

Қазақстан Республикасының
Экология және Табиғи ресурстар
министрлігі Экологиялық реттеу
және бақылау комитетінің Ақтөбе
облысы бойынша экология
Департаменті



Департамент экологии по
Актюбинской области Комитета
экологического регулирования и
контроля Министерства экологии и
природных ресурсов Республики
Казахстан

030012 Ақтөбе қаласы, А.Кусжанов көшесі 9

030012 г.Актобе, улица А.Кусжанова 9

АО «ТНК «Казхром»

**Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду к «Проекту
эксплуатации Базы отдыха «Илек» АО ТНК «Казхром».**

Инициатор намечаемой деятельности: АО ТНК «Казхром», 030008, г.Актобе, район Астана, улица М.Маметовой, д.4А, 951040000069, Абдулабеков Ержан Эдгарович, 87132900900.

«База отдыха «Илек»» является действующим объектом, предназначенным для отдыха. Функционирование База отдыха продолжится после прохождения необходимых экспертиз.

База отдыха расположен в Актюбинской области, г. Актобе, район Алматы, в пределах ж.м Кирпичный. Ближайшая жилая зона расположена менее чем в 20 метрах от базы отдыха. Площадь территории базы отдыха «Илек» - 4,9643 га.

№	Координаты угловых точек горного отвода	
	Северная широта	Восточная долгота
1	50°18'56.13"C	57°13'10.38"B
2	50°18'57.05"C	57°13'14.19"B
3	50°18'51.58"C	57°13'18.07"B
4	50°18'50.32"C	57°13'13.74"B

На территории располагаются Базы для отдыха, кафе-столовая, беседки, терраса на 100 человек.

База отдыха является действующим объектом. Строительство или реконструкция объектов не предусматривается. Проектом предусмотрена эксплуатация базы отдыха, расположенной на территории района Алматы, Актюбинской области, в пределах ж.м Кирпичный. На территории располагаются кафе-столовая, беседки для отдыха, терраса на 100 человек, 12 Базаиков для отдыха.

Вода питьевого качества будет использоваться из существующих сетей. Забор и (или) использования водных ресурсов из поверхностных и подземных источников с применением сооружений или технических устройств настоящим проектом не предусмотрено. В связи с чем, оформление Разрешения на специальное водопользование в соответствии статьи 66 Водного Кодекса РК не требуется. База отдыха находится на берегу реки Илек, согласно Постановления Акимата Актюбинской области №127 от 20 апреля 2009г. «Об установлении водоохраных зон и полос реки Илек и ее притоков», на данной реке установлены водоохраные зоны и полосы, в связи с чем, установление водоохранной зоны и полосы не требуется. Расстояние от реки Илек до базы отдыха порядка 60 метров.

Воздействия на окружающую среду

При оценке воздействия объекта на окружающую среду и здоровье населения важным аспектом является качество атмосферного воздуха. Загрязненность атмосферного воздуха токсичными веществами может влиять на состояние здоровья населения, на почвы, животный и растительный мир промышленной площадки и санитарно-защитной зоны.



Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на существующее положение: Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) - 0.007288 т/год; Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) - 0.0011843 т/год; Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) – 0.01023998976 т/год; Взвешенные частицы (116) - 0.03 т/год. **Итого: 0.04871228976 т/год; 0.00730730846 г/сек.**

Водные ресурсы

Поверхностные и подземные воды. Возможное воздействие на поверхностные воды при функционировании домиков для отдыха сводится к следующему:

- загрязнение р. Илек хозяйственно-бытовыми и поверхностными сточными водами;

- воздействие на р. Илек через сопредельные среды;

Возможное воздействие на подземные воды функционировании домиков для отдыха сводится к следующему:

- истощение запасов подземных вод за счет безвозвратного изъятия воды на строительные и хозяйственно-питьевые нужды;

- воздействие на качество подземных вод;

- воздействие на режим грунтовых вод.

Вода питьевого качества будет использоваться из существующих сетей. Расход воды на хоз.-бытовые нужды ориентировочно составит 100 м³/месяц.

Отходы производства и потребления

Качество атмосферного воздуха, как одного из компонентов природной среды, является важным аспектом при оценке воздействия предприятия на окружающую среду и здоровье населения.

Обоснование данных о выбросах загрязняющих веществ в атмосферу от источников выделения в период эксплуатации разреза, выполнено с учетом действующих методик, расходного сырья и материалов.

Как показал анализ, в процессе эксплуатации проектируемого объекта будет образовываться 3 вида неопасных отходов.

№	Наименование отходов	Код	Вид отхода
1	Твердо-бытовые отходы (ТБО)	20 03 01	Неопасный
2	Макулатура бумажная и картонная	20 01 01	Неопасный
3	Зола	10 01 01	Неопасный

Лимиты накопления отходов

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год
1	2	3
Всего, в том числе:	30,15	30,15
отходов производства	-	-
отходов потребления	30,15	30,15
Неопасные отходы		
ТБО	30,00	30,00
Макулатура бумажная и картонная	0,05	0,05
Зола	0,1	0,1
Опасные отходы		
-	-	-



Почва

Поскольку домики отдыха размещаются на площадке существующей базы отдыха с долгосрочной перспективой, рекультивация нарушенных земель не предусматривается.

Воздействие проектируемого объекта на земельные ресурсы в период эксплуатации оценивается как допустимое.

