« QAZAQSTAN RESPÝBIIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABIĞI RESÝRSTAR
MINISTRLIGINIŃ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŃ
SHYĞYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYNSHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
respýblikalyq memlekettik mekemesi



Номер: KZ75VWF00445105
Республиканское государственное учреждение
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

070005, Oskellieli qalasy,	
Potanin kóshesi, 12	
tel. 20-89-86, faks 8(7232)	-
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz	Z

070002 6 1 1

070003, город Усть-Каменогорск, ул. Потанина,12 тел. 20-89-86, факс 8(7232) vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

$N_{\underline{0}}$	

ТОО "Опытное хозяйство масличных культур"

Заключение

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

На рассмотрение представлены: «Орошение дождеванием сельскохозяйственных культур ТОО «Опытное хозяйство масличных культур» в районе с. Солнечное, Глубоковского района, ВКО»

Материалы поступили на рассмотрение: <u>KZ29RYS01364833</u> от $22.09.2025 \ \Gamma$.

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается орошение дождеванием сельскохозяйственных культур. При максимальном водопотреблении забор воды из поверхностного источника (р.Ульба) составит: - 8126,897 тыс.м3/год. Площадь орошения - 1137,06 га.

Координаты земельного участка 1) 50.094484, 82.715353 2) 50.101066, 82.724116 3) 50.100626, 82.741454 4)50.085759, 82.756045 5) 50.075514, 82.766345 6) 50.065818, 82.776473 7) 50.049507, 82.772868 8) 50.050720, 82.750037 9) 50.044326, 82.736304 10) 50.063725, 82.709697 11) 50.080802, 82.696994 12) 50.099525, 82.691157 .

Административно участок расположен . Село Солнечное входит в состав Бобровского сельского округа и находиться примерно в 11 км к северо-востоку от Усть-Каменогорска.

Предположительный срок реализации (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало строительства 2026 год (27 месяцев).



Намечаемая деятельность входит в перечень Приложения 1, раздел 2, п. 8.3. забор поверхностных и подземных вод или системы искусственного пополнения подземных вод с ежегодным объемом забираемой или пополняемой воды, эквивалентным или превышающим 250 тыс. м3

Краткое описание намечаемой деятельности

предусматривается Проектом Проектом предусматривается строительство следующих зданий и сооружений: - предусматривается установка водозаборной насосной станции (НС-1), на всасывающих трубопроводов насосной HC-1 линиях станции предусмотрены рыбозащитные устройства; - для подачи воды на дождевальные установки предусматривается установка повысительных насосных станций (НС-2, НС-3); Общая протяженность трассы по укладке трубопроводов системы орошения составляет L=28728,9 м, в том числе напорные полиэтиленовые PE100 11=28639,1 Μ. Ha системе орошения дождеванием сельскохозяйственных предусмотрено культур применение дождевальных машин кругового действия с центральной опорой модели «Zimmatic» с различными радиусами полива и диаметрами подключения к магистральному трубопроводу - 200 мм (ДМ-5,6,16-19,26,29,30 – 9 машин) 150 мм (ДМ-1-4,7-9,11,20-25,27,28 – 16 машин), а также одна дождевальная машина фронтального действия на площади 4461,8239 га. Опорожнение трубопроводов орошения (системы В7) на зиму и при ремонте предусмотрено в нижних точках системы на рельеф и в существующий Безымянный Электроснабжение ручей ключ. дождевальных машин предусмотрено от солнечных батарей. Требуемая мощность ДМ составляет N=2,4-7,0 кВт.

Технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции На системе орошения сельскохозяйственных культур предусмотрено использование 1 дождевальной машины фронтального действия и 25 дождевальных машин кругового действия с центральной опорой с радиусами полива: 179 м, 197 м, 206 м, 234 м, 240 м, 258 м, 306 м (4 машины), 316 м (2 машины), 319 м, 326 м, 394 м, 404 м, 425 м, 454 м, 458 м (2 машины), 473 м (2 машины), 513 м, 563 м, 604 м. Объем забираемой воды составит - 8126,897 тыс.м3 /сезон (42 дня)

Необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Строительство Песок — 2187,6 тонн, грунт неплодородный — 29077,6 тонн, щебень — 5804,5 тонн, электроды Э50А (АНО-Т) — 21,6 тонн, электроды Э42А - 2 кг., электроды АНО-4 — 5396,2 кг., электроды УОНИ 13/45 — 15,2 кг., электроды Э55 (УОНИ 13/55) — 24,5 кг., сварочная проволока Св-10Г2Н2 СМТ — 2108,4 кг., грунтовка битумная БТ-99 — 0,046 тонн, уайтспирит — 0,006 тонн, эмаль МА (аналог ПФ-115) — 0,0004 тонны, лак БТ-123 — 0,08 тонн, эмаль ПФ-115 — 0,043 т/год, эмаль ХВ-124 — 0,0005 тонн,



ксилол -0,006 тонн, лак электроизоляционный $\Gamma\Phi$ -95 -0,002 тонны, растворитель P-4 -0,0003 тонны, битум -2,8 тонн, бензин -0,011 тонн, цетилен -0,8 кг, пропан -7,43 кг. Эксплуатация — сжиженный природный газ - 5765, 76 м3/сезон.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Суммарные выбросы загрязняющих веществ при проведении строительных работ -9,5398474 т/год, из них: - твердые - 6,7637364(т/год)- Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 – 6,148583 т/год (3 класс), железо оксид -0,11096 т/год (3 класс), марганец и его оксид -0.00936 т/год (2 класс), углерод -0.20113 т/год (3 класс), 0,1867534 т/год (3 класс), частицы неорганические плохо растворимые – 0,00011 т/год (1 класс), пыль абразивная -0.10684 т/год (-); - газообразные, жидкие - 2,776111 (т/год) азота диоксид -1,185793 т/год (2 класс), азота оксид -0.19289 т/год (3 класс), углерод оксид -0.867928 т/год (4 класс), серы диоксид -0.1287 τ /год (3 класс), керосин – 0,279 τ /год (-), углеводороды C12-C19 - 0,00056 τ /год (4 класс), толуол – 0,00026 τ /год (3 класс), ацетон – 0,00012 τ /год (4 класс), уайт-спирит -0.03888 т/год (4 класс), ксилол -0.06996 т/год (3 класс), бензин -0.011 т/год (4 класс), хлорэтен -0.000008 (1 класс), бутилацетат -0.00006 т/год (-), акролеин -0.00066 т/год (2 класс), формальдегид -0.0002 т/год (2 класс), фтористые газообразные соединения -0.000032 т/год (2 класс), бутан- 1-ол (спирт бутиловый) -0,00006 т/год (3 класс). Строительные работы не относятся к видам деятельности, которые распространяются требования на предоставлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей При эксплуатации -0.065588 т/год, из них: - твердые - 0.000056 т/год углерод -0.00006 т/год (3 класс); - газообразные, жидкие - 0.065532(т/год) - азота диоксид – 0,013756 $\tau/год$ (2 класс), азота оксид - 0.002312 τ /год (3 класс), углерод оксид – 0,048512 τ /год (4 класс), серы диоксид – 0,00028 т/год (3 класс), углеводороды С12-С19 - 0,000056 т/год (4 класс), акролеин -0.000224 т/год (2 класс), формальдегид -0.000112 т/год (2 класс), углеводороды С1-С5 - 0,00028 т/год (4 класс).

Выбросы загрязнителей На период строительства -3,6468 т Неопасные отходы — 3,6266 т (ТБО — 3,544 т — жизнедеятельность строительного персонала, огарки электродов - 0,0819 т — электросварочные работы, 3 ШО - 0,0007 - подогрев битума в битумном котле); Опасные отходы — 0,0202 т (тара из-под ЛКМ — 0,0202 т — окрасочные работы).

В период строительства водных ресурсов с указанием: предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных зон и полос, при их отсутствии — вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии —



об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Для поливного орошения используется вода из реки Ульба. Водозаборная насосная станция и часть трубопроводов входят в водоохраною полосу р.Ульбы. Получено согласование Министерство водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан Республиканское государственное учреждение «Комитет водного хозяйства Министерства Республики ресурсов ирригации Казахстан» И KZ36VUV00008400 от 26.12.2023 г. Для строительных нужд используется привозная вода питьевого качества и привозная техническая вода; видов (общее, специальное, обособленное), водопользования необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее, специальное, питьевая и не питьевая; объемов потребления воды На период строительства - хозбытовые нужды -0.525 м3/сут (311.85 м3/период.) и 521.8 м3/год технической воды Ha период эксплуатации полив сельскохозяйственных культур - 8126,897 тыс.м3/сезон.

