



070003, Óskemen qalasy,  
Potanin kóshesi, 12  
tel. 76-76-82, faks 8(7232) 76-55-62  
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

070003, город Усть-Каменогорск,  
ул. Потанина, 12  
тел. 76-76-82, факс 8(7232) 76-55-62  
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

## ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ»

### Заключение

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

На рассмотрение представлены: «Проект рекультивации золоотвала № 3 ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ»

Материалы поступили на рассмотрение KZ48RYS00955539 от 13.01.2025 г.

(дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

Намечаемая деятельность в соответствии с рабочим проектом «Проект рекультивации золоотвала № 3 ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ» предусматривает проведение комплекса работ по рекультивации действующего золоотвала №3 ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ» в связи с его заполнением.

Рассматривается участок площадью 31,6 га для эксплуатации объекта - золоотвала №3 Усть-Каменогорской ТЭЦ, расположенный на землях Восточно-Казахстанской области, Глубоковского района в 0,5 км южнее села Опытное поле. Ближайшая жилая застройка расположена на расстоянии 75 м в южном направлении, с северной стороны расположены земельные индивидуально-дачные и садово-огородные участки на расстоянии 12 м. Ближайший водный объект ручей Жукова, расположен на северо-западе на расстоянии 1100 м от объекта.

Начало строительства 2026 год, окончание 2027 г.

В результате рекультивации используются следующие строительные материалы: щебень – 137,2 тонны, грунт суглинистый – 415985,5 тонн, грунт растительный 138504,0 тонн, пропан – 3,51 кг., ацетилен - 0,0844 м3, грунтовка ГФ-021 – 0,0006 тонн, эмаль ХВ-124– 0,0002 тонны, растворитель Р-4 – 0,0001 тонна.

Намечаемая деятельность входит в перечень объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным согласно п.10.28 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса РК (далее-Кодекс)(места разгрузки апатитного концентрата, фосфоритной муки, цемента и других пылящих грузов



при грузообороте более 150 тыс. тонн в год (грузооборот при рекультивации составляет более 500 тыс.тонн).

### **Краткое описание намечаемой деятельности**

Площадь земель подлежащих рекультивации – 31,48 га. Работы по рекультивации нарушенных земель начнутся после заполнения полезного объема емкости золоотвала №3, ввода в эксплуатацию строящегося золоотвала №5 Усть-Каменогорской ТЭЦ, вывода существующих сооружений из эксплуатации и будут включать следующие операции: - демонтаж сооружений золоотвала №3; - обследование территории секций с помощью металлоискателя (металлодетектора); - очистка территории от строительного мусора; - нанесение культивационного слоя на поверхность золоотвала; - чистовая планировка нанесенного культивационного слоя; - посев многолетних трав. Предусмотрены следующие этапы рекультивации: - демонтаж оросительной сети, дренажа, камеры подключения к трубопроводу осветленной воды, золопроводов выпусков; - Откачка воды с прудка (2 насоса мощн.200кВт) (200 маш/ч), возвращается в систему гидрозолоудаления, осветленная вода возвращается на Усть-Каменогорскую ТЭЦ для повторного использования; Планировка поверхности золошлаков с засыпкой прудка. Состав работ: - срезка золошлаков до отметок планировки зольного поля; -погрузка золошлаков экскаватором в автосамосвалы; -перевозка золошлаков на расстояние до 500 м (среднее); -отсыпка золошлаков в осушенный прудок; -разравнивание золошлаков в прудке бульдозерами мощность 130 л.с. с послойным уплотнением катками слоями по 0,40 м. - Планировка зольного поля; Выпояживание низового откоса с восточной стороны дамбы. Состав работ: -погрузка суглинка ( $\gamma=1,75$  т/м<sup>3</sup>) экскаватором с ковшом 1, 6 м<sup>3</sup> в автосамосвалы; -перевозка суглинка на расстояние до 3 км; -отсыпка суглинка на низовой откос дамбы; -формирование откоса из суглинка бульдозером мощностью 130 л.с. Укрытие зольного поля суглинком толщиной слоя 0,8 м. Состав работ: -погрузка суглинка ( $\gamma=1,75$  т/м<sup>3</sup>) экскаватором с ковшом 1,6 м<sup>3</sup> в автосамосвалы; -перевозка суглинка на расстояние до 3 км (часть необходимого объема грунта поставляется с золоотвала №5, недостающий объем покупается на месторождении «Украинское»); -отсыпка суглинка на спланированное зольное поле; -разравнивание суглинка бульдозером мощностью 130 л.с. слоями по 0,40 м. Укладка на поверхность золоотвала, верхового откоса и гребня дамбы почвенно-растительного грунта толщиной слоя 0,20 м. Состав работ: - погрузка почвенно-растительного грунта из отвала № 5 экскаватором с ковшом 1,6 м<sup>3</sup> в автосамосвалы; -перевозка почвенно-растительного грунта на расстояние до 3 км; -отсыпка почвенно-растительного грунта; - разравнивание почвенно-растительного грунта бульдозером мощностью 130 л.с. В составе биологического этапа предусматривается посев многолетних трав на горизонтальной поверхности секций золоотвала. Лучшими культурами для биологической рекультивации на рассматриваемом объекте являются костер безостый, житняк широкополосный, донник желтый и люцерна желтая. Опираясь на опыт рекультивации нарушенных земель в похожих климатических условиях быстрому задернению способствуют: житняк гребенчатый, волоснец песчаный и ситниковый, донник желтый и белый, люцерна, костер безостый, пырей.



## Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Общий объем ожидаемых выбросов загрязняющих веществ при рекультивации (период СМР): ЗВ – 64,9382992 т/год, из них: - твердые - 33,253177 (т/год)- Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 – 30,9732 т/год (3 класс), железо оксид – 0,0005 т/год (3 класс), соединения марганца – 0,000007 (2 класс), взвешенные частицы – 0,0011 т/год (3 класс), углерод – 2,2783 т/год (3 класс), пыль абразивная – 0,00007 т/год (-) - газообразные, жидкие - 31,6851222 (т/год) - азота диоксид – 13,4535022 т/год (2 класс), углерод оксид – 11,2084 т/год (4 класс), азота оксид – 2,1862 т/год (3 класс), серы диоксид – 1,4906 т/год (3 класс), керосин – 3,346 т/год (-), ксилол – 0,00027 т/год (3 класс), ацетон – 0,00004 т/год (4 класс), толуол – 0,00009 т/год (3 класс), бутилацетат – 0,00002 т/год (4 класс).

Для хозяйственно-питьевых нужд предусмотрен забор воды из существующих водопроводных сетей в объеме - хоз-бытовые нужды – 1,475 м<sup>3</sup>/сут (327,45 м<sup>3</sup>/год).

На производственные нужды в период рекультивации потребуется 1966 м<sup>3</sup> технической воды.

При рекультивации (СМР) сбросов сточных вод в водные объекты и на рельеф местности не предусматривается. Хоз-бытовые стоки в объеме 327,45 м<sup>3</sup>/пе строит. (1,475 м<sup>3</sup>/сут), отводятся в существующие городские канализационные сети. Техническая вода в объеме 1966 м<sup>3</sup>/пер. строит относится к безвозвратным потерям. При эксплуатации хозяйственно-бытовые стоки отсутствуют.

Ближайший водный объект ручей Жукова, расположен на северо-западе на расстоянии 1100 м от объекта. Золоотвал №3 расположен вне пределов водоохраных зон и полос.

Согласно информации Ертисской бассейновой инспекции по регулированию использования и охране водных ресурсов в створе рассматриваемого участка границы водоохранной зоны и водоохранной полосы для руч.Жукова установлены Постановлением ВК областного акимата №266 от 06.10.2014г.

