработке изношенных шин ТОО «Smart Rubber»

(тема, название общественных слушаний, предмет общественных слушаний в обязательном случае должен содержать точное наименование, место осуществления, срок намечаемой деятельности и наименование инициатора намечаемой деятельности

Просим согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: Кызылординская область, Кызылорда Г.А., г.Кызылорда, ул. Берке хан 43, 26/06/2024 11:00

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

Место проведения общественных ступланий в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (1 км).

Объявление о проведении общественных слушвний на казахском и русском языках будет распространено следующими способами:

Сыр Табигаты; ТОО "Кызылорда Қоғамдық Телерадиокомпаниясы"

(наменование газеты, теле- и радиоканала, где будет размещено объявление)

г.Кызылорда, ул. Султан Бейбарыс №1

(расположение мест, специально предназначенных для размещения печатных объявлений (доски объявлений)

Просим также подтвердить наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушвний.

В соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан и Правилами проведения общественных слушвний, общественные слушвния проводятся под председательством представителя местного исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицы (района, города). Местный исполнительный орган обеспечивает видео- и аудиозапись открытого собрания общественных слушвний. Электронный носитель с видео- и аудиозаписью всего хода открытого собрания общественных слушвний с начала регистрации до закрытия общественных слушвний и подведением итогов слушвний, подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушвний.

В соответствии с требованиями законодательства просим обеспечить регистрацию участников общественных слушаний и видео- и аудиозапись общественных слушаний.»

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ 'SMART RUBBER" (СМАРТ РАББЕР) (БИН: 130540021185), 8-702-459-5172, AKPANBETOV.S@MAIL.RU,

(фамилия, иля и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подтись, контажные данные инициатора общественных слуштий).

Приложение 2 к протоколу общественных слушаний

Приложение 3. к Правилам проведения общественных слушаний

Форма письма-ответа инициатору общественных слушаний от местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (района, города) на проведение общественных слушаний

исходящий номер: 24161543001, Дата: 16/05/2024

(регистрационные данные письма, исходящий намер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №<u>24161543001</u>, от <u>15/05/2024</u> (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушвний, сообщем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету <u>ПРОЕКТ НОРМАТИВОВ ДОПУСТИМЫХ</u>

ВЫБРОСОВ (НЛВ) ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ для работы завола по переработые изношенных цин ТОО
«Smart Rubber», в предмагаемую Вами <u>26/06/2024 11:00, Кылылординская область, Кылылорда Г.А., г.Кылылорда, ул. Берме хан</u>
<u>43</u>(дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

(к причинам несогласования относится: место проведения не относится к территории административно-территориальных единиц, на которую может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности; дата и время проведения выпадает на выходные и/или праздничные дни, нерабочее время. "Поддерживаем, предложенные Вами способы распространения объякления о проведении общественных слушаний", или "Предлагаем дополнить (заменить) следующими способами, для более эффективного информирования общественности").

«Подтверждаем наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний».

«Перечень заинтересованных государственных органов: 1. 2.» ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "SMART RUBBER" (СМАРТ РАББЕР) (БИН: 130540021185), 8-702-459-5172, AKPANBETOV.S@MAIL.RU,

(фамилия, иля и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой жимется, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).

Приложение 3 к протоколу общественных слушаний

Регистрационный лист участников общественных слушаний

«ПРОЕКТ НОРМАТИВОВ ДОПУСТИМЫХ ВЫБРОСОВ (НДВ) ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ для работы завода по переработке изношенных шин ТОО «Smart Rubber»»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при его изличии) участника	Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора)	Контактный номер телефона	Формат участия (очно или посредством конференцевязи)	Подпись (в случае участия на открытом собрании)	
1	2	3	4	5	0 6/	
1	Muge Earl C.	940981401.		OULO	Moret 26.	063
2	Hynicorako & D	Typeon		oup	De 26	062
3	Humobe, U.	mystole		orro	Aby 1 26.0	6 24
4	Efforter of 9	perfect SIM	100	orko	26.86	,24.
5	Carolingum 2	higgora		DLHO	May 26.06.	1
6	Komanoso A. C	Tas per we Tas new	P	orko	gres 26.06.	24.
		certify race.		orno	* 1 ×	
7	Kyraxremola 1.0	my 12 mi		orno	Stil 26.06.2	24
8	Rypianogo d	Thais TOGEROGUE	ARD"	orko	(26.06 dos	4
9	Экпанбетов Серик	main TOGECOGLER, Dupertop 100, Small	et Rubber	oftdarin	-	
10	line K. 6				13	
11	Pagell M.t.				Ca	
	0					



2013 жылдан бастап шығады 🌑 Апта сайын жарық көреді 🌑 E-mail: syr.tabigaty@gmail.com 🌑 www.syrtabigaty.kz