Техническая вода в объеме 521,8 м3/п.строит., используется для пылеподавления и относиться к безвозвратным потерям. Хоз-бытовые стоки в объеме 311,85 м3/год, отводятся в водонепроницаемые выгреба с противофильтрационным дном и в биотуалеты. Хоз.бытовые стоки должны вывозиться на очистные сооружения по договору со специализированной организацией.

Согласно перечня выгрузки единого экологического портала за июль 2023 года ТОО "Опытное хозяйство масличных культур" БИН 06094000131 подали заявление на подтверждении категории, которым была определена II категория.

На основании требовании статьи 12 Кодекса под объектом понимается — в отношении объектов I и II категорий термин «объект» означает стационарный технологический объект (предприятие, производство), в пределах которого осуществляются один или несколько видов деятельности, указанных в разделе 1 (для объектов I категории) или разделе 2 (для объектов II категории) приложения 2 к настоящему Кодексу, а также технологически прямо связанные с ним любые иные виды деятельности, которые осуществляются в пределах той же промышленной площадки, на которой размещается такой объект.

Намечаемая деятельность технологический связано с основными объектами предприятия на основание требования кодекса намечаемая деятельность относиться II категории.

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

Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) прогнозируются и признается возможным, т.к.:



- п. 25.3 приводит к изменениям рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов;
- п. 25.12 повлечет строительство или обустройство других объектов (трубопроводов, дорог, линий связи, иных объектов), способных оказать воздействие на окружающую среду;
- п. 25.15 оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (например, водноболотные угодья, водотоки или другие водные объекты, горы, леса)
- п. 25.20 осуществляется на неосвоенной территории и повлечет за собой застройку (использование) незастроенных (неиспользуемых) земель
- п. 25.24 оказывает воздействие на территории с ценными, высококачественными или ограниченными природными ресурсами, (например, с подземными водами, поверхностными водными объектами, лесами, участками, сельскохозяйственными угодьями, рыбохозяйственными водоемами, местами, пригодными для туризма, полезными ископаемыми);
- п. 25.27) факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (изучение относительно загрязнения воздушной среды, почв, животный и растительный мир).

Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды, намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст. 70 Экологического Кодекса).

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

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента и заинтересованных госорганов: указанных в сводном протоколе от размещённом на едином экологическом портале и в данном заключении:

Приложение: Сводная таблица предложений и замечаний

И.о. Руководителя Департамента

А. Сулейменов

исп. Сейфолла Т.А тел:87778802555



« QAZAQSTAN RESPÝBIIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABIĞI RESÝRSTAR
MINISTRLIGINIŃ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŃ
SHYĞYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYNSHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
respýblikalyq memlekettik mekemesi



Республиканское государственное учреждение «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

070003, Óskemen qalasy, Potanin kóshesi, 12 tel. 20-89-86, faks 8(7232) vko-ecodep@ecogeo.gov.kz 070003, город Усть-Каменогорск, ул. Потанина,12 тел. 20-89-86, факс 8(7232) vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

	$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	

ТОО "Опытное хозяйство масличных культур"

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: «Орошение дождеванием сельскохозяйственных культур ТОО «Опытное хозяйство масличных культур» в районе с. Солнечное, Глубоковского района, ВКО»

Материалы поступили на рассмотрение: <u>KZ29RYS01364833</u> от $22.09.2025~\Gamma$.

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается орошение дождеванием сельскохозяйственных культур. При максимальном водопотреблении забор воды из поверхностного источника (р.Ульба) составит: - 8126,897 тыс.м3/год. Площадь орошения - 1137,06 га.

Координаты земельного участка 1) 50.094484, 82.715353 2) 50.101066, 82.724116 3) 50.100626, 82.741454 4)50.085759, 82.756045 5) 50.075514, 82.766345 6) 50.065818, 82.776473 7) 50.049507, 82.772868 8) 50.050720, 82.750037 9) 50.044326, 82.736304 10) 50.063725, 82.709697 11) 50.080802, 82.696994 12) 50.099525, 82.691157.



