## Протокол (сводная таблица) предложений и замечаний по Заявлению о намечаемой деятельности по объекту ТОО «Явленское МТС».

Дата составления протокола: 20.11.2024 г.

Место составления протокола: Департамент экологии по СКО КЭРК МЭПР РК

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: <u>Департамент экологии по СКО КЭРК МЭПР РК</u>

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: <u>13.11.2024 г.</u>

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: <u>23.10.2024 – 13.11.2024 г.</u>

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов:

$N_{\overline{0}}$	Заинтересованный государственный орган	Замечание или предложение
1	КГУ «Аппарат акима Есильского района»	Замечаний не имеется. Заявление ТОО «Явленское МТС» и сопровождающее информационное сообщение размещено на интернетресурсе КГУ «Аппарат акима акимата Есильского района Северо-Казахстанской области».
2	РГУ «Департамент санитарно- эпидемиологического контроля Северо- Казахстанской области Комитета санитарно- эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан»	«Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные приказом и.о.Министра здравоохранения Республики Казахстан (далее МЗ РК) КР ДСМ-2 от 11 января 2022 года с изменениями согласно приказа и.о. МЗ РК от 04.05.2024 № 18 (далее КР ДСМ-2); «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственнопитьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом МЗ РК от 20 февраля 2023 года № КР ДСМ 26; «Гигиенические нормативы показателей безопасности хозяйственнопитьевого и культурно-бытового водопользования», утв. приказом МЗ РК от 24 ноября 2022 года № КР ДСМ-138, «Санитарно-эпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля», утв. приказом МЗ РК от 7 апреля 2023 года №62, «Санитарно-эпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля», утв. приказом МЗ РК от 7 апреля 2023 года №62, «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о.обязанности МЗ РК от 25 декабря 2020 года № КР ДСМ-331/2020 и других нормативно-правовых актов. Справочно: п.79 Параграф 6. № КР ДСМ 26 - У источников водоснабжения и на водопроводных сооружениях, подающих воду на хозяйственно-питьевые нужды из поверхностных и подземных источников, предусматриваются ЗСО. Проект ЗСО согласовывается с территориальными подразделениями государственного

органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения в соответствии с Приказом № ҚР ДСМ-336/2020.

Дополнительно сообщаем, согласно подпункту 2) пункта 4 статьи 46 Кодекса, государственными органами в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, проводится санитарно-эпидемиологическая проектов нормативной экспертиза документации предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов санитарной окружающую среду, зонам охраны санитарно-защитным зонам действующих объектов. соответствии же с п.п.1) п.3) статьи 46 Кодекса, экспертиза проектов строительства no проектам (техникоэкономическим обоснованиям проектно-сметной документации установлением размера расчетной санитарно-защитной (предварительной) зоны), предназначенными строительства для эпидемическизначимых объектов проводится государственными или аккредитованными экспертными организациями в составе комплексной вневедомственной экспертизы.

Вместе с тем, представленное заявление о намечаемой деятельности не относятся к вышеуказанным Проектам нормативной документации и законодательством не предусмотрена компетенция органов санитарно-эпидемиологического контроля в его рассмотрении.

РГУ «Северо-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК»

3

Согласно предоставленных в запросе координат, насосная станция расположена на территории охотничьего хозяйства (далее - охотхозяйство) «Бишкульское» Кызылжарского района, СКО, вне особо охраняемых природных территорий.

Согласно результатов учета диких животных, на территории охотхозяйства «Бишкульское» встречаются виды животных, занесенные в перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения (Красная книга Республики Казахстан), а именно лебедь-кликун, серый журавль, лесная куница. Во время весенне-осенних миграций малый лебедь, гусь пискулька и краснозобая казарка.

Из охотничьих видов животных на территории охотхозяйства обитают: сибирская косуля, лисица, зайцы (беляк и русак), степной хорь, барсук, ондатра, речной бобр, голуби, перепел, тетерев, серая куропатки, представители отряда гусеобразных (гуси, утки), лысуха, представители отряда ржанкообразных (кулики).

