

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ
ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
АҚМОЛА ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

020000, Кокшетау қ., Назарбаева даңғылы, 158Г
тел.: +7 7162 761020

020000, г. Кокшетау, пр.Н. Назарбаева, 158Г
тел.: +7 7162 761020

№

ТОО «АВИКС ГРУП»

Заключение

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

На рассмотрение представлены:

1. Заявление о намечаемой деятельности;

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ80RYS01529203 от 25.12.2025 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Установка станции масляная мобильная СММ-12РСЛ. Станция предназначена для регенерации минеральных масел.

Классификация п. 6.1 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу РК - объекты, на которых осуществляются операции по удалению или восстановлению опасных отходов, с производительностью 500 тонн в год и более.

Краткое описание намечаемой деятельности

ТОО «Авикс Групп» является действующим предприятием и расположен в Акмолинской области, г. Кокшетау, промышленная зона Северная, проезд 3, зд.5А. Ближайший населенный пункт - микрорайон Бирлик: на расстоянии 810 метров в северо – восточном направлении и микрорайон Сарыарка на расстоянии 1,24 км в западном направлении от границы участка. Географические координаты объекта: 53°19'31.87"С, 69°24'58.43"В.



Изделие представляет собой каркасную конструкцию, на которой смонтированы емкости, трубопроводы и насосное оборудование. Блок регенерации – часть оборудования, в которой происходит восстановление химических свойств продукта. Восстановление (очистка) происходит с помощью сорбента. Также станция оснащена системой многократной реактивации сорбента. Длина станции – 5356 мм, высота – 2445 мм. Производительность установки 0,8 т/ч. Время работы: 10 ч/с и 3120 часов в год. Сорбент способен впитывать продукты распада масла. Колонны оборудованы устройством реактивации сорбента и температурными датчиками. В нижней части колонны расположен экран для удерживания сорбента внутри колонны. Для обслуживания и чистки колонны в нижней части колонны предусмотрен сервисный люк. При горении сорбента, жар в колонне перемещается сверху вниз. Это способствует удалению продуктов распада масла. Для отслеживания процесса горения используют температурные датчики. Датчики расположены по всей высоте 1-й колонны и в нижней и верхней точке остальных колонн. Процесс горения протекает при температуре около 650-750 градусов. Процесс горения длится около 16 часов. После остывания нижней части колонны до температуры ниже 100 градусов процесс горения считается завершенным. Ловушка масла предназначена для отделения из продуктов горения тяжелых составляющих и влаги. В ловушки масла предусмотрена трубка уровня и датчик аварийного уровня конденсата. Ловушка масла предназначена для снижения влияния выхлопа на вакуумный насос. Промежуточная емкость используется для приема масла после регенерации, улавливания и сброса воздуха. Также при реактивации сорбента в емкости собирается отходы масла, которые перекачиваются в буферную емкость. Для сброса воздуха в емкости предусмотрен клапан автоматического сброса воздуха. Во время реактивации сорбента вакуумная система работает со значительным шумом. Глушитель предназначен для снижения уровня шума установки. При работе в глушителе может собираться конденсат. Для его слива предусмотрен сливной кран. В процессе работы реактивации сорбента происходит выхлоп продуктов горения сорбента. Для очистки продуктов горения используется активированный уголь. Уголь засыпается в угольный фильтр. Для удержания слоя угля в фильтре предусмотрен поддерживающий экран, для выгрузки угля предусмотрен сервисный люк, а для слива конденсата предусмотрен кран слива. Во время регенерации масло может уносить частички сорбента, для удаления этих частиц из масла используется фильтр F3. Фильтр – металлическая емкость, в которой установлен сменный фильтрующий элемент. Фильтрующий элемент необходимо периодически заменять. Периодичность замены зависит от качества обрабатываемого масла. Для сброса воздуха из фильтра предусмотрен автоматический клапан сброса воздуха, а для слива масла сливной кран. Для хранения резерва масла в станции используется буферная емкость. Резерв масла необходим для компенсации потерь масла во время реактивации сорбента. При реактивации часть масла.