Административно участок расположен . Село Солнечное входит в состав Бобровского сельского округа и находиться примерно в 11 км к северо-востоку от Усть-Каменогорска.

Предположительный срок реализации (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало строительства 2026 год (27 месяцев).

Намечаемая деятельность входит в перечень Приложения 1, раздел 2, п. 8.3. забор поверхностных и подземных вод или системы искусственного пополнения подземных вод с ежегодным объемом забираемой или пополняемой воды, эквивалентным или превышающим 250 тыс. м3

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Суммарные выбросы загрязняющих веществ при проведении строительных работ -9,5398474 т/год, из них: - твердые - 6,7637364(т/год)- Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 – 6,148583 т/год (3 класс), железо оксид -0,11096 т/год (3 класс), марганец и его оксид -0.00936 т/год (2 класс), углерод -0.20113 т/год (3 класс), 0,1867534 т/год класс), частицы (3 неорганические плохо растворимые – 0,00011 т/год (1 класс), пыль абразивная -0.10684 т/год (-); - газообразные, жидкие - 2,776111 (т/год) азота диоксид -1,185793 т/год (2 класс), азота оксид -0.19289 т/год (3 класс), углерод оксид -0.867928 т/год (4 класс), серы диоксид -0.1287 τ /год (3 класс), керосин – 0,279 τ /год (-), углеводороды C12-C19 - 0,00056 T/год (4 класс), толуол – 0,00026 T/год (3 класс), ацетон – 0,00012 T/год (4 класс), уайт-спирит -0.03888 т/год (4 класс), ксилол -0.06996 т/год (3 класс), бензин -0.011 т/год (4 класс), хлорэтен -0.000008 (1 класс), бутилацетат -0.00006 т/год (-), акролеин -0.00066 т/год (2 класс), формальдегид -0.0002 т/год (2 класс), фтористые газообразные соединения -0.000032 т/год (2 класс), бутан- 1-ол (спирт бутиловый) – 0,00006 т/год (3 класс). Строительные работы не относятся к видам деятельности, на которые распространяются требования предоставлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей При эксплуатации -0.065588 т/год, из них: - твердые - 0.000056 т/год углерод -0.00006 т/год (3 класс); - газообразные, жидкие - 0.065532 $(\tau/\Gamma \circ \pi)$ - азота диоксид – 0,013756 $\tau/\Gamma \circ \pi$ (2 класс), азота оксид - 0.002312 τ /год (3 класс), углерод оксид — 0,048512 τ /год (4 класс), серы диоксид — 0,00028 т/год (3 класс), углеводороды С12-С19 - 0,000056 т/год (4 класс), акролеин -0.000224 т/год (2 класс), формальдегид -0.000112 т/год (2 класс), углеводороды С1-С5 - 0,00028 т/год (4 класс).

Выбросы загрязнителей На период строительства -3,6468 т Неопасные отходы — 3,6266 т (ТБО — 3,544 т — жизнедеятельность строительного персонала, огарки электродов - 0,0819 т — электросварочные работы, 3 ШО - 0,0007 - подогрев битума в битумном



котле); Опасные отходы -0.0202 т (тара из-под ЛКМ -0.0202 т - окрасочные работы).

период строительства водных ресурсов предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Для поливного орошения используется вода из реки Ульба. Водозаборная насосная станция и часть трубопроводов входят в водоохраною полосу р.Ульбы. Получено согласование Министерство водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан Республиканское государственное учреждение «Комитет водного хозяйства Министерства ресурсов Республики ирригации Казахстан» KZ36VUV00008400 от 26.12.2023 г. Для строительных нужд используется привозная вода питьевого качества и привозная техническая вода; видов обособленное), (общее, специальное, необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее, специальное, питьевая и не питьевая; объемов потребления воды На период строительства - хозбытовые нужды -0.525 м3/сут (311,85 м3/период.) и 521,8 м3/год период Ha эксплуатации сельскохозяйственных культур - 8126,897 тыс.м3/сезон.

