## Сводная таблица предложений и замечаний по Заявлению о намечаемой деятельности по объекту ТОО «Темирбетон»

Дата составления протокола: 9.07.2025 г.

Место составления протокола: область Жетісу, г. Талдыкорган ул. Абая 297, Департамент экологии по области Жетісу КЭРК МЭГПР.

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: Департамент экологии по области Жетісу КЭРК МЭГПР.

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 11.06.2025 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 11.06-1.07.2025 г.

|    | Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов |   |  |  |
|----|--|---|--|--|
| №  | Заинтересованныее  | Замечание или предложение                                     |  |  |
|    | государственныее органы и  |   |  |  |
|    | общественность   |   |  |  |
| 1. | РГУ «Балхаш-Алакольская  | Не представили  |  |  |
|    | бассейновая инспекция по   |   |  |  |
|    | регулированию  |   |  |  |
|    | использования и охране   |   |  |  |
|    | водных ресурсов Комитета   |   |  |  |
|    | по водным ресурсам - г.  |   |  |  |
|    | Алматы»  |   |  |  |
| 2. | РГУ" Областная   | Жетісу облыстық орман шаруашылығы және жануарлар              |  |  |
|    | территориальная инспекция  | дүниесі аумақтық инспекциясы Қазақстан Республикасының        |  |  |
|    | лесного хозяйства и  | 2021 жылғы 2 қаңтардағы Экологиялық кодекстің 68              |  |  |
|    | животного мира комитета  | бабының 9 тармағына сәйкес «Темирбетон» ЖШС,                  |  |  |
|    | лесного хозяйства и  | белгіленіп отырған қызмет туралы                              |  |  |
|    |  | өтінішін (10.06.2025 жылғы №KZ57RYS011954                     |  |  |
|    | животного мира области   | 52) қарастырып, ескертулер мен ұсыныстардың жоқтығын          |  |  |
|    | Жетісу Министерства  | хабарлайды.   |  |  |
|    | экологии, геологии и   |   |  |  |
|    | природных ресурсов   |   |  |  |
|    | Республики Казахстан"  |   |  |  |
|    |  |   |  |  |
| 3. | Департамент санитарно-   | Департамент санитарно – эпидемиологического                   |  |  |
|    | эпидемиологического  | контроля области Жетісу (далее – Департамент), рассмотрев     |  |  |
|    | контроля области Жетісу  | Ваше письмо, касательно направления предложений и             |  |  |
|    | 1  | замечаний к намечаемой деятельности <b>ТОО</b> «Темирбетон» в |  |  |
|    |  | пределах компетенции сообщает следующее:                      |  |  |
|    |  | В заявлении о намечаемой деятельности                         |  |  |
|    |  | предусматривается «Добыча и переработка                       |  |  |
|    |  | общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс.        |  |  |
|    |  | тонн в год», проектируемый объект «Дополнение к плану         |  |  |
|    |  | горных работ по добыче песчано-гравийной смеси на             |  |  |
|    |  | месторождении Каратал, расположенном на землях                |  |  |
|    |  | административно-территориального подчинения                   |  |  |
|    |  | г.Талдыкорган области Жетісу».                                |  |  |
|    |  | Согласно, пункта 4 статьи 46 Кодекса Республики               |  |  |
|    |  | Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье        |  |  |
|    |  | народа и системе здравоохранения» (далее –                    |  |  |
|    |  | Кодекс) санитарно – эпидемиологическая экспертиза             |  |  |
|    |  | проводится на проекты нормативной документации по             |  |  |
|    |  | предельно допустимым выбросам и предельно допустимым          |  |  |

сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду, зонам санитарной охраны и санитарнозащитным зонам, на сырье и продукцию.

В соответствии с пунктом 2 статьи 46 Кодекса, санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов (технико-экономических обоснований и проектно-сметной документации), предназначенных для строительства новых реконструкции (расширения, или технического перевооружения, модернизации) и капитального ремонта существующих объектов, строительства эпидемически значимых объектов, а также градостроительных проектов осуществляется экспертами, аттестованными в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной строительной И деятельности.

Согласно выше изложенного разъясняем, что Департаментом не проводится санитарно — эпидемиологическая экспертиза заявлений о намечаемой деятельности касательно добычи и переработки общераспространенных полезных ископаемых.

В связи с этим, Вам необходимо обратиться к экспертам, аттестованным в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности для рассмотрения и согласования заявлений о намечаемой деятельности.

Вместе с тем разъясняем, что согласно подпункта 4 пункта 15 раздела 4 приложения 1 санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарнозащитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» утвержденный приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан № КР ДСМ-2 от 11 января 2022 года (далее СП№2), минимальный размер СЗЗ производство обогащение щебенки, гравия и песка, кварцевого песка составляет – от 500 м до 999м, относится к 2 классу опасности, a минимальный размер СЗЗ для карьер, предприятий по добыче гравия, песка глины без применения буровзрывных работ составляет от 100 м до 299 м относится к 4 классу опасности ( $nn \ 5 \ n \ 17 \ раздел \ 4 \ приложения 1 \ CП №$ 

Санитарно-защитная зона обосновывается проектом СЗЗ, для этого необходимо разработать и согласовать проект предварительной (расчетной) СЗЗ с получением санитарно-эпидемиологического заключения на проект по установлению предварительной (расчетной) санитарно-защитных зон.