ҚАЗАҚСТАНДА РЕСПУБЛИКАЛЫҚ «ӨРТ-2024» КОМАНДАЛЫҚ-ШТАБТЫҚ ОҚУ-ЖАТТЫҒУ БАСТАЛДЫ

Атыны оку-житынуларды КР Тетенце ждайлар министрийт ұйындастырып, жығдайлар министрлігі ұйымдастырып, ағымдағы жылдың 15-16 ымынрында өтеді. яганция эксплен (эт-то венорация отод, Еди оку-ваттитулидная мексин табиян ортторы жою кезаци анаматтык корку какметторын бекскур ортациярынын, куштор мон куралдарынын дагдаларын жетациру болып табылары.

жетікціру болып табікняцы.
Окр-жеттыкуларға ҚР
жаза табіян ресурстар навыкстраігі тарапынан анал-кенпетр НіПорбана, правя шаруашлаты жане жануарғар девесі комитеті тарағасынақ оражбануы СПБАДК муместық бетімшелерінің екімдері күллелінің

китыоды. Еддің ыямлекеттік орман қорының Епрік мемлекеттік орман коранван аумана 30,9 мен тектарды, онан атпара орманым 30,9 мен тектарды, онан атпара орманым зарасты 3,7 мен тектарды құрайтыман олуқ мемлекетінің мемлекетінің мемлекетінің мемлекетінің орман өртерін тұрақсы бақылау, жер үсті және немашалық патруылыу арқылы уақылық жұрақтауды, метериндіке, текликалық бақы накайпылуы барқ жемен жұрақтауды, метериндіке, текликалық бақы накайпылуы орман тайдалықуалықтардын күштері мен құрақтарынымуалықтардын күштері мен құрақтарының тексеруге, табағы сешеттығы тетонше желдейе қ доң кою



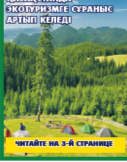
келінде уакілетті органдар мен ұйымдардың

Казакстан Роспубликасы экплогия не табини ресурстар Министраігі, www.gov.kz магериалдар бойь

(12+) Nº 19(447) 22 May 2024 Сәрсенбі • Среда • Wednesday БАЛАЛАР ОЙЫНШЫҚТАРЫН ТАНДАҒАНДА НЕНІ EGKEPY KEPEKO







ЭЛЕКТРОМОБИЛЕЙ В КАЗАХСТАНЕ СТАЛО В 12 РАЗ БОЛЬШЕ: КАК БУДУТ УТИЛИЗИРОВАТЬ БАТАРЕИ

В Канкстание в геометрической Республики Канкстан утверждана Дорожная прогросон растет часло электромобилей карта по развитаю инфраструктуры с 2021 года во число увеличаються в 12,55 для эксплууательных электромобилей, прове По остгоению за 1 мая 2021 года в рамких которой Мевистерством в интеграрованной безе данных МВД планируется провести виклиз по впучанно



линес-службу МВД, а каксетыне планируют упиницировать бизгрен от ментронобнией, кокроспонцияту Тепдтіпичь к расскиват миро-меннетр экология и природнях ресурсков Манкур Спурбана. По его словен, для этого будат подтрон манеда, "На сегодовишей день Преветельством "Сограждов подпункту 15 пункта 1 стятыя

на территории Республики Какосстви на территории Республики Какосстви на тиске общент Тепритория для завктромобазей, от техно пресс-службу МВД.

А как в Какосствие плинируют упинивровать бетврей от электромобазей, какоству, сосбщения принировать бетврей от электромобазей, какоству, сосбщеновать от темперации принивания принивания общения принивания общения принивания принивания общения принивания общения принивания общения принивания общения принивания общения принивания общения принивания принивания принивания принивания принивания принивания принивания принивания общения принивания пр

383 Зюдогического колякся Республики Кламотна, "Оператор РОП" интравлент деньта, поступнаване за его банковский счет от произведителей и импортиров в основнения от требованными кодаков в ваще утилизвединения подаков з ваще утилизвединения подаков з ваще утилизвединения подаков основ произвется гологующих вклий (долей учества в устанном канитале) которой прамо им (или) инпломеньному управляющему ходанну, для дилинейного фензионерования произтов в обрабования отрасля, интравленных из улучшение остояния сверузамощей среды, в пораделя и на условаю, смурямощей среды, в пораделя и на условаю, направленных на улучшению состояния серужающий сряды, в порядки и на условаюх, серофактивных преветельном Республики Кимостия. В рамких двенного направления потенциальное известоры могут подучить средства на строительство коемпексов по перереботие и утивателя состоями утичнения Менсур Спрублен. Типий-исивами вкумуляторы соперают такие метальны, как кобалат, наколь и мартивня, которые токолены и мосут загражить источники в одоснобления мартивня, источники в одоснобления

эксранить источники водосибокники и эксситовые в случае их выманяниям со свалок. Поотому их нужно грамотно утилизировать, чтобы минимизировать урон,

По материалам Р.Абрахмановой, Ю. Сарачаксовой, tengrinews.kz, фото:depositphotos.com.



