

Протокол общественных слушаний по проекту плана мероприятий по охране окружающей среды ГУП «Жилищное хозяйство» на 2016-2025 года
Дата проведения: 15 апреля 2016 года, 11.00 часов

Место проведения: Адм.здание ГУП «Жилищное хозяйство», г.Байконур, Кызылординская область

Общественные слушания организованы: ГУП «Жилищное хозяйство» совместно с Администрацией города Байконур

Информация о проведении общественных слушаний доведена до сведения общественности посредством: публикации объявления в городской газете «Байконур» от 25.03.2016 г. за №12 и официальном сайте ГУП «Жилищное хозяйство».
(указание использованных средств информирования, например, названия СМИ и даты публикации)

Участвовали:

- | | | |
|---|--|---------------|
| 1 | Ведущий специалист городской администрации | Новиков В.А. |
| 2 | Ведущий специалист ОПВ и В городской администрации | Телешина М.А. |
| 3 | Начальник юридической службы ГУП ЖХ | Раевская Н.А. |
| 4 | И.о. инженера по ООС | Астапов М.Г. |
| 5 | Инженер производственно-технической службы | Бегалиев А.И. |
- Список всех участников представлен в приложении № 1)

Повестка дня общественных слушаний:

- 1 Избрание председателя общественных слушаний.
- 2 Избрание секретаря общественных слушаний.
- 3 Проведение общественных слушаний по проекту плана мероприятий по охране окружающей среды ГУП «Жилищное хозяйство» на 2016-2025 гг.
Доклад о деятельности предприятия и проекта плана природоохранных мероприятий – Астапов М.Г.
- 4 Вынесение решения по предмету общественных слушаний

Регламент выступлений 5 минут.

Доклад о деятельности предприятия и проекта плана природоохранных мероприятий до 15 минут.

Общественные слушания открыла ведущий специалист отдела природоохранных мероприятий, водоснабжения и водоотведения Управления городского хозяйства администрации г. Байконур М.А. Телешина.

М.А. Телешина: - Уважаемые участники слушаний!

В соответствии с Соглашением между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Казахстан по экологии и природопользованию на территории комплекса «Байконур», на основании Федеральных законов «Об охране окружающей среды» и «Об экологической экспертизе», Экологического кодекса Республики Казахстан ГУП «Жилищное хозяйство» сегодня проводятся общественные слушания с целью обсуждения проекта плана мероприятий по охране окружающей среды ГУП «Жилищное хозяйство»

Предлагаю избрать председателем общественных слушаний Новикова Виктора Андреевича – ведущего специалиста сектора по взаимодействию с Общественным Советом самоуправления г. Байконур и секретарем – Бегалиева Асана Ибрагимовича, инженера производственно-технической службы ГУП «Жилищное хозяйство». У кого какие вопросы, возражения? Тогда прошу проголосовать. Кто за, поднять руки. Против нет. Слово предоставляется председателю для дальнейшего ведения слушаний Новикову Виктору Андреевичу.

Участники слушаний проголосовали «За», «Против» - нет.

В.А. Новиков: - Уважаемые товарищи!

Прежде всего, необходимо утвердить повестку дня нашей работы и регламент. Вопросы по предлагаемой повестке и регламенту будут или нет? Нет. Кто за это предложение, прошу проголосовать. Кто против? Единогласно, за.

В соответствии с требованиями действующего законодательства информация о предстоящих слушаниях была размещена в средствах массовой информации. Объявление о слушаниях было опубликовано в газете «Байконур», а также на официальном сайте администрации г. Байконур.

Если вопросов нет, то приступаем к докладу.

Слово предоставляется Астапову Максиму Геннадиевичу, исполняющему обязанности инженера по охране окружающей среды ГУП «Жилищное хозяйство».

Астапов М.Г. выступил с докладом о деятельности предприятия, ознакомил присутствующих с намеченным планом мероприятий по охране окружающей среды ГУП ЖХ на 2016-2025 гг., для подачи документов на получение разрешения на эмиссии в окружающую среду. Подробно рассказал о каждом мероприятии, его целях.

Астапов М.Г. предложил присутствующим высказать свои замечания, дополнения и предложения по представленным мероприятиям.

В.А. Новиков: - Нет больше вопросов товарищи? Напоминаю, что можно будет в течение 7 календарных дней со дня опубликования протокола направить свои замечания-предложения в адрес ГУП «Жилищное хозяйство» в письменном виде. Товарищи, предпоследним пунктом нашей повестки дня является обсуждение протокола заседания. Подготовку протокола предлагаю поручить секретарю Бегалиеву Асану Ибрагимовичу. Нет возражений? Нет.

Также предлагаю одобрить проект плана природоохранных мероприятий ГУП «Жилищное хозяйство» по охране окружающей среды на 2016-2025гг.
Участники слушаний проголосовали «За», «Против» - нет.