Техническая вода в объеме 521,8 м3/п.строит., используется для пылеподавления и относиться к безвозвратным потерям. Хоз-бытовые стоки в объеме 311,85 м3/год, отводятся в водонепроницаемые выгреба с противофильтрационным дном и в биотуалеты. Хоз.бытовые стоки должны вывозиться на очистные сооружения по договору со специализированной организацией.

Согласно перечня выгрузки единого экологического портала за июль 2023 года ТОО "Опытное хозяйство масличных культур" БИН 06094000131 подали заявление на подтверждении категории, которым была определена II категория.

На основании требовании статьи 12 Кодекса под объектом понимается — в отношении объектов I и II категорий термин «объект» означает стационарный технологический объект (предприятие, производство), в пределах которого осуществляются один или несколько видов деятельности, указанных в разделе 1 (для объектов I категории) или разделе 2 (для объектов II категории) приложения 2 к настоящему Кодексу, а также технологически прямо связанные с ним любые иные виды деятельности, которые осуществляются в пределах той же промышленной площадки, на которой размещается такой объект.



Намечаемая деятельность технологический связано с основными объектами предприятия на основание требования кодекса намечаемая деятельность относиться II категории.

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

Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) прогнозируются и признается возможным, т.к.:

- п. 25.3 приводит к изменениям рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов;
- п. 25.12 повлечет строительство или обустройство других объектов (трубопроводов, дорог, линий связи, иных объектов), способных оказать воздействие на окружающую среду;
- п. 25.15 оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (например, водноболотные угодья, водотоки или другие водные объекты, горы, леса)
- п. 25.20 осуществляется на неосвоенной территории и повлечет за собой застройку (использование) незастроенных (неиспользуемых) земель
- п. 25.24 оказывает воздействие на территории с ценными, высококачественными или ограниченными природными ресурсами, (например, с подземными водами, поверхностными водными объектами, лесами, участками, сельскохозяйственными угодьями, рыбохозяйственными водоемами, местами, пригодными для туризма, полезными ископаемыми);
- п. 25.27) факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (изучение относительно загрязнения воздушной среды, почв, животный и растительный мир).

Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды, намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст. 70 Экологического Кодекса).

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



Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента и заинтересованных госорганов: указанных в сводном протоколе от размещённом на едином экологическом портале и в данном заключении:

Приложение: Сводная таблица предложений и замечаний

И.о. Руководителя Департамента

А.Сулейменов

исп. Сейфолла Т.А тел:87778802555



Сводная таблица предложений и замечаний по Заявлению о намечаемой деятельности ТОО "Опытное хозяйство масличных культур"Заявление о намечаемой деятельности по «Орошение дождеванием сельскохозяйственных культур ТОО «Опытное хозяйство масличных культур» в районе с. Солнечное, Глубоковского района, ВКО»

Дата составления протокола:14.10.2025.

Место составления протокола: ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. <u>Потанина 12, Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области</u> КЭРК МЭПР

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: <u>Департамент экологии по Восточно-Казахстанской</u> области КЭРК МЭПР

<u>Заявление поступило в адрес Департамента KZ29RYS01364833</u> от $22.09.2025\ \Gamma$.

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов:23.09.25 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 23.09.2025 г. - 13.10.2025 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

No	Заинтересованные	Замечание или предложение		
	государственные			
	органы и			
	общественность			
1	ГУ «Отдел земельных	соблюдения норм и требований		
	отношений	Законодательных актов Республики Казахстан при		
	Глубоковского	использовании земельного		
	района»	участка по целевому назначению.		
2	Управление	Управление осуществляет свою деятельность согласно		
	Государственного	Закону «Об архитектурной, градостроительной и		
	Архитектурно-	строительной деятельности в Республике Казахстан»		
	строительного	(далее -Закон).		
	Контроля восточно-	Согласно с п.7 ст.31-1 Закона архитектурно-		



Казахстанской области

строительный контроль и надзор осуществляется в форме проверки и профилактического контроля, и надзора в соответствии с Предпринимательским кодексом Республики Казахстан.

Вместе с тем, по объекту «Орошение дождеванием сельскохозяйственных культур ТОО «Опытное хозяйство масличных культур» в районе с. Солнечное, Глубоковского района, ВКО», Управлением проверочные мероприятия не проводились ввиду отсутствия оснований для проведения проверки в соответствии с Предпринимательским кодексом Республики Казахстан и соответственно отсутствуют сведения о ходе строительно-монтажных работ по объекту.