прогноз погоды	Ср., 22 мия 2024	Wr., 25 mag 2024	Hr., 24 max 2024	C6, 25 seat 2024	Br., 26 nam 2424	Tim., 27 seas 2024	Btr. 25 nasar 2024
Homewar glameten ka	Maria Cara Cara Cara Cara Cara Cara Cara	_{ясно} +27°С	+28°C	_{яон} +19°С	Sicato	+27°C	_{ясно} +29°С
American spend and a month waterprotect a month waterprotect a month water	114°C 45°% somes.	+14·C +230 t C	17+C . № 10% names.	#12°C #19% some.	#2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #2 #	13 m/s CB 45% screen. 70% nee pr.es.	#14°C #5% some.

ХАБАРЛАНДЫРУЛАР

"Kanazoria alpaniana Tigria 29 - Innayinatina mayanalalik, mahina kanazi Tigria 20 - Innayinatina kanazi 20 - Innayina 20 - Innayina kanazi 20 - Innayina 20 - Innayina

Комференция влентификаторы: 817 3371 2148 Кару міске: АРРИЛЬ

CONTRACT CONTRACTOR RESIDENCE RE

суптиция типракулиров (Винеционарута маракты марсілікті віракулим ордан жана админіц байландо дературої - Часалдорда байланська забита росурство жана пайнат пайдаланура регіну Байраунаром (ОДМ).

облабования "Габент продуствер жене поблего" пифактовущь регвор Безаругура эки реализация цамихарания непростойна газаруша-ориализация убразования подоста менялизация бара-турем дос. Бо! Безаругура за продукта, подоста менялизация бара-турем дос. Бо! Безаруша убразования подоста правитими Безаруша доста Безаруша правитили правитими Безаруша подоста 30 К. Монарушатия подоста безанизация правитими Безаруша доста правитили правитили правитими правитими привитими доста правитими правитими правитими правитими правитими правитими правитими правитими Карантимими правитими правитими Карантими правитими правитими правитими правитими Карантими правитими правитими правитими Карантими правитими правитими правитими правитими правитими правитими Карантими правитими применения правитими правитими

naman Zolon: https://web/seh.moom.us/y81759712148?pred=q88vAONOO AcLing dy/fusHdZV%Fu6HL1 MINE \$173371 2148. Kog gooryna: APP40e

№ 4) Темістулістий І. Пера підарожніцью 117 2071 2161. Кад дамура. АРР-СЬ Пера підарожніцью підарожніцью 117 2071 2161. Кад дамура. АРР-СЬ Пера підарожніцью 117 2071 2161. Кад дамура. АРР-СЬ Пера підарожніцью 117 2071 2161. Кад дамура. АРР-СЬ Пера підарожніцью Меренична Гарогба Попотата Намогра ЖПС Крацатия
Распубликаци Унколожения карановия (Я. Крацатия
Распубликаци Унколожения карановия (Я. Крацатия
Распубликаци
Карановична предвага предвага предвага пред объекция
базация базация базация базация базация базация
базация базация базация базация базация базация базация
базация базация базация базация базация базация базация
Крацатира предвага базация базация базация доставата пред
К. П. Папаці, Пішенти образита Айдан, предвага пред пред
К. П. Папаці, Пішенти образита базация базация пред
К. Корати базация базация

pompolitate ordinalistic.

Sept. Hardwell 2000. 2000. 2000. 2000. 2000. 2007. 2006. 2007.

Местиния Местиний предел Шентре ЖПС Каналичи (держдений предел Шентре ЖПС Каналичи (держдений шентре ЖПС Каналичи (держдений шентре держдений (держдений держдений (держдений держдений держдений (держдений держдений держд

ТОО «Компания Гицуба Прише Шписти» в соответствия с проблажения от 80 Сентегто-пения применя Р. университе и предоставлять от 100 Сентегто-пения с принципал принципа

№ 1980 г. Странта образования праводения допользования праводения и 1500 г. Настановразования область, пос. Панада, моза моря область, пос. Панада, моза моря область, пос. Панада, моза быта праводения область, пос. Панада, моза быта праводения область облас

Economies (MTSV).