На период рекультивации (СМР) -образуются неопасные отходы – 1272,8412 т/строит. (Смешанные коммунальные отходы– 1,6563 т/строит. (жизнедеятельность рабочего персонала); металл – 1271,1849 т/строит (демонтаж трубопроводов, опор, запорной арматуры и т.д.); опасные отходы – 0,00003 т/строит (Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества) тара из-под ЛКМ – 0,00003 т/строит.

В соответствии с требованиями пп. 3 п. 11 Инструкции, работы по рекультивации и (или) ликвидации объектов II категории, относятся также к объектам II категории. Золоотвал №3 ТОО «Усть- Каменогорская ТЭЦ» относится к объектам II категории (Решение № 1632041612445 от 19.09.2021г.). В соответствии с требованиями статьи 12 Кодекса , намечаемая деятельность соответствует II категории объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

**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.25.1. воздействие будет осуществляться в черте населенного пункта и его при-городной зоны. Ближайшая жилая зона находится на расстоянии 75 метров, а так же:

25.8) «является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды», а именно шумовое воздействие карьерной и грузовой техники, взрывные работы на природную среду и ближайшие жилые комплексы.

п. 25.27) факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (изучение относительно загрязнения воздушной среды, почв, подземных вод).

Согласно п. 29 и 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, заинтересованных госорганов и общественности согласно сводного протокола, размещенного на Едином экологическом портале <https://ecoportal.kz>, а также в настоящем заключении. Сферу охвата необходимо рассмотреть в том числе по воздействию на атмосферный воздух подземные поверхностные воды, почвы.

**И.о. руководителя Департамента**

**А.Тауырбеков**

*исп. Гожеман Н.Н., тел: 8(7232)766432*



« QAZAQSTAN RESPÝBIKASY  
EKOLOGIA JÁNE  
TABÍGI RESÝRSTAR  
MINISTRIGINIŇ  
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE  
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ  
SHYǴYS QAZAQSTAN OBLYSY  
BOIYN SHA 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. 76-76-82, faks 8(7232) 76-55-62  
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

070003, город Усть-Каменогорск,  
ул. Потанина, 12  
тел. 76-76-82, факс 8(7232) 76-55-62  
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

**ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ»**

**Заключение  
об определении сферы охвата оценки воздействия  
на окружающую среду**

На рассмотрение представлены: «Проект рекультивации золоотвала № 3 ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ»

Материалы поступили на рассмотрение KZ48RYS00955539 от 13.01.2025 г.

*(дата, номер входящей регистрации)*

**Общие сведения**

Намечаемая деятельность в соответствии с рабочим проектом «Проект рекультивации золоотвала № 3 ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ» предусматривает проведение комплекса работ по рекультивации действующего золоотвала №3 ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ» в связи с его заполнением.

Рассматривается участок площадью 31,6 га для эксплуатации объекта - золоотвала №3 Усть-Каменогорской ТЭЦ, расположенный на землях Восточно-Казахстанской области, Глубоковского района в 0,5 км южнее села Опытное поле. Ближайшая жилая застройка расположена на расстоянии 75 м в южном направлении, с северной стороны расположены земельные индивидуально-дачные и садово-огородные участки на расстоянии 12 м. Ближайший водный объект ручей Жукова, расположен на северо-западе на расстоянии 1100 м от объекта.

Начало строительства 2026 год, окончание 2027 г.



В результате рекультивации используются следующие строительные материалы: щебень – 137,2 тонны, грунт суглинистый – 415985,5 тонн, грунт растительный 138504,0 тонн, пропан – 3,51 кг., ацетилен - 0,0844 м<sup>3</sup>, грунтовка ГФ-021 – 0,0006 тонн, эмаль ХВ-124– 0,0002 тонны, растворитель Р-4 – 0,0001 тонна.

Намечаемая деятельность входит в перечень объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным согласно п.10.28 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса РК (далее-Кодекс)(места разгрузки апатитного концентрата, фосфоритной муки, цемента и других пылящих грузов при грузообороте более 150 тыс. тонн в год (грузооборот при рекультивации составляет более 500 тыс.тонн).