На предприятии имеются резервуары для хранения масла, линии по производству смазки ЛИТОЛ-24, Солидол жировой, масла ОСЕВОЕ марки Л3, масла Униол 2М2, масла Нигрол-Л, масла Aviks Lithium (Литиум) EP2, масла СТП-3, Участок производства полимерной тары, Установка для очистки масел ОМ-13885. Проектируемая установка. Станция предназначена для регенерации отработанных трансформаторных, промышленных, турбинных и других типов масел. Отработанное масло закупается у предприятий по договору. Регенерация масла проходит следующим образом: продукт подается в блок регенерации где происходит контакт масла с сорбентом, который впитывает в себя продукты старения масла. На выходе с установки в очищенное масло добавляется антиокислительная присадка. Получившийся продукт можно в дальнейшем использовать в качестве сырья для производства пластичных смазок. В связи с отсутствием Методик и методических указаний по регенерации минеральных масел от станции СММ-12 РСЛ, расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу основан на натуральных инструментальных исследованиях. Для определения концентрации загрязняющих веществ в атмосферу и фактических выбросов был осуществлен выезд и проведены инструментальные исследования на станцию масляную мобильную СММ-12РСЛ в устье дымовой трубы аккредитованной лабораторией ТОО «ЭкоЛюкс-АС» (аттестат аккредитации №КЗ.Т.03.1460 от 05.06.2024 г). При внесении фактических концентраций (мг/м³) и значений (г/сек) в программный комплекс «ЭРА» был сделан перерасчет выбросов в тонны год. Станция масляная мобильная СММ-12РСЛ оснащена дымовой трубой высотой 3,5 м, диаметром 50 мм. Производительность установки 0,8 т/ч и 2500 тонн в год. Время работы: 10 ч/с и 3120 часов в год. Загрязняющими веществами в атмосферный воздух являются: азот диоксид, углерод оксид, взвешенные частицы, масло минеральное нефтяное выгорает, а часть перекачивается в буферную емкость. В буферной емкости предусмотрены два отсека. Один отсек “Clean Oil Area” и другой “Dirty Oil Area”. “Clean Oil Area” предназначен для хранения чистого масла, которое поступает в станцию при заправке, а также при сливе масла из колонн перед реактивацией. “Dirty Oil Area” предназначен для хранения загрязненного масла во время реактивации сорбента. Рекомендуются перед каждой реактивации сливать не менее 60 литров отстоя. Для обслуживания емкости предусмотрен люк, для слива масла предусмотрены краны, для отслеживания уровней масла в отсеках буферной емкости предусмотрены смотровые трубки.

Предположительные сроки начало реализации намечаемой деятельности – апрель-май 2026 год, окончания завершения установки июнь-июль – 2026 год.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявлению: Акт на право частной собственности на земельный участок, кадастровый номер: 01-174-014-622, площадь –0,9215 га. Географические координаты земельного участка: 1. 53°19'34.97"С, 9°25'0.69"В;



2. 53°19'31.78"C, 69°25'2.93"B; 3. 53°19'31.31"C, 69°25'1.04"B; 4. 53°19'32.07"C, 69°25'0.67"B; 5. 53°19'31.22"C, 69°24'57.00"B; 6. 53°19'30.26"C, 69°24'55.81"B; 7. 53°19'31.18"C, 69°24'54.00"B; 8. 53°19'33.35"C, 69°24'56.59"B; 9. 53°19'33.84"C, 69°24'56.33"B.

Ближайший водный объект является озеро Коба находится на расстоянии более 2500 метров в западном направлении от участка. Водоснабжение объекта на производственные и питьевые нужды обеспечивается централизованной системой водоснабжения предприятия.

Снос зеленых насаждений не предусмотрен.

Животный мир не используется.

