

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ  
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ  
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ  
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ  
АЛМАТЫ ОБЛЫСЫ  
БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ  
ДЕПАРТАМЕНТІ»  
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ  
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО  
АЛМАТИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ  
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

050000, Алматы облысы, Қонаев қаласы,  
Сейфуллин көшесі, 36 үй, тел. 8 (72772) 2-83-83  
БСН 120740015275  
E-mail: almobl.ecodep@ecogeo.gov.kz

050000, Алматинская область, город Қонаев,  
ул. Сейфуллина, д. 36, тел. 8 (72772) 2-83-83  
БИН 120740015275  
E-mail: almobl.ecodep@ecogeo.gov.kz

№ \_\_\_\_\_

Товарищество с ограниченной  
ответственностью "Оі-Қарағай"

### Заключение

#### об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО "Оі-Қарағай";

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ52RYS00739157 от 15.08.2024 г.

Согласно Приложение 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан, Раздела 2, пункта 11.3 горнолыжные курорты, рекреационные комплексы, отельные комплексы (и связанные с ними объекты) на площади более 1 га. Основной вид деятельности ТОО «Оі-Қарағай» – Горнолыжный и всесезонный, многофункциональный курорт-отель для активного отдыха и общения с природой Почтовый адрес и реквизиты заказчика: ТОО «Оі-Қарағай» БИН: 140640025440 Юридический адрес: 041600, Алматинская область, Талгарский район, Бескайнарский с.о., с.Бескайнар, здание 225 ИИК KZ 828560000006653202 в АО «Банк ЦентрКредит» БИК КСЖВКЗКХ Проект «Нормативов допустимых выбросов» для ТОО «Оі-Қарағай» Согласно Экологическому кодексу РК, намечаемая деятельность классифицируется как объект 2 категории...

#### Краткое описание намечаемой деятельности

Корректировка проекта нормативов допустимых выбросов НДС для ТОО «Оі-Қарағай» 2024-2033 гг. на 2024-2033 гг. разрабатывается в связи с корректировкой объемов выбросов.

Настоящий проект разрабатывается увеличением объемов выбросов в связи с добавлением 2 объектов – это ресторан на 250 мест, кафе на 48 мест, и корректировка Конного комплекса, у каждого объекта имеется ОВОС.

Заключение ТОО «СәулетЭкспертПроект» №СЭП-599 от 02.11.2018г по рабочему проекту «Конного центра Апорт».

Заключение ТОО «Шамстрой» №14 от 18.02.2021г по рабочему проекту «Корректировка проекта «Ресторан на гребне».

Заключение ТОО «СәулетЭкспертПроект» №СЭП-598 от 02.11.2018г по рабочему проекту «Ресторан на 250 мест с горнолыжным магазином и горнолыжной школой».

Выбросы 2020 года составляет – г/с - 4,986782372, т/г- 20,2626171060. В связи с увеличением объектов ТОО «Ой-Қарағай» увеличится объем выбросов на 2024-2033 г.г. - г/с - 7,219682419, т/г- 24,94305538т/год.



Участок расположен по адресу: Алматинская область, Талгарский район, нижняя часть ущелья Ой-Карагай. и граничат:

Площадка №1. Основная площадка с севера – дачный поселок; с востока, юга и запада – склоны ущелья «Ой-Карагай».

Площадка №2. Апорт Западный с северо-востока – дачный поселок; с севера, востока, юга и запада – горные склоны.

Площадка №3. Апорт Центральный с севера, северо-востока – асфальтированная дорога, далее – горные склоны; с запада и юга – горные склоны; с востока – асфальтированная дорога, далее жилые дома.

Площадка №4. Конный центр «Западный Апорт» с севера – горные склоны с юга – асфальтированная дорога с запада – горные склоны с востока – асфальтированная дорога

Площадка №5. Канатно-кресельная дорога (ККД4) с севера – асфальтированная дорога с юга - горные склоны с запада – зона отдыха «Абылай Хан» с востока – горные склоны.

Ближайшая жилая зона (дачный массив) расположена в западном направлении на расстоянии 5 м.