Дополнительно сообщаем, что согласно сведениям из реестра субъектов уведомительного порядка, уведомление о начале производства строительномонтажных работ по вышеуказанному объекту не поступало.

3 Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира

Для установления принадлежности указанного участка нужно установить и указать его географические координатные точки, на которых он расположен.

В Вашем представленном письме территория участка недр представлена в местной системе координат, в связи с чем установить принадлежность территории участка к землям государственного лесного фонда и землям особо охраняемых природных территорий не представляется возможным.

Установлением принадлежности тех или участков земельных К землям государственного фонда специализированное лесного занимается РКГП «Казахское лесоустроительное учреждение предприятие» имеющее разрешение и доступ ведомостям координат, как к материалам, с грифом секретности, куда Инспекция обращается официальным запросом. Данное учреждение является подведомственной организацией Комитета лесного хозяйства и животного мира МЭ и ПР РК.

В связи с вышеизложенным необходимо указать географические координаты с установкой не менее 4 координат угловых точек земельного участка в системе UTM WGS-84, для предоставления координат в РКГП «Казахское лесоустроительное предприятие» (г. Алматы), для установления принадлежности к

		категории земель и принятия последующего решения
4	РГУ «Глубоковское районное управление санитарно-эпидемиологического контроля ДСЭК ВКО КСЭК МЗ РК	по представленному Вами вопросу. Замечания и предложения представлены в приложении
5	Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов	- до начала работ и предоставления земельных участков в установленном законодательством порядке должны быть установлены границы водоохранных зон и полос и режим их хозяйственного использования (ст.75,76,77,78,85,86,50 Водного Кодекса РК) в соответствии с требованиями законодательств РК; - разработанный проект установления водоохранной зоны и водоохранной полосы водного объекта представить в Ертисскую БВИ для согласования (ст.85 Водного Кодекса РК); - необходимо в соответствии с проектом установить Постановлением областного Акимата границы водоохранной зоны и водоохранной полосы и режим их хозяйственного использования; - в случае пользования поверхностными и подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта, до начала работ оформить разрешение на специальное водопользование, с утверждением удельных норм и водопотребления и водоотведения в Комитете по регулированию, охране и использованию водных ресурсов МВРИ РК (ст.45 Водного Кодекса РК); - постоянное выполнение водоохранных мероприятий, предусмотренных ст.75, 76, 77, 78 Водного Кодекса исключить проведение работ на землях водного фонда в т.ч. в пределах минимально рекомендованных водоохранных полос водных объектов; - соблюдение специального режима минимально рекомендованных водоохранной зоны (ст. 86 п.3 Водный колекс РК):
6	ГУ "Департамент по	(ст.86 п.3 Водный кодекс РК); касательно направления замечаний и предложений к
•		



	_			
	1	хозяйство масличных культур», «Орошение		
	Казахстанской области	дождеванием сельскохозяйственных культур ТОО		
	Министерства по	«Опытное хозяйство масличных культур» в районе с.		
	чрезвычайным	Солнечное, Глубоковского района, ВКО»,		
	ситуациям Республики	№KZ29RYS01364833 от 22 сентября 2025 года		
	Казахстан"	сообщает, что Департамент не наделен функциями и		
		полномочиями по регулированию деятельности в		
		сфере «Недропользование».		
		Более того, Департамент не является		
		лицензиаром, осуществляющим выдач		
		разрешительных документов на виды деятельности в		
		вышеназванной сфере.		
		Вместе с тем намечаемая деятельность		
		физических и юридических лиц, связанная со		
		строительством, расширением, реконструкцией,		
		модернизацией, консервацией и ликвидацией опасных		
		производственных объектов должна проводиться в		
		1		
		соответствии с нормативно-правовыми актами в		
7	DIC MHE MEHD DIC	области промышленной безопасности		
7	ВК МДГ МГПР РК	, ,		
	«Востказнедра»	KZ29RYS01364833 ot		
		22.09.2025г. ТОО «Опытное хозяйство масличных		
		культур» сообщает, что по имеющимся в		
		территориальных геологических фондах материалам,		
		от контура намечаемой деятельности на юго-запад в		
		700-890 метрах находятся скважины №1,2,3 с		
		утвержденными эксплуатационными запасами		
		подземных вод для хозяйственно-питьевого		
		водоснабжения г. Усть- Каменогорск на 25 лет.		
		(Протокол № 532 ГКЗ РК от 14.12.2010г.).		
		Дополнительно сообщаем, что испрашиваемый		
		участок частично расположен в контуре		
		эксплуатируемого месторождения строительных		
		грунтов (суглинки) «Козья Сопка». Запасы		
		месторождения утверждены Протоколом ВК МКЗ		
		№127 от 15.08.2018 года.		
8	Управление	Согласно предоставленным географическим		
	ветеринарии по ВКО	координатам, в пределах санитарно-защитной зоны		
		(1000 метров) от предполагаемого места		
		осуществления деятельности не выявлены объекты		
		ветеринарно-санитарного назначения, включая		
		скотомогильники и захоронения, связанные с		
		сибирской язвой.		
	L			