Согласно пункта 9 СП №2 установленная (окончательная) СЗЗ, определяется на основании годичного цикла натурных исследований для подтверждения расчетных параметров (ежеквартально по приоритетным показателям, в зависимости от специфики производственной деятельности на соответствие по среднесуточным и максимальноразовым концентрациям) и уровням физического

воздействия (шум, вибрация, ЭМП, при наличии источника) на границе СЗЗ объекта и за его пределами (ежеквартально) в течении года, с получением санитарно-эпидемиологического заключения. В свою очередь после ввода в эксплуатацию на действующий объект перед началом деятельности согласно подпункта 1 пункта 1 статьи 19 Кодекса для объектов высокой эпидемической значимости (виды деятельности, относящиеся, к 2 классу опасности нормативной СЗЗ от 500 м до 999м и более согласно санитарной классификации производственных объектов) необходимо получения санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии объекта нормативным правовым актам в сфере санитарноэпидемиологического благополучия населения. Заявление подается через веб-портал «Электронного www.egov.kz, www.elicense.kz правительства»: предоставлением полного пакета документов предусмотренного приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан «О некоторых вопросах оказания государственных услуг В сфере санитарно эпидемиологического благополучия населения» №КР ДСМ-336/2020от 30 декабря 2020 года. А для объектов незначительной эпидемической значимости (виды деятельности, относящиеся, к 4 классу опасности с размером нормативной СЗЗ от 100 м до 299м и более согласно санитарной классификации производственных объектов) перед началом деятельности согласно подпункта 2 пункта 1 статьи 24 Кодекса подается уведомление о начале осуществления деятельности порядке, установленном Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях». В соответствии с пунктом 130 санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования водоисточникам, местам водозабора для хозяйственнопитьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и культурно-бытового водопользования местам безопасности водных объектов», утвержденный приказом Министра Здравоохранения Республики Казахстан 20 февраля 2023 года СП №26 в пределах водоохранных зон и полос необходимо соблюдать режим пользования, исключающий засорение и загрязнение водного объекта. Кроме того, при добыче и переработке песчаногравийной смеси соблюдать санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда при производственных процессах, эксплуатации оборудования, медицинскому и бытовому обслуживанию рабочего персонала. ГУ «Управление 4. Жетісу облысының жер қатынастары басқармасы земельных отношений «Жетісу облысының энергетика тұрғын және үйобласти Жетісу» коммуналдык шаруашылық басқармасы» ММ-н жер қойнауын пайдалануға байланысты қоршаған ортаны қорғау жөніндегі материалдарын қарау құзыретіне жатпайтынын хабарлайды. 5. ГУ Управления природных Не представили ресурсов и регулирования

|    | природопользования  |  |
|----|---|--|
|    | области Жетісу  |  |
| 6  | ГУ «Управление предпринимательства и индустриально- инновационного развития области Жетісу» | Жетісу облысының кәсіпкерлік және индустриялық-<br>инновациялық даму басқармасы «Темирбетон» ЖШС<br>белгіленіп отырған қызмет туралы өтінішін қарап, ескертулер<br>мен ұсыныстардың жоқ екендігін хабарлайды.  |
| 7  | Аппарат акима г.<br>Талдыкорган   | Не представили   |
| 8  | Департамент комитета промышленной безопасности министерства по области Жетісу               | Департаментом по чрезвычайным ситуациям по области Жетісу (далее — Департамент) было рассмотрено заявление о намечаемой деятельности.  По результатам рассмотрения Департамент сообщает, что в соответствии с п. 1,2,3,4 ст. 216 Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» —  1. Проектным документом для проведения операций по добыче твердых полезных ископаемых является план горных работ.  2. План горных работ разрабатывается и утверждается недропользователем.  3. В плане горных работ описываются виды, методы и способы работ по добыче твердых полезных ископаемых, примерные объемы и сроки проведения работ, а также используемые технологические решения.  Инструкция по составлению плана горных работ разрабатывается и утверждается уполномоченным органом в области твердых полезных ископаемых.  Содержание плана горных работ определяется недропользователем самостоятельно с учетом требований экологической и промышленной безопасности.  4. Операции по добыче твердых полезных ископаемых, описываемые в плане горных работ, осуществляются при наличии соответствующего экологического разрешения. План горных работ согласовывается с уполномоченным органом в области промышленной безопасности.  5. В случае изменения видов, методов и (или) способов планируемых работ по добыче, а также технологий, объемов и сроков проведения работ, изменения состава производственных объектов и объектов инфраструктуры недропользователь обязан внести соответствующие изменения в план горных работ и представить его уполномоченному органу для согласования по вопросам промышленной безопасности.  На основание вышеизложеннго сообщаем, что заявителю необходимо разработать и согласовать с |
| 9  | ГУ Управление культуры  | Департаментом план горных работ.  Не представили   |
|    | архивов и документации области Жетісу   |  |
| 10 | ГУ Управление архитектуры и   | «Жетісу облысының сәулет және қалақұрылыс басқармасы» мемлекеттік мекемесі (бұдан әрі - Басқарма) «Темирбетон» ЖШС-тің өтінішіне ұсыныстар мен   |

градостроительство области Жетісу ескертпелерді ұсыну туралы жазған хатты өз құзыреті шегінде қарастырып, келесіні хабарлайды.