Для размещения легкового автотранспорта гостей и посетителей имеется 2-х уровневый паркинг на 188 авто мест. Одновременно маневрирование проводят четыре автомашины.

Проектная мощность 540 чел / сутки 197100 чел/год.

**Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности:**

Основной вид деятельности ТОО «Oi-Qaragai» – всесезонный и многофункциональный курорт-отель для активного отдыха и общения с природой. В состав курорта-отеля входят следующие площадки:

площадка №1 - Основная площадка; площадка №2 - Апорт Западный; площадка №3 - Апорт Центральный. площадка №4 - Конный центр «Западный Апорт» площадка №5 - Канатно-кресельная дорога (ККД4) Режим работы предприятия – 365 дн./год. Режим работы – круглосуточно. На территории участка имеются следующие строения: - дома отдыха на 365 мест; - 3 ресторана с общим количеством посадочных мест 450 с кухней; - прачечная; - баня;

Дома отдыха представляют собой 1-этажные здания, в которых предусмотрены: гостиные номера; санузел; душевая сетка. Местоположение ресторана на 250 посадочных мест - зона «Западный Апорт» в составе рекреационной зоны «Апорт Ак Тас» - нижняя часть ущелья Ой Карагай.

Горная рекреационная зона расположена в восточном направлении на расстоянии 20 км от границы г. Алматы в Талгарском районе Алматинской области в транспортной доступности от города. Главный вход в ресторан «Западный Апорт» ориентирован на основную автодорогу, площадка расположения кафе находится выше дороги по рельефу, что создает удачный ракурс для визуального восприятия объекта. Ресторан предназначен для организации питания посетителей горнолыжных трасс и горнолыжной школы. Конюшенный комплекс включает в себя три здания для содержания 16 лошадей каждое, расположенные последовательно с учетом рельефа. С северо-западной (нижней) стороны участка предусмотрена основная площадка для выгула лошадей (левада) площадью 1 354,45 м<sup>2</sup>, радиусом 25м. Учитывая наличие трех конюшенных блоков, расположенных друг от друга с нормативными разрывами дополнительно проектом предлагается размещение трех прогулочных левад, приближенных к конюшням.

На проектируемой территории размещаются с учетом технологических и функциональных связей следующие сооружения и строения, необходимые для эксплуатации конюшенного комплекса (в соответствии с ТЗ):

1. Навес для хранения сена с бункером для опилок .
2. КПП на въезде в зону комплекса.
3. КПП на территории.



4. Гостевая парковка на 10 машино/мест 6.
5. Разворотные карманы для техники.
6. Хозяйственная площадка для септика и ТБО.  
Эксплуатация с 2024-31.12.2033гг .

Предприятия действующее, Общая площадь 230 га общая площадь. Земельные участки использоваться не будут, 1. №884273 от 01.06.2011 г. (кадастровый номер 03-051-265-019), 5,4 га; 2. №869230 от 25.05.2017 г. (кадастровый номер 03-051-037-513), 0,12 га; 3. №869234 от 25.05.2017 г. (кадастровый номер 03-051-037-550), 0,12 га; 4. №967824 от 29.03.2017 г. (кадастровый номер 03-051-039-031), 3,4 га; 5. №1134487 от 10.05.2017 г. (кадастровый номер 03-051-039-701), 5,6542 га; 6. №1134488 от 10.05.2017 г. (кадастровый номер 03-051-039-708), 13,082 га; 7. №1134489 от 10.05.2017 г. (кадастровый номер 03-051-039-113), 1,2 га; 8. №1134490 от 10.05.2017 г. (кадастровый номер 03-051-039-281), 5,8 га; 9. №1134491 от 10.05.2017 г. (кадастровый номер 03-051-039-033), 5,0 га; 10. №1139027 от 24.03.2017 г. (кадастровый номер 03-051-039-177), 8,3 га; 11. №1140548 от 20.07.2017 г. (кадастровый номер 03-051-039-347), 4,1 га; 12. №1140591 от 10.08.2017 г. (кадастровый номер 03-051-039-030), 3,3 га; 13. №1140592 от 10.08.2017 г. (кадастровый номер 03-051-039-029), 4,1 га.