Согласно описания в Заявлении, участок под орошение, общей площадью 305 га, расположен в 800 метрах южнее с. Спасовка, Есильского района СКО, на территории охотхозяйства «Есильское», вне особо охраняемых природных территорий.

Согласно результатов учета диких животных, на территории охотхозяйства «Есильское» встречаются виды животных, занесенные в перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения (Красная книга Республики

Казахстан), а именно лебедь-кликун, серый журавль, журавль красавка. Во время весенне-осенних миграций малый лебедь, гусь пискулька и краснозобая казарка.

Из охотничьих видов животных на территории охотхозяйства обитают: лось, сибирская косуля, кабан, лисица, корсак, енотовидная собака, зайцы (беляк и русак), степной хорь, колонок, горностай, барсук, ондатра, речной бобр, голуби, перепел, тетерев, куропатки, представители отряда гусеобразных (гуси, утки), лысуха, представители отряда ржанкообразных (кулики).

В связи с выше изложенным, при строительстве оросительной системы, Заявителю необходимо руководствоваться Законом Республики Казахстан от 9 июля 2004 года №593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» (далее — Закон).

В соответствии с требованиями статьи 12 и статьи 17 Закона, деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного.

Так проектировании же при размещении, строительстве предприятий, населенных пунктов, сооружений объектов, осуществлении других производственных процессов и эксплуатации транспортных средств, совершенствовании существующих и внедрении технологических процессов, введении новых хозяйственный оборот неиспользуемых, прибрежных, занятых заболоченных, кустарниками территорий, мелиорации земель, пользовании лесными ресурсами и водными объектами, проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых, определении мест выпаса и прогона сельскохозяйственных разработке туристских маршрутов и организации мест массового отдыха населения должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

4 РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета водного хозяйства Водного хозяйства и ирригации Республики Казахстан»

Для определения точного месторасположения насосной станции на предмет совпадения с землями водного фонда, наличия водоохранных зон и полос поверхностных водных объектов ТОО «Явленское МТС» необходимо предоставить географические координаты угловых точек, а также ситуационную схему (в масштабе) расположения земельного участка.

5	РГУ «Есильская межобластная бассейновая инспекция рыбного хозяйства Комитета рыбного хозяйства	Предложений и замечаний нет
	Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан»	
6	Республики Казахстан»  КГУ «Управления природных ресурсов и регулирования природопользования акимата СКО»	При установке насосной станции для забора и подачи воды на орошение полей земледелия предусматриваются земляные, сварочные, битумные, покрасочные работы. В соответствии п.1 ст. 212 Экологического кодекса РК (далее -Кодекс) водные объекты в соответствии с экологическим законодательством Республики Казахстан подлежат охране от: 1) антропогенного загрязнения; 2) засорения; 3) истощения.  Согласно п.3 ст.228 Кодекса земли в соответствии с экологическим законодательством Республики Казахстан подлежат охране от: 1) антропогенного загрязнения земной поверхности и почв; 2) захламления земной поверхности; 3) деградации и истощения почв; 4) нарушения и ухудшения земель иным образом (вследствие водной и ветровой эрозии, опустынивания, подтопления, затопления, заболачивания, вторичного засоления, иссущения, уплотнения, техногенного изменения природных ландшафтов).  В соответствии п.5 ст. 220 Кодекса физические и юридические лица, деятельность которых вызывает или может вызвать загрязнение, засорение и истощение водных объектов, обязаны принимать меры по предотвращению таких последствий.  На основании пп.8 п.4 ст.72 Кодекса необходимо включить информацию об определении вероятности возникновения аварий и опасных природных явлений, характерных соответственно для намечаемой деятельности возникновения аварий и опасных природных явлений, характерных соответственно для намечаемой деятельности возможных существенных вредных воздействий на окружающую среду, связанных с рисками возникновения аварий и опасных природных явлений, с учетом возможных существенных вредных воздействий по их предотвращению и ликвидации. Разработать план действии предупражающую среду, связанных с рисками возникновения аварий и опасных природных явлений, с учетом возможности проведения мероприятий согласно Приложения 4 Кодекса, а также предлагаемые меры по предупреждению, исключению и спижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: охрана атмосферного воздуха; охрана от воздействия на водные эк
	1	безопасность; внедрение систем управления и наилучших