На территории предприятия имеются 22 источника выброса загрязняющих веществ в атмосферу: 12 организованных и 10 неорганизованных. В выбросах содержатся следующие загрязняющие вещества: азота диоксид (3 класс опасности), азот оксид (3 класс опасности), сера диоксид (3 класс опасности), углерод оксид (4 класс опасности), алканы C12-19 (4 класс опасности), кальций дигидроксид (3 класс опасности), уксусная кислота (3 класс опасности), бензин (4 класс опасности), керосин (ОБУВ), взвешенные вещества (3 класс опасности). Ориентировочный валовый выброс загрязняющих веществ составит – 0,2876 т/год.

Сбросов не предусмотрено.

В процессе эксплуатации предприятия образуются следующие виды отходов: смешанные коммунальные отходы – 4.0 т/г (неопасные), нефтешлам – 0,02 тонны (опасные), промасленная ветошь – 0,05 тонн (опасные).

Согласно Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан и Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 данный вид намечаемой деятельности относится к объектам II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия необходимости 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. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности приведет к случаям, предусмотренным в п.25, п.29 Главы 3 Инструкции:

- приводит к образованию опасных отходов производства и (или) потребления;
- связана с производством, использованием, хранением, транспортировкой или обработкой веществ или материалов, способных нанести вред здоровью человека, окружающей среде или вызвать необходимость



оценки действительных или предполагаемых рисков для окружающей среды или здоровья человека;

- в черте населенного пункта или его пригородной зоны;

Согласно представленным сведениям в Заявлении о намечаемой деятельности № KZ80RYS01529203 от 25.12.2025г. предусматривается образование отходов, таких как «Промасленная ветошь». Указанный вид отходов в соответствии с Классификатором отходов, утверждённым приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314, относится к категории опасных.

Согласно Заявления о намечаемой деятельности № KZ80RYS01529203 от 02.11.2025г. Ближайший населенный пункт - микрорайон Бирлик: на расстоянии 810 метров в северо – восточном направлении

На основании вышеизложенного, необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Руководитель

М. Кукумбаев

Исп.: Сабурова Меруерт

Тел.: 76-10-19



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ
ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
АҚМОЛА ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

020000, Көкшетау қ., Назарбаева даңғылы, 158Г
тел.: +7 7162 761020

020000, г. Кокшетау, пр.Н. Назарбаева, 158Г
тел.: +7 7162 761020

№

ТОО «АВИКС ГРУП»

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены:

1. Заявление о намечаемой деятельности;
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ80RYS01529203 от 25.12.2025
г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявлению: Акт на право частной собственности на земельный участок, кадастровый номер: 01-174-014-622, площадь – 0,9215 га. Географические координаты земельного участка: 1. 53°19'34.97"С, 9°25'0.69"В; 2. 53°19'31.78"С, 69°25'2.93"В; 3. 53°19'31.31"С, 69°25'1.04"В; 4. 53°19'32.07"С, 69°25'0.67"В; 5. 53°19'31.22"С, 69°24'57.00"В; 6. 53°19'30.26"С, 69°24'55.81"В; 7. 53°19'31.18"С, 69°24'54.00"В; 8. 53°19'33.35"С, 69°24'56.59"В; 9. 53°19'33.84"С, 69°24'56.33"В.

Ближайший водный объект является озеро Копа находится на расстоянии более 2500 метров в западном направлении от участка. Водоснабжение объекта на производственные и питьевые нужды обеспечивается централизованной системой водоснабжения предприятия.

Снос зеленых насаждений не предусмотрен.

Животный мир не используется.

На территории предприятия имеются 22 источника выброса загрязняющих веществ в атмосферу: 12 организованных и 10 неорганизованных. В выбросах содержатся следующие загрязняющие



вещества: азота диоксид (3 класс опасности), азот оксид (3 класс опасности), сера диоксид (3 класс опасности), углерод оксид (4 класс опасности), алканы C12-19 (4 класс опасности), кальций дигидроксид (3 класс опасности), уксусная кислота (3 класс опасности), бензин (4 класс опасности), керосин (ОБУВ), взвешенные вещества (3 класс опасности). Ориентировочный валовый выброс загрязняющих веществ составит – 0,2876 т/год.

Сбросов не предусмотрено.