Целевое назначения – Для обслуживания зоны Лесная Сказка

#### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

Источниками водоснабжения предприятия - являются собственные водозаборные скважины №№ 2918, 0983, 8112. Скважины пробурены в 2019 году. Глубина скважины составляет 150 м. Вокруг скважины установлена зона санитарной охраны.

Для водопользования из скважины № 2918 предприятие имеет Разрешение на спец. водопользование за №KZ22VTE00232596 от 19.03.2024 г.

Для водопользования из скважины № 0983 предприятие имеет Разрешение на спец. водопользование за №KZ58VTE00067824 от 18.06.2021 г.

Для водопользования из скважины № 8112 предприятие имеет Разрешение на спец. водопользование за №KZ53VTE00067817 от 18.06.2021 г.

Водоотведение осуществляется – после очистного сооружения сброс в пруд накопитель. Ближайший естественный водоем – река с условным названием Горная, протекает с западной стороны по границе территории участка. Река Горная впадает в пределах ущелья в речку Бескайнар. Речка горная является горной речкой «карасу» и берет начало в пределах зоны формирования водных ресурсов на северном склоне Иле Алатау.

Сброс очищенных хозяйственно-бытовых сточных вод осуществляется в накопительную емкость (далее «накопитель»). Расстояние КОС до резервуара 31 метр, от резервуара до реки 70 метров. На предприятии действует система повторного использования очищенных сточных вод. Водопровод повторного использования очищенных сточных вод предназначен для подачи очищенных сточных вод в летнее время на полив зеленых насаждений и территории, а в зимнее время подается на подпитку водопровода технической воды отопительной системы, которая идет на отопление зданий и сооружений.

На технологические и хозяйственно-бытовые нужды будет использоваться питьевая вода.

Водопотребление свежей воды составляет: 89,550 тыс. м3/год, 245,34 м3/сутки.

Водоотведение: 43,800тыс м3/год, 120,0 м3/сут.

На технологические и хозяйственно-бытовые нужды будет использоваться питьевая вода.

Предприятие ТОО «Oi-Qaragai» расположен в Алматинская области, Талгарский район, Бескайнарский с.о., с.Бескайнар, здание 225.

Координаты 43.226598, 77.149319.

Проектом не предусмотрено эксплуатация растительных ресурсов. Необходимость в вырубке зеленых насаждений отсутствует.;



Ввиду отсутствия существенного воздействия объекта на состояние фауны, изменений в животном мире и последствий этих изменений не ожидается. На животный и растительный мир, недра воздействия не будет оказано.

Воздействие на биологическую систему оценивается как слабое. Оно не приведет к изменению существующего видового состава растительного и животного мира.

Использование животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных отсутствует.

Электроснабжение предусмотрено от существующих сетей электроснабжения.

Риски истощения используемых природных ресурсов отсутствуют.

ТОО «Ой-Карагай» объем выбросов на 2024-2033г.г.- **7,219682419 г/с, 24,94305538г/год.**