Astronas contras figura protectionaria in Economic Superior Superior Contras (Superior Superior Super

2.66.220 ж., Далагорда общом, Катанорда к. а., Катанорда к. а., Катанорда к. Бара или в.-ф. Ф., аген 1100 - да «"Smart Rubbe" XIIIC поли инменентация или полицентация и полицентация или полицентация и полицентация

26.6.20М года в 11.00 по адресу: Колиторациская объеть, Каналагорая, ут. Берва как 40, проводится обществляния агрупация в формат отператого зобрания по проекту «ПРОККТ НОРАСТВЕНО ДОПУСТВЛЯМИ ВЪБРОССИВ (ДПО) ЗАТУЖЕННОСТВИ ВЕВЕССЕВ В АПРАСТВЕНОСТВИ. В ВЕВЕССЕВ В АПРАСТВЕНОСТВИ В ВЕВЕССЕВ В АПРАСТВЕНОСТВИ В ВЕВЕССЕВ В Образоратов в посреднуется надосноеформит сават на патеформ 200М в г. Кайзагорда. Самата правителями образоратов в посреднуется надосноеформит сават на патеформ 200М в г. Кайзагорда. Самата правителями Верессев В ВЕВЕССЕВ В В ВЕВЕССЕВ В В ВЕВЕССЕВ В ВЕВЕССЕВ В В ВЕВЕССЕВ В В ВЕВЕССЕВ В ВЕВЕССЕВ В В ВЕВЕС

Заканова: ТОО "МАМИ ВЕЗОВОЕ (1990 с 1990 с

21.66.2004 ж., Каналиода общика, Сардария идажи, Тароврова в. о., Тароврова в. Коман в.-о., В. сами 10.20 - да «КОК базіадарізми 2014 миля арманун "ПЕТРО Канарізм Бінторо Нек" Каналиода фаналазання ДОДАН мез орна (Опрумія Вроще, Острукія Відоворізми Сардарізми Відоворізми Сардарізми Відоворізми Сардарізми Відоворізми параментарізмі команалу замідар обласа канай замідарізмирациями вираментарізмі команалу замідар обласа канай замідарізмирациями відоворізмира параментарізмі команалу замідарізми бідоворізми параментарізми па

ой атаруушы органици, контролдыц, поштасы мен пошталық мешеналайы: Құлыморда облысының тебете ресурстар жана тебе қы ретту Басырының, ребіўконія досіл, Құлыморда құлысы, Бейбарыс Сұлтык метесі, № 1, теп: 9-(7242)-60-51-62

22 № 220 м граз В.О. В остроку Компедирация объект, Сърдарация в Майо, Троком в С. о. Троком в Деневий в принципа в фонкципа и оправления и объект на Сърдания в Сом в Принципа в Меневий в Принципа в Меневий в Принципа в Принципа

НЕ 0002-000000Т, упл. в 7-70-сертого, петогород, уп. Жашшая Багар 67, БИВ: 150-0001826, упл. в 7-70-0-город, регурсифирация 100 оброз Систем, в комперен управления предоставления образования предоставления образования предоставления образования предоставления предоставления

объявления

ALSO TO A FOREST REPORT A THE STATE OF THE STATE A STATE A STATE OF THE STATE A STATE otkiski passenson je opisa ejekty zakobe dr. konon selj 728656 (197) je d-PSNCImed & AnniChDT TEKROFY (10.1) konon passen je opisa (12.6 56 1/1). Kley gapte 00000 Tantapate (hypote el 1970 Kanatonia Kymith, Potoposio AK, Joseph 1980-1986 – "Spieggogga (rieggas, Kanatonia Kymith, Potoposio AK,

ECST \$40540000210, van \$ (7342) 25-10-50,

consolaint lordina(2000) (UAEC) 2011. Resources a., Francuscus assense, 21 inches 1504(01) (200 GUAEC) 2012. Part 17, 8-705-516-59-61, acquardispaylord ВСН 15044001485, чт. 1-770-27-46-17, 575-516-59-6, поправибуру for half-grand со-правитей выполнять портого в воер, постратуру ставуру по постоя по перавите выполнять портого в воер, постратуру с в воер по перавите мейони угрупный набрагатиру в портого в постратуру с по перавите мейони угрупный набрагатиру по правительного правительного пота меняльный мен технорого в портого правительного по правительного Карабалат правутие организация обизировать постратуру Карабалат и правительного правительного правительного по правительного правительного правительного постратуру по правительного правительного правительного правительного правительного правительного по правительного прав

24.00.2024 may a 1100 no apper. Examinguames of new. Examinant date. Examinant date. A Security of Sec

ОТТЯЧЕНИЧНО П Паниментов просоративня конференция: 220 058 3178. Код доступа: 00000 Заказчей: АО «Побро Камастия Куфакта Респред Конференция из про- Камасторицияма область, г. Камастора, ут. Камабев бе, 12, 2008 000-0000220, по. 8-7242-26-10-25, фаза (7242) 20-10-42;

the plant but includes the authors one.