Основные выводы по итогам обсуждения: замечания и предложения, требующие учета при разработке плана мероприятий, по охране окружающей среды ГУП «Жилищное хозяйство» на 2016-2025гг. - отсутствуют.

Принципиальные разногласия по дальнейшему учету общественного мнения – отсутствуют.


РЕШЕНИЕ:

В связи с отсутствием отрицательных замечаний и предложений от участников общественных слушаний рассмотрение и утверждение плана природоохранных мероприятий по охране окружающей среды ГУП «Жилищное хозяйство» на 2016-2025 гг., принято единогласно.

Председатель общественных слушаний:

Новиков В.А. 

Секретарь общественных слушаний:

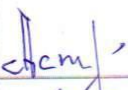


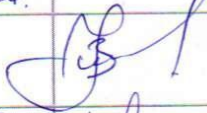





Бегалиев А.И. 

Приложение 1.- Ведомость регистрации участников общественного слушания;

Приложение 2.- Доклад Астапова М.Г.

Ведомость регистрации участников от 15.04.2016г.

Общественные слушания по Проекту плана природоохранных мероприятий ГУП «Жилищное хозяйство». г. Байконур, Кызылординская область

№ п/п	Ф.И.О.	Место проживания	Социальный статус, место работы	Подпись
1.	Астанов Максим Тенмадиевич	г. Байконур	ГУП «Жилищное хозяйство» и. инженер по ОС	
2.	Бегалиев Асан Ибрагимович	г. Байконур	ГУП «Жилищное хозяйство» инженер ПТС	
3.	Телешикина Мария Александровна	Байтаур	в. специалист ОПВ «В» Гор. администрации.	
4.	Новиков Виктор Андреевич	г. Байконур	вед. спец. гор. администрации	
5.	Аукашканова Юлия Вауновна	г. Байконур	ГУПЖХ, специалист с.с.а	
6.	Ференсия Житомы Александровна	г. Байконур	Нормировщик ЮС ГУПЖХ	
7.	Бегалиев Бекзат Муратович	г. Байконур	инженер ПТС	
8.	Амаров Руслан Ерминович	г. Байконур	инженер ПТС	
9.	Егсай А.И.	г. Байконур	пенсионер города	
10.				
11.				
12.				
13.				
14.				
15.				
16.				

**ДОКЛАД и.о. инженера по ООС
о намеченных природоохранных мероприятиях в рамках проекта
«Плана мероприятий по охране окружающей среды ГУП «Жилищное
хозяйство» на 2016-2025гг.»**

Для проведения работ в соответствии с требованиями ЭК РК предприятие должно получить Разрешение на эмиссии в окружающую среду.

Для получения разрешения на эмиссии природопользователь должен предоставить в ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования» Кызылординской области заявку с определенным пакетом документов, в составе которого содержится и План природоохранных мероприятий.

Процедура настоящих общественных слушаний проводится в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК и Приказа Министра ООС РК от 26.03.2013 г. №50-Ө «Об утверждении Правил проведения общественных слушаний».

Общие сведения

Государственное унитарное предприятие "Жилищное хозяйство" осуществляет эксплуатацию внутренних инженерных систем и конструктивных элементов зданий жилищного фонда г. Байконур, а так же оказывает услуги по бытовому обслуживанию.

В состав ГУП "Жилищное хозяйство" входят:

- жилищные эксплуатационные управления;
- автопарк;
- база материально-технического обеспечения

Все объекты предприятия расположены в черте города.

Обеспечение электрической и тепловой энергией объектов предприятия осуществляется от городской сети согласно договору с ГУП "ПЭО" Байконурэнерго".

Жилищные эксплуатационные управления. В состав ГУП "Жилищное хозяйство" входят пять жилищных эксплуатационных управлений. Жилищно-эксплуатационные управления расположены в черте города в административных помещениях на первых этажах жилых домов:

- ул. Носова, д. 14 (ЖЭУ № 1);
- ул. Г орького, д. 30 (ЖЭУ № 2);
- ул. Янгеля, д. 23А (ЖЭУ № 3);
- 6 мкр, д. 27 (ЖЭУ № 4);
- 7 мкр, д.22А (ЖЭУ № 5).

ЖЭУ осуществляют обслуживание зданий жилищного фонда. При необходимости проводятся сварочные и покрасочные работы.

Автопарк. В автопарке предприятия, расположенном в городе Байконур, осуществляется обслуживание и хранение автомобильной техники предприятия. На территории автопарка расположены:

- административное помещение;
- автомобильные боксы;
- склады.

Для обслуживания аккумуляторных батарей в автомобильном боксе оборудован аккумуляторный пункт. Вентиляция помещения аккумуляторного пункта осуществляется через вытяжную вентиляцию.