		доступных технологий.
7	КГУ «Управление сельского хозяйства и земельных отношений акимата Северо-Казахстанской области»	Замечаний не имеется. Вместе с тем, ТОО «Явленское МТС» необходимо принять меры по переводу сельскохозяйственного из одного вида в другой (неорошаемой пашни в орошаемую) в порядке статьи 98 Земельного кодекса Республики Казахстан.
8	КГУ «Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития акимата Северо-Казахстанской области»	Не представлено
9	РГУ «Северо- Казахстанский межрегиональный департамент геологии Комитета геологии Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан «СевКазНедра»	МД является территориальным подразделением уполномоченного органа по изучению недр. Согласно статье 64 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» от 27 декабря 2017 года № 125-VI ЗРК, уполномоченный орган по изучению недр реализует государственную политику в области геологического изучения недр и использования пространства недр.  На основании вышеизложенного, МД не является заинтересованным государственным органом для рассмотрения заявления о намечаемой деятельности.
10	КГУ «Управление ветеринарии акимата СКО»	На земельном участке, где намечается деятельность ТОО «Явленское МТС», «Строительство и эксплуатация оросительной системы», расположенным по адресу: Северо-Казахстанская область, Есильский район, в 800 метрах к югу от с.Спасовка в границах географических координат: 54° 37′ 03″ С.Ш., 68° 30′ 23″ В.Д., скотомогильники с сибиреязвенными захоронениями отсутствуют.
11	КГУ «Управление культуры, развития языков и архивного дела акимата СКО»	Не представлено
12	РГУ «Департамент экологии по Северо-Казахстанской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов»	1. Необходимо исключить расположение объекта в пределах селитебных территорий, на территориях лесопарковых, курортных, лечебно-оздоровительных, рекреационных зон, на водосборных площадях подземных водных объектов, которые используются в целях питьевого и хозяйственно-питьевого водоснабжения, а также на территориях, отнесенных к объектам историко-культурного наследия.  2. При осуществлении намечаемой деятельности необходимо исключить риск для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира.

- 3.В связи с отсутствием в Заявлении, информации представить подтверждающий документ наличии/отсутствии месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, от уполномоченного органа по изучению недр. 4.Предусмотреть мероприятия ПО соблюдению экологических требований по охране подземных вод, установленных ст.222, 224 ЭК РК. 5. Предусмотреть мероприятия организации за состоянием атмосферного мониторинга и контроля воздуха, подземных вод, почв. 6. Разработать план действии при аварийных ситуациях понедопущению И (или) ликвидации последствии загрязнения окружающей среды. 7. Предусмотреть внедрение мероприятий Приложения 4 к Кодексу, а также предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: охрана атмосферного воздуха; охрана от воздействия на водные экосистемы; охрана водных объектов; охрана земель; охрана животного и растительного мира; обращение с отходами; радиационная, биологическая и химическая безопасность; внедрение систем управления и наилучших доступных технологий. 8. Провести классификацию всех отходов в соответствии «Классификатором отходов» утвержденным Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 6 августа 2021 года № 314 и определить методы переработки, утилизации всех образуемых отходов. 9.На основании ст.238 Кодекса РК необходимо предусмотреть мероприятия по снятию, сохранению и использованию плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель, исключающих загрязнение земель, захламления земной поверхности, деградацию и истощение почв.

  - 10. При осуществлении деятельности на земельном участке соблюдать строительные, экологические, санитарно гигиенические иные специальные требования.
  - 11. Не допускать устройство стихийных свалок мусора и строительных отходов.
  - 12. Необходимо рассмотреть возможные альтернативные варианты осуществления намечаемой деятельности и обосновать рациональный вариант осуществления намечаемой деятельности.

13 Заинтересованная общественность

Не поступало.