Сводная таблица предложений и замечаний по Заявлению

о намечаемой деятельности по объекту «Строительство и эксплуатация Завода по энергетической утилизации в г. Шымкент (далее завода ЭУО)» ТОО «Waste2Energy»

Дата составления сводной таблицы: 28.12.2021 г.

Место составления сводной таблицы: Департамент экологии по г.Шымкент КЭРК МЭГПР РК

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: Комитет экологического регулирования и контроля МЭГПР РК

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 25.11.2021 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 25.11.-25.12.2021 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Заинтересованный государственный орган | Замечания или предложения | Сведения о том, каким образом замечание или предложение было учтено, или причины, по которым замечание или предложение не было учтено |
| 1. | Департамент санитарно-эпидемиологического контроля г.Шымкент Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Минитсерства здравоохранения РК | Не входит в компетенцию департамента |  |
| 2. | Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений г.Шымкент | Согласно проектно – детальной планировки, утвержденной постановлением акимата г.Шымкент №57 от 06.02.2021 г. объект расположен на территории промышленно-производственных, коммунально - складских помещений. |  |
| 3. | Филиал РГП Казгидромет по Туркестанской области | Предложено учесть направление ветров для предотвращения негативного влияния выбросов на город, а также строгое соблюдение требований Экологического кодекса РК |  |
| 4. | Акимат Абайского района района | Не предоставлено |  |
|  | **Замечания от представителей общественности**  **Балабенко С.** | 1. Предлагается более детально рассмотреть альтернативные варианты переработки отходов города в Заявлении. При подготовке проекта Отчета о возможных воздействиях предлагается выполнить оценку воздействия на окружающую среду и здоровье населения не менее трех альтернативных вариантов переработки отходов, включая «нулевой» вариант, сопроводить их необходимыми расчетами и обоснованиями.  2. При оценке воздействия намечаемой деятельности на атмосферный воздух учесть размещение предприятия на территории с высоким природным потенциалом загрязнения атмосферы и частым возникновением неблагоприятных метеорологических условиях (НМУ). Привести статистику возникновения в районе намечаемой деятельности НМУ и обосновать возможность реализации мероприятий при возникновении каждого случая НМУ, включая частичную остановку производства.  3. Ввиду близкого расположения от намечаемой деятельности международной трассы при проведении ОВОС необходимо выполнить оценку качества окружающей среды непосредственно в районе трассы. Предлагаем выполнить оценку воздействия намечаемой деятельности на ландшафты и визуальное восприятие территории.  4. Оценку воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду и здоровье населения предлагается выполнить с учетом воздействия существующих объектов полигона твердых бытовых отходов.  5. В заявлении отсутствует информация о способах утилизации тепла, образующегося при сжигании отходов. |  |
|  | Кунанбаева А. | - Какой % золы будет на выходе и что с ней будут делать;  - Какой класс токсичности будет присвоен золе, какой будет ее состав; - Состав воздушных выбросов. Кто будет осуществлять мониторинг, причем важно его проводить не только во время штатной работы, но и остановок;  - Будет ли возможность онлайн мониторинга в открытом доступе? ;  - Как часто будут менять фильтры. Кто проследит, чтобы компания не экономила на самой затратной части МСЗ;  - Что за с\х угодья и крестьянские хозяйства по соседству с заводом. Какие компании, что они выращивают и куда поставляют?  - С какой периодичностью и за чей счет будут браться пробы на диоксины в почве и продуктах хозяйства?  - Как будет подогреваться воздух, который подается на колосниковые решетки?  Каков расход топлива или электричества на подогрев, на розжиг мусора?  - Почему нет информации по выбросу парниковых газов? Сколько тонн в год завод будет выбрасывать?  - Как изменится цена на электричество после запуска завода. - Как будет участвовать государство в проекте, какие размеры субсидирования ожидаются каждый год?  - Кто будет строить завод, контролировать его работу, обучать местный персонал. - Когда будут проведены общественные слушания в нормальном формате? |  |
|  | Департамент экологии по г.Шымкент | 1. Провести оценку воздействия намечаемой деятельности на почву и земельные ресурсы прилегающей территории;  2. Законодательно оформить границы санитарно - защитной зоны завода ЭУО и предусмотреть озеленение согласно действующим нормативам. |  |
|  |  |  |  |

«Waste2Energy» ЖШС-ның «Шымкент қаласында қалдықтарды энергетикалық кәдеге жарату

бойынша зауыттың құрылысын салу және пайдалану» объектісі бойынша көзделіп отырған қызмет туралы өтініш бойынша ұсыныстар мен ескертулердің жиынтық кестесі

Жиынтық кесте жасалған күні: 28.12.2021 ж.