### **Краткое описание намечаемой деятельности**

Площадь земель подлежащих рекультивации – 31,48 га. Работы по рекультивации нарушенных земель начнутся после заполнения полезного объема емкости золоотвала №3, ввода в эксплуатацию строящегося золоотвала №5 Усть-Каменогорской ТЭЦ, вывода существующих сооружений из эксплуатации и будут включать следующие операции: - демонтаж сооружений золоотвала №3; - обследование территории секций с помощью металлоискателя (металлодетектора); - очистка территории от строительного мусора; - нанесение культивационного слоя на поверхность золоотвала; - чистовая планировка нанесенного культивационного слоя; - посев многолетних трав. Предусмотрены следующие этапы рекультивации: - демонтаж оросительной сети, дренажа, камеры подключения к трубопроводу осветленной воды, золопроводов выпусков; - Откачка воды с прудка (2 насоса мощн.200кВт) (200 маш/ч), возвращается в систему гидрозолоудаления, осветленная вода возвращается на Усть-Каменогорскую ТЭЦ для повторного использования; Планировка поверхности золошлаков с засыпкой прудка. Состав работ: - срезка золошлаков до отметок планировки зольного поля; -погрузка золошлаков экскаватором в автосамосвалы; -перевозка золошлаков на расстояние до 500 м (среднее); -отсыпка золошлаков в осушенный прудок; -разравнивание золошлаков в прудке бульдозерами мощность 130 л.с. с послойным уплотнением катками слоями по 0,40 м. - Планировка зольного поля; Выполяживание низового откоса с восточной стороны дамбы. Состав работ: -погрузка суглинка ( $\gamma=1,75$  т/м<sup>3</sup>) экскаватором с ковшом 1, 6 м<sup>3</sup> в автосамосвалы; -перевозка суглинка на расстояние до 3 км; -отсыпка суглинка на низовой откос дамбы; -формирование откоса из суглинка бульдозером мощностью 130 л.с. Укрытие зольного поля суглинком толщиной слоя 0,8 м. Состав работ: -погрузка суглинка ( $\gamma=1,75$  т/м<sup>3</sup>) экскаватором с ковшом 1,6 м<sup>3</sup> в автосамосвалы; -перевозка суглинка на расстояние до 3 км (часть необходимого объема грунта поставляется с золоотвала №5, недостающий объем покупается на месторождении «Украинское»); -отсыпка суглинка на спланированное зольное поле; -разравнивание суглинка бульдозером мощностью 130 л.с. слоями по 0,40 м. Укладка на поверхность золоотвала, верхового откоса и гребня дамбы почвенно-растительного грунта толщиной слоя 0,20 м. Состав работ: - погрузка почвенно-растительного грунта из отвала № 5 экскаватором с ковшом 1,6 м<sup>3</sup> в автосамосвалы; -перевозка почвенно-растительного грунта на расстояние до 3 км; -отсыпка почвенно-растительного грунта; - разравнивание почвенно-



растительного грунта бульдозером мощностью 130 л.с. В составе биологического этапа предусматривается посев многолетних трав на горизонтальной поверхности секций золоотвала. Лучшими культурами для биологической рекультивации на рассматриваемом объекте являются костер безостый, житняк широкополосный, донник желтый и люцерна желтая. Опираясь на опыт рекультивации нарушенных земель в похожих климатических условиях быстрому задержанию способствуют: житняк гребенчатый, волоснец песчаный и ситниковый, донник желтый и белый, люцерна, костер безостый, пырей.