(0150) Натрий гидроксид - 0,00780348 г/с, 0,0103425 т/г, (0236) N-Хлорбензолсульфонамид натрия гидрат - 0,0004744 г/с, 0,00124878 т/г, (0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) - 2,29674983 г/с, 4,70215724 т/г, (0303) Аммиак - 0,00018228 г/с, 0,001437274 т/г, (0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) - 0,37307917 г/с, 0,76269763 т/г, (0328) Углерод (Сажа, Углерод черный) - 0,13731356 г/с, 0,07932655 т/г, (0330) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) - 0,38416933 г/с, 0,3894581 т/г, (0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) - 2,63248049 г/с, 15,39528457 т/г, (0703) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) - 0,000012164 г/с, 0,000011575 т/г, (0938) 1,1,1,2-Тetraфторэтан (Фреон-134А, HFC-134а) - 0,000793 г/с, 0,025 т/г, (1061) Этанол (Этиловый спирт) - 0,00666288 г/с, 0,081975 т/г, (1071) Гидроксибензол - 0,006433 г/с, 0,0503924 т/г, (1115) 2-Метил-1,3-диоксолан (Ацетальдегида этилацеталь) - 0,000000255 г/с, 0,00117 т/г, (1301) Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) - 0,00043036 г/с, 0,001228 т/г, (1314) Пропаналь (Пропионовый альдегид, Метилуксусный альдегид) - 0,00709898 г/с, 0,055052311 т/г, (1317) Ацетальдегид (Этаналь, Уксусный альдегид) - 0,0001 г/с, 0,0005 т/г, (1325) Формальдегид (Метаналь) - 0,03330033 г/с, 0,01755089 т/г, (1519) Пентановая кислота (Валериановая кислота) - 0,00000224 г/с, 0,000000256 т/г, (1555) Уксусная кислота (Этановая кислота) - 0,000605284 г/с, 0,00825 т/г, (1819) Диметиламин - 0,00000056 г/с, 0,0000000644 т/г, (2754) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19- 0,78323322 г/с, 0,42241227 т/г, (2902) Взвешенные частицы - 0,03667241 г/с, 0,3075784 т/г, (2975) Пыль синтетического моющего средства марки "Лотос-М" - 0,000001 г/с, 0,000006 т/г, (3721) Пыль мучная - 0,001953 г/с, 0,000969 т/г, Неорганизованные источники на период 2024-2033 г.г. (0123) Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) - 0,005505 г/с, 0,000756 т/г, (0143) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ - 0,000325 г/с, 0,000113 т/г, (0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) - 0,01278266 г/с, 0,04476826 т/г, (0303) Аммиак - 0,001381 г/с, 0,339312 т/г, (0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) - 0,001595 г/с, 0,00708482 т/г, (0322) Серная кислота - 0,00296 г/с, 0,000486 т/г, (0328) Углерод (Сажа, Углерод черный) - 0,00088888 г/с, 0,0049847 т/г, (0330) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) - 0,02142866 г/с, 0,11738402 т/г, (0333) Сероводород (Дигидросульфид) - 0,0003204 г/с, 0,37347907 т/г, (0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) - 0,30723356 г/с, 0,22493398 т/г, (0342) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ - 0,000056 г/с, 0,00002 т/г, (0410) Метан - 0,00624 г/с, 0,19677 т/г, (0703) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) - 0,000006336 г/с, 0,00000022 т/г, (0857) Дифтордихлорметан (Фреон-12) - 0,0045 г/с, 0,141912 т/г, (0938) 1,1,1,2-Тetraфторэтан (Фреон-134А, HFC-134а) - 0,00038 г/с, 0,012 т/г, (1052) Метанол (Метиловый спирт) - 0,000054 г/с, 0,00171 т/г, (1071) Гидроксибензол - 0,0004994 г/с, 0,003411 т/г, (1246) Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый эфир) - 0,000093 г/с, 0,002934 т/г, (1314) Пропаналь (Пропионовый альдегид, Метилуксусный альдегид) - 0,000682 г/с, 0,005076 т/г, (1531) Гексановая кислота (Капроновая кислота) - 0,000054 г/с, 0,001704 т/г, (1707) Диметилсульфид - 0,000078 г/с, 0,00246 т/г, (1715) Метантиол (Метилмеркаптан) - 0,00000009 г/с, 0,0000027 т/г, (1849) Метиламин (Монометиламин) - 0,000015 г/с, 0,000474 т/г, (2704) Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод - 0,0284 г/с, (2735) Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и



др.) - 0,000139 г/с, 0,000198 т/г, (2754) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 - 0,0056046 г/с, 0,0028048 т/г, (2902) Взвешенные частицы - 0,004579 г/с, 0,027817 т/г, (2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 0,000006 г/с, 0,000005 т/г,

Сброс очищенных хозяйственно-бытовых сточных вод осуществляется в накопительную емкость (далее «накопитель»). Изменения по сбросам очищенных вод составит: Взвешенные вещества- 0,696377, Нитраты- 0,758461, Нитриты- 0,056394, ХПК- 0,51267, БПК 5- 0,102534, Хлориды- 5,98115, Сульфаты- 8,5445, СПАВ- 0,008544, Аммоний- 0,044431, Фосфаты- 0,059811т/год, Итого увеличения составит 16,76488 т/год. Согласованные объемы сбросов проекта 2018 года составляло 26,20437 т/год, Предлагаемые к согласованию объемы сбросов составляет **42,96925т/год**, Итого увеличения составит 16,76488 т/год. .