Pages for the page of the

"Поприменя вырож в поста подписательного подписабурующей доля (2005)200-01 эторожития в постават адно местно подписабурующей доля (2005)200-01 эторожития ресурба в ресурбования предосписательного органа Управления применять програм в ресурбования прирожения подписательного органа ребіфікова дес кі, с Каталорую, узиць Бибберыс Сутин, № 1, так: 8 (7242)-60-53-62

23 M. 2004 M. Karancoja ofinica, Margares ejama Illianus A., Illianus A., Carancoja ofinica, Margares ejama Illianus A., I ROSACHH ROR, BOILMINGHMEN RYMGE: ROSACHAPHINA TYRETY-andpass forbatture attenta extraction, one investigate fundame semantic possession. Excursional Experiment planetimes assistation, one investigate fundame potentials. Excursional Experimental Report Interference assistation, pp. 100–100, pp. 100–1

Болдан Доморго (1994) по пред пред пред 1994 г. пред

регору Безадически, ребейдинска дого Безадически, билисторів наследі, билібирим Султик Абел Жона, Домуроваров, обтородором дого Везади, Піднихованія дого, Піднихов, утита Желе Жона, догодором добородором дого Везади, Піднихова дого Везади Султик Наследі, билібирим дого Везади Султик Везади Дого Везади Султик Везади Дого Везади Султик Везади Веза

- Онакроннями вары и вовер направа, не чегорые меням оплучить диализительную переприятирую праверация диализирую направидуу ренбаруанай или, 1703-200 политиров политирования от учествення ренфармация праверация предоставления предоставления реноставать ренфармация и ренульрования преросполитирования Обисти, реффармация для 2, г. Каталора, утака Бейберые Суттак, № 1, пос. № (ТИС)-60-51-62.

01872024 m., Republique offineas, Caupinous espans, Topomones C. O., Topomones e., Kansarious e., Garrer III00 de REAT AND CAUPINOUS CONTYCTICA DE REAT AND CAUPINOUS CONTYCTICA DE REAT AND CAUPINOUS CONTYCTICA DE REAT OF STATEMENT REPUBLICATION AND CONTYCTICA DE REACHEST CON

Таколарам баруші: «Коліжан ЖІІС.
Порук менен жайы «Каліжан МІІС.
Порук менен жайы «Каліжан қаліжа қаліжа ба көлесі 13.
Порук менен жайы «Каліжанда каліжа, Қаліжан ба көлесі 13.
Порук менен жайы «Каліжанда каліжа, Қаліжан Қаліжан Қаліжан Қаліжанда қалыжанда қаліжанд

Castina myermelmente Ligar Hagheria mom ang/2000583 i Pflywed-PSSS Thead, of the Asse MADTTFF (AFR/VIA.). I Cales medicantes menonalment acompaniones: 228 058 2178. Rog gooryna (8000 Tananciae: TOO -6 Castinasia.

Принического персооблики информация 23 GS 278 дл. долуча 6000 Паватиче ТОО «Катакан» ТОО «Катакан»

КАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ

"ҚЫЗЫЛОРДА ҚОҒАМДЫҚ ТЕЛЕРАДИОҚОМПАНИЯСЫ"

ЖАУАПҚЕРШІЛІГІ ШЕҚТЕУЛІ СЕРІҚТЕСТІГІ

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН
ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ОБЩЕСТВЕННАЯ ТЕЛЕРАЛИОКОМПАНИЯ КЫЗЫЛОРДА"





ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Дана ТОО «ЕСО GUARD» о том, что 20 мая 2024 года на канале ТОО «Общественная телерадиокомпания Кызылорда» /Телеканал «Когам ТВ»/ были размещены объявления в рубрике «Частный сектор» на двух языках с последующим текстом:

26.06.2024 ж., Қызылорда облысы, Қызылорда қ.а., Қызылорда қ., Берке хан к-сі, 43, сағат 11:00-де «Smart Rubber» ЖШС «Тозған шиналарды қайта өңдеу зауытының жұмысы үшін атмосфераға ластаушы заттардың рұқсат етілген шығарындылары (ШШН) нормативтерінің жобасы» жобасы бойынша ашық жиналыс форматында қоғамдық тыңдау өтеді. Карантин ұзартылған жағдайда, бұл қоғамдық тыңдау онлайн режимінде Қызылорда қаласында ZOOM платформасында бейнеконференция байланысы арқылы өтеді:

Шақыру сілтемесі:

https://us04web.zoom.us/i/3280583178?pwd=PSNCDmsL6CwAosrKbDTTFEipHFkYhO.1

Жеке конференция нөмірі: 328 058 3178

Кіру коды: 00000

Тапсырыс беруші: «Smart Rubber» (Смарт Раббер) ЖШС

Занды мекен-жайы: Қызылорда облысы, Қызылорда қаласы, Берке хан көшесі 43,

БСН: 130540021185, тел.: 8-702-459-5172, akpanbetov.s@mail.ru

Әзірлеушілер: «ECO GUARD» ЖШС., Қызылорда қ., Училищная көшесі, 21 үй, БСН: 150440013858, тел.: 8 (7242) 27-46-17, 8-705-530-59-43, ecoguardkyzylorda@gmail.com

Бірыңғай экологиялық порталға және жергілікті атқарушы органның ресми интернетресурсына сілтеме: https://ecoportal.kz/ және ЖАО веб-сайты https://www.gov.kz/memleket/entities/kyzylorda-tabigat/activities/directions? lang = ru

Жоспарланған шаралар туралы қосымша ақпарат алу үшін электрондық пошта мекенжайы мен телефон нөмірі: ecoguardkyzylorda@gmail.com, тел.: 8-705-530-59-43

Жергілікті атқарушы органның электрондық поштасы мен пошталық мекенжайы: Қызылорда облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы, prd@korda.gov.kz, Қызылорда қаласы, Бейбарыс Сұлтан көшесі, № 1, тел.: 8 (7242) 60-53-62.

26.06.2024 года в 11:00 по адресу: Кызылординская область, Кызылорда г.а., г.Кызылорда, ул.Берке хан 43, проводятся общественные слушания в формате открытого собрания по проекту «Проект нормативов допустимых выбросов (НДВ) загрязняющих веществ в атмосферу для работы завода по переработке изношенных шин ТОО «Smart Rubber». В случае продления карантина данные общественные слушания будут проводиться в режиме онлайн посредством видеоконференц-связи на платформе ZOOM в г.Кызылорда.

Ссылка приглашения:

https://us04web.zoom.us/j/3280583178?pwd=PSNCDmsL6CwAosrKbDTTFEipHFkYhO.1

Идентификатор персональной конференции: 328 058 3178

Код доступа: 00000

Заказчик: TOO «Smart Rubber» (Смарт Раббер)

Юридический адрес: Кызылординская область, г.Кызылорда, ул.Берке хан 43,

БИН: 130540021185, тел.: 8-702-459-5172, akpanbetov.s@mail.ru

Разработчики: TOO «ECO GUARD», г. Кызылорда, ул.Училищная 21, БИН: 150440013858, тел.: 8 (7242) 27-46-17, 8-705-530-59-43, ecoguardkyzylorda@gmail.com Ссылка на Единый экологический портал и официальный интернет-ресурс местного исполнительного органа: https://ecoportal.kz/ и сайт МИО https://www.gov.kz/memleket/entities/kyzylorda-tabigat/activities/directions?lang=ru Электронный адрес и номер телефона, по которым можно получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности: ecoguardkyzylorda@gmail.com, тел.: 8-705-530-59-43

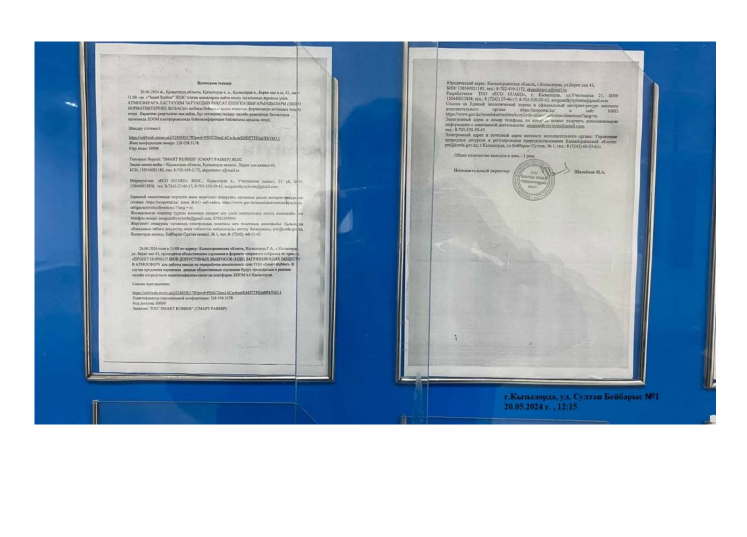
Электронный адрес и почтовый адрес местного исполнительного органа: Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Кызылординской области: prd@korda.gov.kz, г.Кызылорда, ул.Бейбарыс Султан, № 1, тел.: 8 (7242) 60-53-62».

жис жис

Общее количество выходов в день - 3 раза.

Исполнительный директор:

Шалабаев М.А.