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

Общий объем ожидаемых выбросов загрязняющих веществ при рекультивации (период СМР): ЗВ – 64,9382992 т/год, из них: - твердые - 33,253177 (т/год)- Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 – 30,9732 т/год (3 класс), железо оксид – 0,0005 т/год (3 класс), соединения марганца – 0,000007 (2 класс), взвешенные частицы – 0,0011 т/год (3 класс), углерод – 2,2783 т/год (3 класс), пыль абразивная – 0,00007 т/год (-) - газообразные, жидкие - 31,6851222 (т/год) - азота диоксид – 13,4535022 т/год (2 класс), углерод оксид – 11,2084 т/год (4 класс), азота оксид – 2,1862 т/год (3 класс), серы диоксид – 1,4906 т/год (3 класс), керосин – 3,346 т/год (-), ксилол – 0,00027 т/год (3 класс), ацетон – 0,00004 т/год (4 класс), толуол – 0,00009 т/год (3 класс), бутилацетат – 0,00002 т/год (4 класс).

Для хозяйственно-питьевых нужд предусмотрен забор воды из существующих водопроводных сетей в объеме - хоз-бытовые нужды – 1,475 м<sup>3</sup>/сут (327,45 м<sup>3</sup>/год).

На производственные нужды в период рекультивации потребуется 1966 м<sup>3</sup> технической воды.

При рекультивации (СМР) сбросов сточных вод в водные объекты и на рельеф местности не предусматривается. Хоз-бытовые стоки в объеме 327,45 м<sup>3</sup>/пе строит. (1,475 м<sup>3</sup>/сут), отводятся в существующие городские канализационные сети. Техническая вода в объеме 1966 м<sup>3</sup>/пер. строит относится к безвозвратным потерям. При эксплуатации хозяйственно-бытовые стоки отсутствуют.

Ближайший водный объект ручей Жукова, расположен на северо-западе на расстоянии 1100 м от объекта. Золоотвал №3 расположен вне пределов водоохранных зон и полос.

Согласно информации Ертисской бассейновой инспекции по регулированию использования и охране водных ресурсов в створе рассматриваемого участка границы водоохранной зоны и водоохранной полосы для руч.Жукова установлены Постановлением ВК областного акимата №266 от 06.10.2014г.

На период рекультивации (СМР) -образуются неопасные отходы – 1272,8412 т/строит. (Смешанные коммунальные отходы– 1,6563 т/строит. (жизнедеятельность рабочего персонала); металл – 1271,1849 т/строит (демонтаж трубопроводов, опор, запорной арматуры и т.д.); опасные отходы – 0,00003 т/строит (Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества) тара из-под ЛКМ – 0,00003 т/строит.



В соответствии с требованиями пп. 3 п. 11 Инструкции, работы по рекультивации и (или) ликвидации объектов II категории, относятся также к объектам II категории. Золотвал №3 ТОО «Усть- Каменогорская ТЭЦ» относится к объектам II категории (Решение № 1632041612445 от 19.09.2021г.). В соответствии с требованиями статьи 12 Кодекса, намечаемая деятельность соответствует II категории объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

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 признаются возможным, т.к.:

п.25.1. воздействие будет осуществляться в черте населенного пункта и его при-городной зоны. Ближайшая жилая зона находится на расстоянии 75 метров, а так же:

25.8) «является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды», а именно шумовое воздействие карьерной и грузовой техники, взрывные работы на природную среду и ближайшие жилые комплексы.

п. 25.27) факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (изучение относительно загрязнения воздушной среды, почв, подземных вод).

Согласно п.29 и 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, заинтересованных госорганов и общественности согласно сводного протокола, размещенного на Едином экологическом портале <https://ecportal.kz>, а также в настоящем заключении. Сферу охвата необходимо рассмотреть в том числе по воздействию на атмосферный воздух подземные поверхностные воды, почвы.

**И.о. руководителя Департамента**

**А.Тауырбеков**

*исп. Гожеман Н.Н., тел: 8(7232)766432*



Приложение

**Сводная таблица предложений и замечаний  
по Заявлению о намечаемой деятельности ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ  
Проект рекультивации золоотвала № 3 ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ»**

Дата составления протокола: 04.02.2025 г.

Материалы поступили на рассмотрение: KZ48RYS00955539 от 13.01.2025 г.