В процессе эксплуатации предприятия образуются следующие виды отходов: смешанные коммунальные отходы – 4.0 т/г (неопасные), нефтешлам – 0,02 тонны (опасные), промасленная ветошь – 0,05 тонн (опасные).

Выводы

1. Учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту.
2. Предусмотреть мероприятия по недопущению загрязнения земель согласно Приложения 4 к Кодексу.
3. При дальнейшей разработке проектной документации необходимо представить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов в соответствии со ст. 336 Кодекса.
4. Предусмотреть отдельный сбор отходов согласно статье 320 Кодекса.
5. При осуществлении предусмотренной деятельности необходимо учитывать требования, указанные в статье 12 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира», «Основных требований по охране животного мира».
6. Согласно заявления в ходе деятельности образуются отходы. При дальнейшей разработке проектных материалов необходимо представить порядок их обращения. Согласно требованиям п.6 ст.92 Кодекса.
7. В целях исключения негативного влияния на земельные ресурсы при проведении работ соблюдать требования ст.238 Кодекса.
8. При реализации намечаемой деятельности образуется промасленная ветошь, которая относится к опасным отходам. В соответствии со ст. 336 Экологического кодекса, опасные отходы подлежат передаче организациям, имеющим лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности, согласно требованиям Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».
9. При дальнейшей разработке проектной документации необходимо согласовать намечаемую деятельность с РГУ Департамент промышленной безопасности.
10. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК;
11. При дальнейшей разработке проектной документации необходимо указать отходы в соответствии с Классификатором отходов Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.



12. Согласно представленному заявлению, при проведении работ используется антиокислительная присадка, сорбент, в результате применения которых образуется тара, а также отработанные сменные фильтрующие элементы. Кроме того, заявителем указано, что перед каждой реактивацией рекомендуется сливать не менее 60 литров отстоя. В этой связи при дальнейшей разработке проектной документации необходимо предусмотреть образование указанных видов отходов, с их отнесением к соответствующим классам опасности и указанием кодов согласно Классификатору отходов, а также определить порядок их накопления, временного хранения и дальнейшего перемещения.

13. При дальнейшей разработке проектной документации необходимо предусмотреть установку очистки газов и средств контроля за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии со ст. 207 Экологического кодекса Республики Казахстан.

14. Необходимо представить паспорт станции масляной мобильной СММ-12РСЛ.

15. При дальнейшей разработке проектной документации необходимо указать дальнейшее перемещение готовой продукции.

16. Согласно заявления о намечаемой деятельности, территория предприятия не относится к ООПТ и государственному лесному фонду. Необходимо представить положительный ответ от РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира».

17. Согласно заявления, памятников историко-культурного наследия на территории участка ведения работ не выявлено. Необходимо получить положительный ответ от КГУ Центр по охране и использованию историко-культурного наследия.

Учеть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

1. РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области»:

В соответствии с Кодексом Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее - Кодекс), приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-336/2020 «О некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения» должностные лица Департамента и его территориальных подразделений выдают санитарно-эпидемиологическое заключение на проекты:

- 1) нормативной документации по обоснованию по предельно допустимым выбросам;
- 2) предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду;
- 3) зонам санитарной охраны;
- 4) а также устанавливают (изменяют) санитарно-защитные зоны (далее – СЗЗ) действующих объектов, по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы проектов обоснования СЗЗ.



ТОО «Авикс Групп» является действующим предприятием и расположен в Акмолинской области, г. Кокшетау, промышленная зона Северная, проезд 3, зд.5А. Основной вид деятельности производство других химических продуктов, производство продуктов нефтепереработки. ТОО «Авикс Групп» занимается производством смазок как литиевых, кальциевых смазок, углеводородных масел и др. масел. ТОО «Авикс Групп» планирует установить станцию масляную мобильная

СММ-12РСЛ. Станция предназначена для регенерации минеральных масел. Под минеральными маслами подразумеваются электроизоляционные масла, изготовленные методом крекинга из парафинистой или сернистой нефти. Согласно раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу РК, данный объект попадает

под требования пунктов и подпунктов данного раздела, для которых проведение процедуры скрининга воздействия на окружающую среду является обязательным согласно п.п 6.1 - объекты, на которых осуществляются операции по удалению или восстановлению опасных отходов, с производительностью 500 тонн в год и более..