Лимиты накопления, 2024-2033 составит **776,3733 т/год**,

Опасные отходы: Отработанные автомобильные топливные фильтры 0,12 т/год, Отработанные батареи аккумуляторов 0,662 т/год, Отработанные масла 0,32 т/год, Металлическая тара из-под ЛКМ 0,024 т/год, Промасленная ветошь 0,127 т/год, Лом черных металлов 1,0 т/год.

Неопасные отходы: Отработанные автомобильные шины 3,012 т/год, Твердые бытовые отходы 598,812 т/год, Иловый осадок 40,6522 т/год, Отработанные светодиодные лампы 0,9 т/год, Строительные отходы 50 т/год, Зола древесная 0,6241 т/год, Отработанные автомобильные воздушные фильтры 0,12 т/год, Навоз 80 т/год.

Лом черных металлов. Место временного хранения: специально огороженная бетонированная площадка. Удаление отхода: по мере накопления отход передается по договору в специализированную организацию.

Промасленная ветошь Место временного хранения: собирается в специальных металлических контейнерах объемом  $V = 1$  м<sup>3</sup>. Удаление отхода: по мере накопления отход передается по договору в специализированную организацию.

Отработанные шины Место временного хранения: специально оборудованная площадка для складирования отхода. Удаление отхода: по мере накопления отход передается по договору в специализированную организацию.

Отработанные масла Место временного хранения: специальные металлические емкости на специально отведенной площадке. Удаление отхода: по мере накопления отход передается по договору в специализированную организацию. 5)

Отработанные аккумуляторные батареи. Место временного хранения: временное хранение во вспомогательном помещении аккумуляторных батарей. Удаление отхода: по мере накопления отход передается по договору в специализированную организацию.

Отработанные лампы Место временного хранения: складское помещение в контейнерах. Имеется вентиляция внутри контейнера, также кладется пенопласт рядом, чтобы лампы не бились друг об друга. Удаление отхода: по мере накопления отход передается по договору в специализированную организацию.

Отработанные масляные фильтры. Место временного хранения: собирается в специальных металлических контейнерах. Удаление отхода: по мере накопления отход передается по договору в специализированную организацию.

Отработанные воздушные фильтры Место временного хранения: собирается в специальных металлических контейнерах. Удаление отхода: по мере накопления отход передается по договору в специализированную организацию.

Металлическая тара из-под ЛКМ Место временного хранения: собирается в специальных металлических контейнерах объемом  $V = 1$  м<sup>3</sup>. Удаление отхода: Ведро и банки из-под краски по мере накопления отходы передаются по договору в специализированную организацию.

Твердые бытовые отходы Место временного хранения: собирается в специальных металлических контейнерах объемом. Классификация и отдельный сбор отходов: При классификации отходов из отхода выделяются части, например, бой стекла, пластик и



пищевые отходы, которые по мере накопления отходы передаются по договору в специализированную организацию.

Иловый осадок от очистных сооружений Место временного хранения: размещается в местах временного хранения. Удаление отхода: Иловый осадок до полного высыхания и испарения размещается в местах временного хранения., далее фракция используется для озеленения участка/ частичный вывоз по договору.

Строительные отходы : размещается в местах временного хранения с указанием «строительные отходы» Удаление отхода: по мере накопления отход передается по договору.

Зола древесная. Место временного хранения: В металлических контейнерах, установленных на бетонном основании Удаление отхода: по мере накопления отход передается по договору в специализированную организацию.

Навоз. Место временного хранения: размещается в местах хранения навоза. Удаление отхода: будет использоваться в виде удобрения и часть будет передаваться населению для удобрения.

Контроль ведется по утвержденной программе экологического контроля (ПЭК).