В автопарке также хранятся дизельный агрегат АДД-4001 и компрессор ЗИФ-ПВ-5/07. Использование агрегатов осуществляется при выполнении ремонтных работ на территории города.

На территории автопарка осуществляются сварочные и покрасочные работы.

База материально-технического обеспечения. На данной базе осуществляется хранение материалов, используемых при выполнении работ по обслуживанию жилищного фонда. На территории БМТО расположены: контрольно-пропускной пункт, административное здание, цех металлообработки, цех деревообработки и склады.

Цеха металлообработки и деревообработки расположены в одном здании. В помещении цеха металлообработки располагаются:

- станок заточный;
- станок труборезной.

В помещении цеха деревообработки размещены:

- фуговальный станок СФГ;
- циркулярный станок Цб-2;
- фрезерный станок;
- долбежный станок ДЦА-4.

Удаление загрязняющих веществ из помещения цеха металлообработки и деревообработки осуществляется посредством общеобменной вытяжной вентиляции через дефлектор, расположенный на крыше здания (H = 5 м, D = 0,2 м). На территории базы выполняются сварочные и покрасочные работы.

Годовые выбросы в размере **4,9249190** тонн/год и **0,6099835** г/секунд установлены в качестве нормативов ПДВ.

По результатам расчета рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе максимальное удаление изолинии в 1 ПДК по пыли древесной при работе цеха деревообработки составляет 197 метров, предложено установить размеры санитарно-защитных зон: база МТО - 200 м от периметра и автопарк - 300 м от периметра и присвоенно предприятию ГУП "Жилищное хозяйство" III класс опасности по санитарной классификации производственных и других объектов.

Приказом Министерства ООС от 12.06.2013г. г. № 162-п был утвержден «Типовой перечень мероприятий по охране окружающей среды», в соответствии с которым и разрабатывался данный план природоохранных мероприятий.

В Типовой перечень мероприятий по охране окружающей среды включены наиболее приоритетные виды природоохранных мероприятий в разрезе отдельных природных сред:

Основные виды затрат экологического назначения сформированы в плане природоохранных мероприятий:

1. Охрана воздушного бассейна

С целью снижения количества выбросов ЗВ в атмосферу запланирована покупка и установка пылеулавливающего оборудования в цех деревообработки БМТО ГУП ЖХ, проведение технического осмотра автотранспорта, оплата эмиссий.

2. Охрана и рациональное использование водных ресурсов

Заключение договора на прием питьевой воды, сброс сточных вод.

3. Охрана земельных ресурсов

С целью охраны земельных ресурсов, предусмотрены следующие мероприятия: паспортизация отходов, заключение договора мойку служебного автотранспорта, заключение договора на захоронение ТБО, КГМ, СО от объектов ГУП ЖХ, заключение договора по вывозу и захоронению ТБО от административного здания ГУП ЖХ, заключение договора на утилизацию ртутьсодержащих ламп, заключение договора на утилизацию аккумуляторов, автошин.

4. Охрана флоры и фауны

С целью увеличения площади, зеленых насаждений территории объектов ГУП ЖХ запланирована посадка саженцев.

5. Обращение с отходами производства и потребления

Для этих целей запланированы следующие мероприятия: инвентаризация отходов производства и потребления, контроль над санитарным состоянием мусорных стоянок, контроль над недопущением образования несанкционированных свалок, использование отработанного масла обработки металлических труб от ржавчины, передача специализированным организациям отработанных ртутных ламп, аккумуляторов, автошин, металлолома для утилизации.

Образование отходов, связанное с осуществлением основной и вспомогательной деятельности происходит при выполнении следующих работ:

- замене отработанных ртутьсодержащих ламп освещения помещений;
- сборе металлолома при текущем ремонте сооружений;

- сборе отработанных масел при обслуживании автотехники;
- замене аккумуляторных батарей автотранспорта;
- сборе твердых бытовых отходов (персонал объекта, смет с территории);

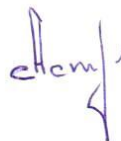
Сбор и временное хранение отходов до передачи их на утилизацию осуществляется в специально оборудованные емкости и контейнеры;

5. Экологическое просвещение и пропаганда

В целях повышения уровня экологических знаний сотрудников намечено выполнение следующих мероприятий: приобретение обучающей литературы по охране природы, проведение семинаров по вопросам охраны окружающей среды для работников предприятия.

Таким образом, на выполнение природоохранных мероприятий предприятием планируется потратить не менее 4 363,74 тыс. рублей.

И.о. инженера по охране окружающей среды



Астапов М.Г.

«УТВЕРЖДАЮ»
И.о. директора ГУП ЖХ
Грязнов А.И.