Согласно Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утверждённым приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2, санитарно защитная зона составляет:

Класс II – СЗЗ 500 м:

- производство органических растворителей и масел (в том числе бензола, толуола, ксилола, нафтола, крезол, антрацена, фенантрена, акридина, карбозола);

В соответствии Перечня продукции и эпидемически значимых объектов, подлежащих государственному контролю и надзору в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года № ҚР ДСМ-220/2020, объекты 2 класса опасности относятся к высокой эпид.значимости.

Согласно статьи 19 Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» объекты 2 класса опасности должны иметь санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии объекта высокой эпидемической значимости нормативным правовым актам в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Настоящим сообщается, что имеется санитарно-эпидемиологическое заключение на проект санитарно-защитной зоны для действующего предприятия ТОО «АВИКС ГРУПП» № KZ47VBZ00060704 от 19.12.2024 года.

В соответствии с Санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов», утверждёнными приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2, санитарно-защитная зона объектов разрабатывается последовательно: предварительная (расчётная) санитарно-защитная зона и установленная (окончательная) санитарно-защитная зона.

Санитарно-эпидемиологическое заключение на установленную санитарно-защитную зону выдается на основании результатов годичного цикла натуральных



исследований и измерений, подтверждающих расчётные параметры предварительной СЗЗ, в порядке, установленном санитарным законодательством.

Критерием для определения размера СЗЗ является одновременное соблюдение следующих условий: не превышение на ее внешней границе и за ее пределами концентрации загрязняющих веществ ПДК по максимально разовым и среднесуточным показателям или ориентировочный безопасный уровень воздействия (далее – ОБУВ) для атмосферного воздуха населенных мест и (или) ПДУ физического воздействия, а также результаты оценки риска для жизни и здоровья населения (для объектов I и II класса опасности).

СЗЗ устанавливается вокруг объектов, являющихся объектами (источниками) воздействия на среду обитания и здоровье человека, с целью обеспечения безопасности населения, размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами.

Объектами (источниками) воздействия на среду обитания и здоровье человека являются объекты, для которых уровни создаваемого загрязнения за пределами территории (промышленной площадки) объекта превышают 0,1 предельно-допустимую концентрацию (далее – ПДК) и (или) предельно-допустимый уровень (далее – ПДУ) или вклад в загрязнение жилых зон превышает 0,1 ПДК.

СЗЗ обосновывается проектом СЗЗ, с расчетами ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха (с учетом фоновых концентраций) и уровней физического воздействия на атмосферный воздух и подтверждается результатами натурных исследований и измерений.

Предварительные (расчетные) размеры СЗЗ для новых, проектируемых и действующих объектов устанавливаются согласно приложению 1 к настоящим Санитарным правилам, с разработкой проектной документации по установлению СЗЗ.

Предварительная (расчетная) СЗЗ для проектируемых объектов устанавливается экспертами, аттестованными в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в составе комплексной вневедомственной экспертизы.

Установленная (окончательная) СЗЗ, определяется на основании годового цикла натурных исследований для подтверждения расчетных параметров (ежеквартально по приоритетным показателям, в зависимости от специфики производственной деятельности на соответствие по среднесуточным и максимально-разовым 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 срок не более одного года со дня ввода объекта в эксплуатацию, хозяйствующий субъект соответствующего объекта обеспечивает проведение исследований (измерений) атмосферного воздуха, уровней физического и (или) биологического воздействия на атмосферный воздух для подтверждения предварительного (расчетного) СЗЗ.