КРАТКОЕ НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ

Описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности

Деятельность работа завода по переработке изношенных шин TOO «Smart Rubber». TOO «Smart Rubber» работает на основании свидетельства о государственной регистрации юридического лица №939-1933-01-TOO от 29 мая 2013 г. (Приложение 1).

Юридический адрес предприятия находится по адресу: Кызылординская область, г. Кызылорда, ул. Берке хана (бывшая Каратогай) 43.

Завод по переработке изношенных шин в резиновую крошку расположено по адресу: г.Кызылорда, ул. Берке хана (бывшая Каратогай) 43. Целевым назначением проектируемого объекта является переработка отработанных шин, производство резиновой окрошки.

Ранее, 18 октября 2018 году было получено Разрешение на эмиссии в окружающую среду Номер: №: KZ41VDD00102072 (Приложение 3) на TOO «Дорстройсервис». На основании этого разрешения переоформлен на TOO «Smart Rubber» Разрешение № KZ17VDD00140140 от 3 марта 2020 г. В данное время земельный участок площадью 0,3739 га TOO «Smart Rubber» арендует у TOO «Дорстройсервис» на основании договора аренды № 1/2024 от 03.01.2024 г.

Ближайшие жилые дома расположены на расстоянии 110 м от источников вредных выбросов (завод по переработке изношенных шин в резиновую крошку).

Инженерные обеспечения предприятия:

- электроснабжение от существующей ЛЭП;
- отопление автономное, от собственной котельной (NAVIEN модель KDB 1535GPD);
- водоснабжение питьевая вода от централизованной городской сети, в технологии вода не используется;
 - водоотведение в городскую канализационную сеть.

Персонал и режим работы:

Количество обслуживающего персонала составляет 10 человек. Режим работы - 12 часов/день, 250 дней в году.

Передвижные автотранспорты отсутствуют.



Описание затрагиваемой территории с указанием численности ее населения, участков, на которых могут быть обнаружены выбросы, сбросы и иные негативные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, с учетом их характеристик и способности переноса в окружающую среду; участков извлечения природных ресурсов и захоронения отходов:

Завод по переработке изношенных шин в резиновую крошку расположено по адресу: г.Кызылорда, ул. Берке хана (бывшая Каратогай) 43.

Население района на 1 апреля 2024 года составляет 447 100 человек.

Дополнительные участки, на которых могут быть обнаружены выбросы, сбросы и иные негативные воздействия, кроме участка намечаемой деятельности не предвидятся.

Проектом извлечения природных ресурсов и захоронения отходов не предусматривается.

Наименование инициатора намечаемой деятельности

TOO «Smart Rubber»

Краткое описание намечаемой деятельности

Проектом описана организация производства, включающая в себя операции от приемки сырья в виде отработанных транспортных шин, их дальнейшей переработки, до выпуска готовой продукции – резиновой крошки различных фракций. Позитивным фактором является высокий спрос на производимую продукцию, как на внутреннем, так и на внешнем рынках. Монтаж и установка осуществлялась электрооборудованием, что не сопровождалось выбросами 3В в атмосферу.

На предприятии предусматриваются использование местного сырья, а именно отработанных транспортных шин диаметром до 2 500 мм.

Продуктом переработки и утилизации являются резиновая крошка, металлокорд и тканевое волокно, которые находят широкое применение.

Область применения резиновой крошки. В зависимости от размера гранул резиновая крошка может применятся для производства следующих видов изделий:

- напольные покрытия для спортивных площадок и сооружений, спортинвентаря. Антискользящее, износостойкое, всесезонное, бесшовное, эластичное. Срок эксплуатации -10 лет.
- гидроизоляционный строительный материал. Это кровельный материал в виде совмещения битума с полиуретаном, сверху заливается составом из клея с добавлением мелкой очищенной резиновой крошки.
- конструктивный фибробетон. Металлический и текстильный корд в определенной пропорции смешивается с резиновой крошкой и добавляется до 50% в сухую цементно-песчаную смесь. Применяется для глубиной заливки фундаментов, покрытия полов и т.д.
- отделочный строительный материал. Полисульфидная система, как стандартный материал и крошка (мене 1мм) образуют стойкий укрывной материал, используемый и как отделочный и как декоративный настенный материал.
- для дорожного покрытия. В подложку дороги можно закладывать смесь резиновой крупной крошки с минеральными добавками.
- Изделия, применяемые для обеспечения безопасности дорожного движения всевозможных дорожных переездов, «лежачих полицейских» и т.д.
- восстановление покрышек. До 10% массы резиновой крошки может быть использовано при восстановлении и изготовлении новых покрышек.
- для изготовления деталей автомобилей. Бамперы, половики, ручки и т.д. резиновая крошка малой фракции применяется как добавка в различные автомобильные мастики.
 - покрытие для мостов. Для заделки стыков при ремонтах мостов.
- опоры магистральных трубопроводов. При изготовлении новых бетонных для железной дороги. Использование в виде демпфирующих подрельсовых подкладок, а также для переходов через железнодорожные рельсы.