**ПРОЕКТ ПЛАНА МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
ГУП «ЖИЛИЩНОЕ ХОЗЯЙСТВО» НА 2016-2025гг.**

№ п/п	Наименование мероприятия	Объем планируемых работ	Общая стоимость (тыс. руб.)	Источник финансирования	Срок выполнения		План финансирования (тыс.руб.)										Ожидаемый экологический эффект от мероприятия (тонн/год)
					начало	окончание	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
							7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1. Охрана воздушного бассейна																	
1.1	Оплата эмиссий	4 раза в год	80	За счет собственных средств	ежеквартально	ежеквартально	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	Соблюдение требований ЭК РК
1.2	Контроль проведения ТО автотранспорта	14 автомобилей		За счет собственных средств	Ежегодно 2-й квартал		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Контроль и предотвращение сверх нормативного загрязнения атмосферного воздуха
1.3	Покраска и установка пылеулавливающего оборудования	1 шт.	50	За счет собственных средств	2-й квартал 2017г.	2-й квартал 2017г.	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	Снижение выбросов древесной пыли
2. Охрана и рациональное использование водных ресурсов																	
2.1	Заключение договора на прием ливневой воды, сброс сточных вод	4 337 м3	3 259, 740	За счет собственных средств	I полугодие, ежегодно		325, 974	325, 974	325, 974	325, 974	325, 974	325, 974	325, 974	325, 974	325, 974	325, 974	Контроль и предотвращение загрязнения ОС
3. Охрана от воздействия на прибрежные и водные экосистемы																	
3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Охрана земельных ресурсов																	
4.1	Заключение договора на мойку служебного автопарка	14автомобилей	200	За счет собственных средств	II квартал		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	Снижение потенциальной возможности загрязнения земельных ресурсов

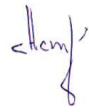
1

4.2	Заключение договора на захоронение ТБО, КГМ, СО ГУП ЖХ	72 м3	40	За счет собственных средств	ежегодно		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	Снижение потенциальной возможности загрязнения земельных ресурсов
4.3	Заключение договора по вывозу и захоронению ТБО	88 м3	400	За счет собственных средств	I-й квартал ежегодно		40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	Снижение потенциальной возможности загрязнения земельных ресурсов
4.4	Заключение договора на утилизацию ртутьсодержащих ламп	500 штг	90	За счет собственных средств	4-й квартал ежегодно		9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	Снижение потенциальной возможности загрязнения земельных ресурсов
4.5	Заключение договора на утилизацию аккумуляторов, автошин	Акб-13шт Автошины-28штг.	140				14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	Снижение потенциальной возможности загрязнения земельных ресурсов
5. Охрана и рациональное использование недр																	
5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Охрана флоры и фауны																	
6.1	Озеленение территории объектов предприятия	10 саженцев	10	За счет собственных средств	II квартал		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Увеличение площади зеленых насаждений
7. Обращение с отходами производства и потребления																	
7.1	Инвентаризация отходов производства и потребления	Ртутные лампы, масла, шины, аккумуляторы	-	-	4-й квартал, ежегодно		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Соблюдение требований ЭК РК
7.2	Контроль санитарного состояния контейнерных площадок	46 стоянок	-	За счет собственных средств	ежемесячно		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Соблюдение требований ЭК РК
7.3	Контроль над недопущением образования несанкционированных свалок	Внутриквартальная территория	-	За счет собственных средств	ежемесячно		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Снижение потенциальной возможности загрязнения ОС.
7.4	Использование отработанного масла для обработки металлических труб от ржавчины	100 литров	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Снижение потенциальной возможности загрязнения ОС.

2

7.5.	Передача специализированным организациям отработанных аккумуляторов и автошин для утилизации	АКБ-13штг. Автошины-28штг	-	-	По мере накопления, ежегодно	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Снижение потенциальной возможности загрязнения ОС
------	--	------------------------------	---	---	------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

8. Радиационная, биологическая и химическая безопасность																			
8.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9. Внедрение систем управления и безопасных наилучших технологий																			
9.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10. Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки																			
10.1	Подготовка документов на получение Разрешения на эмиссии в ОС	Разработка проекта ПДВ на 2016-2025гг., получение заключения гос. экол. экспертизы, получение разрешение на эмиссии в ОС	94	За счет собственных средств	2-й квартал 2016г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Выполнение требований ЭК РК
10.2	Паспортизация отходов	7 штг	-	-	2-й квартал 2016г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Выполнение требований ЭК РК
11. Экологическое просвещение и пропаганда																			
11.1	Обеспечение структурных подразделений учебными и методическими материалами по экологическому образованию	2 издания	-	За счет собственных средств	ежегодно	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Повышение знаний в области экологического образования

И.о. инженера по ООС  Астапов М.Г.