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

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

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 14.01.2025 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 14.01.25-03.02.25 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованные государственные органы и общественность	Замечание или предложения	Сведения о том, каким образом замечание или предложение было учтено, или причины, по которым замечание или предложение не было учтено
1	Аппарат акима Глубоковского района	Не поступили замечания и предложения	-
2	Глубоковское городское управления санитарно-эпидемиологического контроля	Не поступили замечания и предложения	-
3	Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов	В створе рассматриваемого участка границы водоохранной зоны и водоохранной полосы для руч. Жукова установлены Постановлением ВК областного акимата №266 от 06.10.2014г. На основании представленного планового материала – рассматриваемый земельный участок рекультивации золоотвала N 3 ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ» расположен за пределами	-



		установленной водоохранной зоны и водоохранной полосы руч. Жукова, в связи с чем согласования предпроектной документации и проектной документации с Ертисской БИ не требуется (ст.40, 116, 125, 126 Водный кодекс РК).	
4	Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	Расположена на территории населенного пункта, замечаний и предложений нет.	
5	Департамент Комитета промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики	Департамент не наделен функциями и полномочиями по регулированию деятельности в сфере «Недропользования». Более того, Департамент не является лицензиаром, осуществляющим выдачу 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 соответствии с нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности	
6	Управление ветеринарии ВКО	В пределах санитарно-защитной зоны объекты захоронений сибиреязвенной болезни отсутствуют	
8	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: контрольно-пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза.	
9	ВК МДГ МЭГПР РК «Востказнедра»	Замечания и предложения отсутствуют по намечаемой деятельности	
10	Общественность	Замечания или предложения не предоставлялись	



11	Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области	<p>Подробно описать технические решения рекультивации, в том числе указать устройство прудка относительно гидроизоляции для размещения золошлаковых отходов, объем и массу золошлаковых отходов, предусмотренных срезать с золошлакоотвала и разместить в прудок. Указать возможность безвасного захоронения в прудке золошлаковых отходов.</p> <p>3. Подробно описать технический этап рекультивации всей территории и планируемых рекультивировать объекты, нанести рекультивируемые объекты на карта-схему)</p> <p>4. Предусмотреть мероприятия по реализации биологического этапа рекультивации, с контролем объекта доведения до соответствия восстановления окружающей среды.</p> <p>5. Предусмотреть полив озеленения до полного восстановления ландшафта.</p> <p>6 Включить полный водохозяйственный баланс. Указать источник технической воды. Указать объем планируемой откачиваемой воды., воды предусмотренной на пыле подавление и отдельно на полив растений. Включить информацию об оформлении разрешительных документов при заборе воды.</p> <p>7. Предусмотреть меры по исключению сброса на рельеф подземные, поверхностные воды.</p> <p>8. Предусмотреть пост ликвидационный мониторинг и контроль за состоянием атмосферного воздуха , почв, подземных вод в течении не менее пяти лет. Включить информацию о мониторинговых точках контроля и нанести их на карта-схему.</p> <p>9. Предусмотреть мониторинговые скважины контроля состояния подземных вод.</p> <p>10. 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.</p> <p>11. Включить информацию по соблюдению пылеподавления в период работ, и передвижении техники.</p> <p>12. Предусмотреть план действия при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды.</p> <p>12. включит расчет физического воздействия на окружающую среду и население от планируемых работ и предусмотреть меры по защите окружающей среды и населения от физического воздействия.</p> <p>13. Предусмотреть мероприятия в случае осуществления автомобильных перевозок инертных грузов по автомобильным дорогам общего</p>	
----	--	--	--



		<p>пользования, в целях недопущения превышения весогабаритных параметров, обеспечения сохранности автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасного проезда по ним:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан;</li> <li>- соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке;</li> <li>- обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза</li> </ul>	
--	--	---	--

И.о. руководителя департамента

Тауырбеков Азамат Нурланович