Жиынтық кесте жасалған орын: ҚР ЭГТРМ Экологиялық реттеу және бақылау комитеті Шымкент қаласы бойынша экология департаменті

Қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның атауы: Экологиялық реттеу және бақылау комитеті ҚР ЭГТРМ

Мүдделі мемлекеттік органдардың ескертулері мен ұсыныстарын жинау туралы хабарланған күн: 25.11.2021 ж.

Мүдделі мемлекеттік органдардың ескертулері мен ұсыныстарын беру мерзімі: 25.11- 25.12.2021 ж.

Мүдделі мемлекеттік органдардың ескертулері мен ұсыныстарын жинақтау:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Мүдделі мемлекеттік орган | Ескерту немесе ұсыныстар | Ескерту немесе ұсыныс қалай ескерілгені немесе ескерту немесе ұсыныс ескерілмегені туралы мәліметтер |
| 1. | ҚР Денсаулық сақтау министрлігінің Санитариялық-эпидемиологиялық бақылау Комитетінің Шымкент қаласының санитариялық-эпидемиологиялық бақылау департаменті | Департаменттің құзыретінде өтініштерді келісу жоқ екендігін хабарланған |  |
| 2. | Шымкент қаласының сәулет, қала құрылысы және жер қатынастары басқармасы | Шымкент қаласы әкімдігінің 06.02.2019 жылғы №57 қаулысымен бекітілген «Шымкент-Ташкент тас жолы бойының (Құрсай)» нақты жоспарлау жобасына сәйкес, объект өндірістік-өнеркәсіптік коммуналды-қойма аумағында орналасқандығы хабарланған. |  |
| 3. | «Қазгидромет» РМК-ның Түркістан облысы бойынша филиалы | Желдің бағытын ескере отырып қалаға теріс әсер тигізбейтіндігіне көз жеткізіп және ҚР Экологиялық кодексінің талаптарын қатаң сақталуын қадағалау ұсынылған |  |
| 4. | **Қоғам белсенділерінен жолданған ұсыныстар мен ескертпелер**  **С.Балабенко** | 1. Предлагается более детально рассмотреть альтернативные варианты переработки отходов города в Заявлении. При подготовке проекта Отчета о возможных воздействиях предлагается выполнить оценку воздействия на окружающую среду и здоровье населения не менее трех альтернативных вариантов переработки отходов, включая «нулевой» вариант, сопроводить их необходимыми расчетами и обоснованиями.  2. При оценке воздействия намечаемой деятельности на атмосферный воздух учесть размещение предприятия на территории с высоким природным потенциалом загрязнения атмосферы и частым возникновением неблагоприятных метеорологических условиях (НМУ). Привести статистику возникновения в районе намечаемой деятельности НМУ и обосновать возможность реализации мероприятий при возникновении каждого случая НМУ, включая частичную остановку производства.  3. Ввиду близкого расположения от намечаемой деятельности международной трассы при проведении ОВОС необходимо выполнить оценку качества окружающей среды непосредственно в районе трассы. Предлагаем выполнить оценку воздействия намечаемой деятельности на ландшафты и визуальное восприятие территории.  4. Оценку воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду и здоровье населения предлагается выполнить с учетом воздействия существующих объектов полигона твердых бытовых отходов.  5. В заявлении отсутствует информация о способах утилизации тепла, образующегося при сжигании отходов. |  |
| 5 | А.Құнанбаева | - Какой % золы будет на выходе и что с ней будут делать;  - Какой класс токсичности будет присвоен золе, какой будет ее состав; - Состав воздушных выбросов. Кто будет осуществлять мониторинг, причем важно его проводить не только во время штатной работы, но и остановок;  - Будет ли возможность онлайн мониторинга в открытом доступе? ;  - Как часто будут менять фильтры. Кто проследит, чтобы компания не экономила на самой затратной части МСЗ;  - Что за с\х угодья и крестьянские хозяйства по соседству с заводом. Какие компании, что они выращивают и куда поставляют?  - С какой периодичностью и за чей счет будут браться пробы на диоксины в почве и продуктах хозяйства?  - Как будет подогреваться воздух, который подается на колосниковые решетки?  Каков расход топлива или электричества на подогрев, на розжиг мусора?  - Почему нет информации по выбросу парниковых газов? Сколько тонн в год завод будет выбрасывать?  - Как изменится цена на электричество после запуска завода. - Как будет участвовать государство в проекте, какие размеры субсидирования ожидаются каждый год?  - Кто будет строить завод, контролировать его работу, обучать местный персонал. - Когда будут проведены общественные слушания в нормальном формате? |  |
|  | Шымкент қаласы бойынша экология департаменті | 1. Көзделіп отырған қызметтің іргелес аумақтың құнарлы топырақ қабатына және жер ресурстарына  әсерін бағалау жүргізілсін;  2. ҚЭКЖ зауытының санитарлық қорғау аймағының шекараларын заңды түрде ресімдеу және оны қолданыстағы нормативтерге сәйкес көгалдандыру қарастырылсын. |  |