Кадастрлық № 24-268-944-383 жер телімі Талдықорған қаласының (2017 жылғы 15 қыркүйектегі Қазақстан Ресубликасы Үкіметінің № 568 қаулысымен бекітілген) бас жоспарына сәйкес, жалпыға пайдаланылатын жасылжелектер аймағы және коммуналдық-қоймалық мақсаттағы нысандар аймағымен оның санитарлы-қорғау аймағында орналасқандығына сәйкес, бұл аймақтардағы құрылыстың рұқсат етілген түрлері:

Коммуналдық-қоймалық мақсаттағы объектілер аймағы:

- Ведомстволық бағынысты аумақ шекараларында коммуналдық қоймалық мақсаттағы объектілердің өндірістік және әкімшілік ғимараттарын салу;
- Ыңғайлы кеңістік құруды қамтамасыз ететін құрылыстың басқа түрлері объектінің аумағындағы өндірістік-шаруашылық қызмет;
  - Ішкі кварталдық желілер мен құрылыстарды салу;
- Ведомстволық бағынысты аумақта ашык автотұрақтар, гараждар салу;
- Демалыс алаңдарын және шағын сәулет нысандарын және сыртқы жарықтандыру құрылғысын орналастыру.

Санитарлық-қорғау аймағы.

- Өнеркәсіптік алаңды кеңейту үшін СҚА санитарлыққорғау аймағын пайдалану;
- Кірме жолдардың, инженерлік коммуникациялардың және инженерлік құрылыстардың құрылысын қамтамасыз ету (ТП, РП, ГРП);
- Өнеркәсіптік және коммуналдық объектілерден санитариялық-қорғау аймағында халықтың қауіпсіздігіне және кәсіпорындардың жұмыс істеуіне әсер етпейтін сәндік-көркемдік және ақпараттық сипаттағы уақытша құрылыстарды орнатуға рұқсат етіледі;
- Өнеркәсіптік және коммуналдық объектілерден санитариялық-қорғау аймағында көшелерді, өткелдерді, автомобиль тұрақтарын орнатуға, инженерлік коммуникациялар мен құрылыстарды (ТП, РП, ГРП), жаяу жүргіншілер байланыстарын салуға, сыртқы жарықтандыруға рұқсат етіледі.

Жалпыға ортақ пайдаланылатын жасыл желектер аймағы.

- ЕТЖЖ және құрылыс жобасына сәйкес саябақтарды, бульварлар мен скверлерді ұйымдастыру аумақты абаттандыру, қажетті инженерлік желілер мен құрылыстар салу;
- Учаскеде аумақтарды абаттандыруға және көгалдандыруға, шағын сәулет нысандарын, МҮСІНДІК СӘНДІК композицияларды, бассейндерді орналастыруға, отырғызуға және ағаш, бұта, көгал жасыл екпелер, гүлзарлар өсіруге рұқсат етіледі.

Жоғарыда көрсетілген аймақтардағы құрылыстың рұқсат етілген түрлеріне қатаң назар аудару қажеттігін хабарлайды.

11 Департамент экологии по области Жетісу

1. Необходимо учесть требования ст. 327 Экологического Колекса PK: осуществляющие Лица, операции управлению отходами, обязаны выполнять соответствующие операции таким образом, чтобы не создавать угрозу причинения вреда жизни и (или) здоровью людей, экологического ущерба, и, в частности, без: 1) риска для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира; 2) отрицательного влияния на ландшафты и особо охраняемые природные территории. 2. При передаче опасных отходов сторонним организациям необходимо учесть требования ст. 336 Экологического Кодекса Республики Казахстан.

2. Предусмотреть мероприятия по охране атмосферного воздуха.

Согласно ст.320 Кодекса накопление отходов: Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления.

Места накопления отходов предназначены для:

- 1) 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;
- 2) временного складирования неопасных отходов в процессе их сбора (в контейнерах, на перевалочных и сортировочных станциях), за исключением вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники, на срок не более трех месяцев до даты их вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;
- 3) временного складирования отходов на объекте, где данные отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести месяцев до направления их на восстановление или удаление.

Для вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники срок временного складирования в процессе их сбора не должен превышать шесть месяцев;

Необходимо собюдать вышеуказанные треблования Колекса.

3. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно 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 безопасных        |
| технологий.   |