Область применения металлического корда. Металлический корд – в фибробетон, а после очистки резины направляется в сталеплавильные заводы.

Область применения кордного волокна. Кордное волокно может использоваться в качестве наполнителя для изготовления шифера. В качестве дисперсной арматуры при изготовлении бетонов, гидроизоляционных паст, кровельного и звукоизоляционного картона, ковриков, ковров, для производства ДВП, для добавки в промывочные растворы и тампонирующие смеси газовых и нефтяных скважин. Применяются для утепления и изоляции. При изготовлении панелей. Используются при добыче нефти для тампонажа устья скважин.

Краткое описание существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду, включая воздействия на следующие природные компоненты и иные объекты:

Для уточнения данных по источникам выбросов в атмосферу, количеству действующего оборудования, времени работы, проведена инвентаризация источников выбросов. В процессе проведения, которой уточнялся список вредных веществ, выделяющихся от оборудования, исходя из проектируемых объемов работ на период эксплуатации.

В результате проведенной инвентаризации насчитывается 3 стационарных источников загрязнения атмосферы, из которых все организованные.

Организованные источники:

ИЗА №0001 Котел (NAVIEN модель KDB 1535GPD);

ИЗА №0002 Аспирационная сеть №1;

ИЗА №0003 Аспирационная сеть №2.

Перечень загрязняющих веществ, загрязняющих атмосферный воздух, для которых устанавливаются нормативы эмиссий:

- Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4);
- Aзот (II) оксид (Азота оксид) (6);
- Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584);
- Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин (1090*);
- Пыль капрона (1042*).

Информация о предельных количественных и качественных показателях эмиссий, физических воздействий на окружающую среду, предельном количестве накопления отходов, а также их захоронения, если оно планируется в рамках намечаемой деятельности:

При эксплуатации будет образовываться следующие отходы:

- твердые бытовые (коммунальные) отходы;
- Промасленная ветошь;
- Отработанные шины.

Лимиты накопления отходов для TOO «Smart Rubber»

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год				
1	2	3				
Всего	-	1000,641				
в том числе отходов производства	-	1000,127				
отходов потребления	-	0,514				
Опасные отходы						
Промасленная ветошь	-	0,127				
Неопасные отходы						
Отработанные шины	-	1000				
Твердые бытовые отходы (смешанные коммунальные отходы)	-	0,514				
Зеркальные						
Перечень отходов	-	-				

Информация: о вероятности возникновения аварий и опасных природных явлений, характерных соответственно для намечаемой деятельности и предполагаемого места ее осуществления:

Возможные причины возникновения аварийных ситуаций при проведении проектируемых работ условно разделяются на две взаимосвязанные группы:

- отказы оборудования;
- внешние воздействия природного и техногенного характера.

Опыт эксплуатации подобных объектов показывает, что вероятность возникновения аварий от внешних источников незначительна.

Причина аварийности из-за ошибочных действий персонала практически полностью связана с неэффективной организацией эксплуатации объектов, недостатками правового обеспечения промышленной безопасности и «человеческим фактором».

Краткое описание:

мер по предотвращению, сокращению, смягчению выявленных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду

Существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду не ожидается.

мер по компенсации потерь биоразнообразия, если намечаемая деятельность может привести к таким потерям

Потери биоразнообразия от намечаемой деятельности на окружающую среду не ожидается.

возможных необратимых воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду и причин, по которым инициатором принято решение о выполнении операций, влекущих таких воздействия

Возможных необратимых воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду не ожидается.

способов и мер восстановления окружающей среды в случаях прекращения намечаемой деятельности

Необратимого техногенного изменения окружающей среды не ожидается.

Список источников информации, полученной в ходе выполнения оценки воздействия на окружающую среду:

Законодательные рамки экологической оценки.

Намечаемая деятельность осуществляется на территории Республики Казахстан, поэтому его экологическая оценка выполнена в соответствии с требованиями Экологического законодательства Республики Казахстан и других законов, имеющих отношение к проекту.

Экологическое законодательство РК основывается на Конституции Республики Казахстан и состоит из Экологического Кодекса, 2021г. (далее ЭК РК) и иных нормативных правовых актов Республики Казахстан.

Проект нормативов допустимых выбросов обязательная процедура для деятельности, в рамках которой оцениваются возможные последствия хозяйственной и иной деятельности для окружающей среды и здоровья человека, разрабатываются меры по предотвращению неблагоприятных последствий, оздоровлению окружающей среды с учетом требований экологического законодательства Республики Казахстан.