Объекты, являющиеся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, отделяются СЗЗ от производственного объекта до жилой застройки, ландшафтно-рекреационных зон, площадей (зон) отдыха, территорий курортов, санаториев, домов отдыха, стационарных лечебно-профилактических и оздоровительных организаций, спортивных организаций, детских площадок, образовательных и детских организаций, территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков

Кроме того, необходимо соблюдать следующие санитарно – гигиенические требования:

- в части организации производственного контроля на границе санитарно-защитной зоны (далее – СЗЗ) и в зоне влияния объекта, на рабочих местах, на территории (производственной площадке), с целью оценки влияния производства на человека и его здоровье Санитарных правил от 7 апреля 2023 года № 62 «Санитарно-эпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля»;

- своевременное прохождение периодических медицинских осмотров работающего персонала согласно приказа и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 октября 2020 года № ҚР ДСМ-131/2020 «Об утверждении целевых групп лиц, подлежащих обязательным медицинским осмотрам, а также правил и периодичности их проведения, объема лабораторных и функциональных исследований, медицинских противопоказаний, перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, профессий и работ, при выполнении которых проводятся предварительные обязательные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические обязательные медицинские осмотры и правил оказания государственной услуги «Прохождение предварительных обязательных медицинских осмотров».

- соблюдение требований Санитарных правил от 20 февраля 2023 года № 26 «Санитарно-эпидемиологические требования к водозаборам для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов».

- соблюдение гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15, гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71, гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70, гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138.

Данные предложения и замечания не относятся к оказанию государственной услуги, и не устанавливают размер санитарно – защитной зоны.

В соответствии со ст. 20 Кодекса РК «О здоровье народа и системе здравоохранения» санитарно-эпидемиологическое заключение выдается



государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения или структурным подразделением иных государственных органов, осуществляющих деятельность в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, на основании результатов разрешительного контроля соответствия заявителя квалификационным или разрешительным требованиям до выдачи разрешения и (или) приложения к разрешению и (или) санитарно-эпидемиологической экспертизы на основании проектов по установлению расчетных (предварительных) и установленных (окончательных) санитарно-защитных зон.

2. РГУ «Есильская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов»:

Географическая координата производственного объекта:

1. 53°19'34.97"C, 69°25'0.69"В; 2. 53°19'31.78"C, 69°25'2.93"В; 3. 53°19'31.31"C, 69°25'1.04"В; 4. 53°19'32.07 "C, 69°25'0.67" В; 5. 53°19'31.22"C, 69°24'57.00"В; 6. 53°19'30.26"C, 69°24'55.81"В; 7. 53°19'31.18" C, 69°24'54.00"В; 8. 53°19'33.35"C, 69°24'56.59"В; 9. 53°19'33.84"C, 69°24'56.33"В., В географические координаты ООО «Авикс Групп» для создания химической продукции путем переработки нефти ближайший водный объект озеро Копа находится на расстоянии около 2500 метров.

В соответствии с постановлением акимата Акмолинской области от 03 ноября 2022 года № А-5/222 «об установлении водоохраных зон и полос водных объектов Акмолинской области, режима и условий их хозяйственного использования» ширина водоохранной полосы озера Копа составляет 35-75 метров, водоохранной зоны-500 метров.

В этой связи, согласно вышеуказанным географическим координатам, предприятие по производству химической продукции путем переработки нефти ТОО «Авикс Групп» находится вне водоохранной зоны озера Копа.

В соответствии со статьей 50 Водного кодекса РК размещение предприятий и других сооружений на водных объектах, водоохраных зонах и полосах, а также условия производства строительных и других работ осуществляются бассейновыми инспекциями.

Примечание: в соответствии с пунктом 5 статьи 92 Водного кодекса РК «допускается проведение операций по недропользованию в контурах мест и участков подземных вод, используемых или используемых для питьевого водоснабжения, захоронения радиоактивных и химических отходов, мусора, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям) и других объектов, влияющих на состояние подземных вод размещение запрещено"» Для подтверждения качества питьевой воды на отсутствие подземных вод рекомендуется обратиться в уполномоченный орган по изучению недр.

Руководитель

М. Кукумбаев

Исп.: М. Сабурова



Тел.: 76-10-19

Руководитель департамента

Кукумбаев Магзум Асхатович