В целом воздействие проектируемых работ на почвенный покров и недра при соблюдении природоохранных мероприятий оценивается как незначительное. Сброс сточных вод с территории на дневную поверхность или открытые водоемы полностью исключен.

Проектом предусмотрены все мероприятия контроля за состоянием здоровья работающих и профилактикой профзаболеваний. Вредного дополнительного воздействия на животный и растительный мир не произойдет.

Трансграничное воздействие отсутствует.

Недопущение засорения территории отходами потребления и производства, своевременный вывоз отходов.

Сброс сточных вод с территории на дневную поверхность или открытые водоемы полностью исключен. При соблюдении природоохранных мероприятий при проведении СМР не окажет значимого влияния на поверхностные и подземные воды рассматриваемого региона.

Для данного проектного решения альтернативные варианты не разрабатывались, т.к. рассматриваемая технология является наилучшей доступной.

Согласно пункту 7.18. раздела 2 приложения 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК (далее – Кодекс), любые виды деятельности с осуществлением сброса загрязняющих веществ в окружающую среду, относится к **II категории**.

**Выводы о необходимости или отсутствии необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:**

Необходимо провести Оценку воздействия на окружающую среду согласно «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280). Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности приведет к случаям, предусмотренным п. 25 главы 3:

- пп.9) создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;

Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным.

**В отчете о возможных воздействиях необходимо предусмотреть замечания и предложения следующих государственных органов:**

**РГУ «Балкаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов.**

Намечаемая деятельность ТОО «Oi-Qaragai» проведения оценки воздействия на окружающую среду, расположена по адресу: Алматинская область, Талгарский район,



Бескайнарский с.о., с.Бескайнар, здание 225. Горнолыжные курорты, рекреационные комплексы, отельные комплексы (и связанные с ними объекты) на площади более 1 га.

По заявлению о намечаемой деятельности за №KZ52RYS00739157 от 15.08.2024 года, Ближайший естественный водоем – река с условным названием Горная, протекает с западной стороны по границе территории участка.

Однако, отсутствует ситуационная схема, не представляется возможным определить расположение рассматриваемого земельного участка, относительно водного объекта (на предмет определения и выявления возможного попадания земельного участка на территории водоохраных зон и полос водных объектов).

В соответствии пункту 7 статьи 125 Водного Кодекса Республики Казахстан в водоохраных зонах и полосах запрещается строительство (реконструкция, капитальный ремонт) предприятий, зданий, сооружений и коммуникаций без наличия проектов, согласованных в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.

Дополнительно сообщаем, что согласно требованиям водного законодательства Республики Казахстан строительные, дноуглубительные и взрывные работы, добыча полезных ископаемых и других ресурсов, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, рубка леса, буровые и иные работы на водных объектах или водоохраных зонах, влияющие на состояние водных объектов, производятся по согласованию с бассейновыми инспекциями.

#### **РГУ Департамент экологии по Алматинской области:**

1. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.
2. При проведении работ на намечаемой территории выполнять требования статьи 213,215,218,221,220 Экологического кодекса РК.
3. Необходимо осуществлять мероприятия по охране земель, предусмотренные Земельным кодексом РК;
4. Необходимо соблюдать требования Закона «О недрах и недропользования».
5. Предусмотреть Мероприятия по охране окружающей среды согласно приложению №4 Экологического кодекса РК.
7. В отчете о возможных воздействиях необходимо предусмотреть замечания и предложения следующих государственных органов:
8. Предусмотреть мероприятия по каждому компоненту природной среды по предотвращению, сокращению или смягчению негативных воздействий.
- 9.Согласовать с РГУ «Балкаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов.

В соответствии с п.4 статьи 72 Экологического кодекса, проект отчета о возможных воздействиях должен быть подготовлен с учетом содержания заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду.

При подготовке отчета по ОВОС необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола, размещенного на Едином экологическом портале <https://ecoportal.kz>.

Указанные выводы основаны на основании сведений в Заявлении ТОО «**Oi-Qaragai**», при условии их достоверности.

Руководитель департамента

Байедилов Конысбек Ескендиорович