9	Управление Сельского хозяйства Восточно- Казахстанской области	Предложений и замечаний к проекту не имеют, указанный вопрос не входит в компетенцию управления.
10	РГУ «Инспекция транспортного контроля по ВКО»	- использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан; - неукоснительно соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке; - обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольнопропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза.
11	Общественность	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
12	Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области	1. Включить в ОВОС полный водохозяйственный балланс. 2. Предусмотреть план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствии загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов). 3. Необходимо включить анализ о наличии ближайших земельных участков или недвижимого имущества других лиц вблизи участка намечаемой деятельности и меры по предотвращению неблагоприятного воздействия на деятельность ближайших участков. 4. Необходимо предусмотреть обустройство мест для временного накопления отходов и договор на вывоз и утилизацию отходов специализированными организациями. 5. Предусмотреть мероприятия по предотвращению загрязнения подземных и поверхностных вод 6. Предусмотреть мероприятия в случае осуществления автомобильных перевозок инертных грузов по автомобильным дорогам общего пользования, в целях недопущения превышения весогабаритных параметров, обеспечения сохранности



- автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасного проезда по ним:
- использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан;
- соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке; обеспечить наличие в пунктах погрузки:контрольнопропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза
- 7. Предусмотреть специальные в емкости, предназначенные для каждой группы отходов в соответствии с классом опасности и передавать в специализированные организации на переработку и утилизацию
- 8. Предусмотреть установленных водохранных зон и полос ближайших водных объетов. Предусмотреть защитные меры от загрязнения и истощения ближайших водных объектов. Исключить работы на водоохранной полосе и зоне. В случае работ в пределах водоохраной зоны необходимо согласовать проект с Бассейновой инспекцией. Данные согласования приложить в составе отчета ОВОС.
- 9. Предусмотреть меры по Соблюдению специального режима хозяйственной деятельности в пределах установленной водоохранной зоны и полосы водных объектов в рамках требований Водного кодекса РК.
- 10. Включить полный водохозяйственный балланс. Включить информацию об оформлении разрешительных документов при заборе воды.
- 11. Предусмотреть мероприятия по исключению заболачивания территории.
- 12. согласно статьи 224. Экологические требования по охране подземных вод ПЗ. При проведении оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности в части воздействия на подземные воды учитываются также связанные с этим риски косвенного воздействия на поверхностные водные объекты и иные компоненты природной среды, в том



числе в	виде	подтоплен	ия,	затопления,
опустынивани	ия, заболач	ивания земе	ель, воз	вникновения
оползней, п	росадки	грунта и	иных	подобных
последствий,	а также	определяю	тся н	еобходимые
меры по	предотвра	щению та	кого	косвенного
воздействия.				
-Предусмотре	ть мерс	приятия	по и	исключению
заболачивани	й территор	рии.		

Копия замечаний и предложений поступивших от Управление санитарноэпидемиологического контроля Глубоковское района.