Растительный и животный мир

Рассматриваемый объект размещается на территории, существующей ранее базы отдыха. На территории сформировался определенный комплекс растений и животных, приспособленный к современным условиям. Изменения среды обитания, путей миграции и условий размножения животных не ожидается. В связи с тем, что территория освоена ранее, дополнительного влияния проектируемого объекта на растительный и животный мир не будет.

Воздействие проектируемого объекта на животный и растительный мир в период эксплуатации отсутствует.

Физические воздействия

В районе размещения объекта природных и техногенных источников радиационного загрязнения нет, радиационный фон не превышает нормы. Физические воздействия в период эксплуатации воздействия отсутствуют.

Социально-экономическая среда

Для строительства проектируемого объекта привлечены местные трудовые ресурсы, что является положительным фактором для местного населения.

Проектируемый объект входит в состав действующего Базы отдыха, санитарно-эпидемиологическое состояние объектов которого является удовлетворительным.

Ухудшений социально-экономических условий жизни местного населения в результате намечаемой деятельности не произойдет, так как строительство и эксплуатация проектируемого объекта предусматривается в соответствии с нормативными требованиями.

Воздействие проектируемого объекта на социальную сферу в период строительства оценивается как допустимое, в период эксплуатации воздействие отсутствует.

Оценка аварийных ситуаций

Опыт эксплуатации подобных объектов показывает, что вероятность возникновения аварий от внешних источников незначительна. Планируемая деятельность в запланированных объемах и при выполнении технологических требований и требований по технике безопасности не должна приводить к возникновению аварийных ситуаций, и представлять опасности для населения ближайших жилых массивов и окружающей среды.

Намечаемая деятельность - «Дом отдыха «Илек Резиденс» АО ТНК «Казхром»» (наличие выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду объемом менее 10 тонн в год) относится к IV категории, оказывающей минимальное негативное воздействие на окружающую среду в соответствии подпункта 2 пункта 13 Главы 2 Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года №246 «Инструкция по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду».

В отчете предусмотрены замечания и предложения, предусмотренные в Заключении об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и скрининга воздействия намечаемой деятельности (Номер KZ46VWF00419437 Дата: 09.09.2025).

Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду:

1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду.
2. Отчет о возможных воздействиях.



3. Протокол общественных слушаний, проведенных посредством открытых собраний.

В соответствии с п.2 ст. 77 Экологического Кодекса Республики Казахстан составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.

В дальнейшей разработке проектной документации необходимо учесть требования Экологического законодательства:

1. В соответствии с требованиями по обеспечению безопасности жизни и здоровья населения, необходимо предусмотреть согласование проектной документации с уполномоченным органом в сфере гражданской защиты (Комитетом промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям РК).

2. Необходимо предусмотреть выполнение экологических требований по охране водных объектов (ст. 220, 223 Кодекса, раздел 15 «Охрана водных объектов» Кодекса): физические и юридические лица, деятельность которых вызывает или может вызвать загрязнение, засорение и истощение водных объектов, обязаны принимать меры по предотвращению таких последствий; требования по установлению водоохраных зон и полос водных объектов, зон санитарной охраны вод и источников питьевого водоснабжения устанавливаются водным законодательством РК.

3. Согласно п.2 ст.320 Кодекса, места накопления отходов предназначены для: временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. Также, в соответствии с п.1 ст.336 Кодекса субъекты предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях». При проведении строительных работ и эксплуатации объекта необходимо учитывать указанные требования законодательства РК.

4. При дальнейшем проектировании необходимо, предоставить предложение по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов, растительного и животного мира.

5. Согласно п.4 ст.339 Кодекса, владельцы отходов обязаны осуществлять безопасное управление отходами самостоятельно или обеспечить безопасное управление ими посредством передачи отходов субъектам предпринимательства, осуществляющим операции по управлению отходами в соответствии с принципом иерархии и требованиями статьи 327 настоящего Кодекса.

6. В целях снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу необходимо предусмотреть следующее: исключения пыления с автомобильных дорог (с колес и др.) и защиты почвенных ресурсов предусмотреть дороги с организацией пылеподавления, или, необходимо использование специальных шин с низким давлением на почву (низкого и сверхнизкого давления).

7. Согласно ст. 381 Кодекса, при строительстве (возведении, создании) которых предполагается образование отходов, необходимо предусматривать места (бетонированные площадки) для сбора таких отходов в соответствии с правилами, нормативами и требованиями в области управления отходами, устанавливаемыми уполномоченным органом в области охраны окружающей среды и государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

8. При дальнейшем проектировании необходимо, предоставить предложение по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, водных



ресурсов, растительного и животного мира.

9. Согласно п.4 ст.339 Кодекса, владельцы отходов обязаны осуществлять безопасное управление отходами самостоятельно или обеспечить безопасное управление ими посредством передачи отходов субъектам предпринимательства, осуществляющим операции по управлению отходами в соответствии с принципом иерархии и требованиями статьи 327 настоящего Кодекса.

10. Соблюдать требования статьи 224 на водосборных площадях подземных водных объектов, которые используются или могут быть использованы для питьевого и хозяйственно-питьевого водоснабжения, не допускаются захоронение отходов, размещение кладбищ, скотомогильников (биотермических ям) и других объектов, оказывающих негативное воздействие на состояние подземных вод.

Представленный «Проект эксплуатации Базы отдыха «Илек» АО ТНК «Казхром»» соответствует Экологическому законодательству.

И.о. руководителя департамента

хАйтжанова хНурбига хАбатовна