Приложение

No			
1	Реквизиты запроса с уполномоченного органа в сфере экологии	№02-04/3253-И от 25.09.2025 г.	
2	Реквизиты заявления о намечаемой деятельности	№KZ29RYS01364833 от 22.09.2025 г.	
3	Реквизиты физического лица или юридического лица	ТОО "Опытное хозяйство масличных культур", 070518, РК, ВКО, Глубоковский район, Бобровский сельский округ с. Солнечное, ул. Мира, дом № 2A, 060940000131, Абитаев Фарид Кумашевич, 87057023136, Ohmk7@mail.ru	
4	Общее описание видов намечаемой деятельности или описание существенных изменений, вносимых в такие виды деятельности	Объект намечаемой деятельности — «Орошение дождеванием сельскохозяйственных культур ТОО «Опытное хозяйство масличных культур». Для поливного орошения используется вода из р.Ульба. Водозаборная насосная станция и часть трубопроводов входят в водоохраною полосу р.Ульбы (получено согласование Министерство водных ресурсов и ирригации РК РГУ «Комитет водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации РК» № КZ36VUV00008400 от 26.12.2023 г.). Проектом предусматривается строительство следующих зданий и сооружений: предусматривается установка водозаборной насосной станции (НС-1), на всасывающих линиях трубопроводов насосной станции НС-1 предусмотрены рыбозащитные устройства; для подачи воды на дождевальные установки предусматривается установка повысительных насосных станций (НС-2, НС-3). Общая протяженность трассы по укладке трубопроводов системы орошения составляет L=28728,9 м, в том числе напорные полиэтиленовые РЕ100	



			11=28639,1 м. Начало строительства 2026 год (27 месяцев).
5	Сведения предполагаемом м осуществления намечаемой деятельности	оместе	Объект расположен на территории с. Солнечное, Глубоковского района, ВКО. Поверхность исследуемой территории не застроена, подъезды представлены грунтовыми дорогами. Село Солнечное входит в состав Бобровского сельского округа и находиться примерно в 11 км к северовостоку от г. Усть-Каменогорска, в 803 км от г. Астаны. Рядом с объектом проходит автомобильная дорога общего пользования областного значения ВКО КГ-49 Усть-Каменогорск-Бобровка, протяжённостью 13км. Дорога располагается в восточной части страны, проходит из Усть-Каменогорска до с. Бобровка. Рядом с объектом протекает река Ульба.

Замечания и предложения по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия, а также по устранению его последствий:

№	Оцениваемые параметры	Замечания	Предложения
1	2		
1	Земельные ресурсы (почва)		-
2	Установление и соблюдение санитарно- защитной зоны (СЗЗ)		-
3	Водные ресурсы, в т.ч. эмиссии (сбросы) в окружающую среду (водоемы)	-	-
4	Водоисточники (места водозабора (поверхностные и подземные воды) для хозяйственно-питьевых целей), хозяйственно-питьевое водоснабжение и места культурнобытового водопользования	-	-
5	Установление и соблюдение зон санитарной охраны (ЗСО) для источников питьевого водоснабжения	-	-
6	Атмосферный воздух, в т.ч. эмиссии (выбросы) в окружающую среду	-	-
7	Сбор, использование, применение, обезвреживание,	-	При выполнении намечаемой деятельности



	TAGLICHOATHAODICO		of containing of on
	транспортировка, хранение и захоронение		обеспечить сбор,
	отходов производства и		использование,
	потребления		применение,
	потреоления		обезвреживание,
			транспортировка,
			хранение и захоронение
			отходов производства и
			потребления с
			соблюдением требований
			действующего
			законодательства в сфере
			санитарно-
			*
			эпидемиологического
			благополучия населения-
			санитарных правил
			«Санитарно-
			эпидемиологические
			требования к сбору,
			использованию,
			применению,
			обезвреживанию,
			транспортировке,
			хранению и захоронению
			отходов производства и
			потребления», утв.
			приказом и.о. Министра
			=
			здравоохранения
			Республики Казахстан от
			25.12.2020 г. № ҚР ДСМ-
			331/2020
			(Зарегистрирован в
			Министерстве юстиции
			Республики Казахстан
			28.12.2020 г № 21934).
8	Проектирование,	-	-
	строительство,		
	реконструкция,		
	переоборудование,		
	перепланировка и		
	расширение, ремонт и		
	ввод в эксплуатацию		
	объектов		
9	Разрешительные и	-	-
	уведомительные		
	процедуры		



