

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., Пушкина көшесі, 23
тел.: +7 /7162/ 76-10-20
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

020000, г. Кокшетау, ул.Пушкина, 23
тел.: +7 /7162/ 76-10-20
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «ВторПолимер»

Заключение

По результатам оценки воздействия на окружающую среду на Проект Отчета о возможных воздействиях к проекту «Установка линии для переработки полимеров» Акмолинская область, г.а. Кокшетау с. Красный Яр

На рассмотрение представлены: Заявление на проведение оценки воздействия на окружающую среду

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ56RVX00947086 от 01.11.23 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Заявление о намечаемой деятельности рассмотрено РГУ «Департамент экологии по Акмолинской области», получено Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности № KZ01VWF00104900 от 07.08.2023 года. Согласно данному заключению Проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности является обязательной.

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



В административном отношении площадка под установку линии для переработки полимеров расположена на территории действующей промышленной базы сбора и реализации лома цветных и черных металлов ТОО «СВ-Альянс», расположенной в Акмолинской области, г.а. Кокшетау, с. Красный Яр.

В период установки проектируемого объекта в атмосферный воздух от стационарных и передвижных источников будет происходить выделение 4 загрязняющих веществ: железо (II, III) оксиды; марганец и его соединения; диметилбензол; уайт-спирит, которые отводятся через 1 неорганизованный источник выбросов (площадка установки линии). Валовый выброс вредных веществ в атмосферу за период установки составит – 0,008735 тонны. Норматив выбросов – 0,008735 тонны за период установки линии.

В период эксплуатации линии для переработки полимеров в атмосферный воздух от стационарных источников будет происходить выделение 6 загрязняющих веществ: углерод оксид; метанол; гидроксibenзол; формальдегид; уксусная кислота; взвешенные частицы, которые отводятся через 3 организованных и 1 неорганизованный источника выбросов. Валовый выброс вредных веществ на период эксплуатации составит – 18,43814 тонны в год. Норматив выбросов – 18,43814 тонны в год.

Площадь земельного участка промышленной базы ТОО «СВ-Альянс» составляет 0,3329 га (3329 м²). Площадь земельного участка (нежилое помещение), выделенного для установки линии для переработки полимеров, составляет 0,014 га (140 м²). Район не сейсмоактивен. Рельеф спокойный. Площадка установки отвечает санитарно-гигиеническим, пожаро-взрывобезопасным, экологическим, социальным, экономическим, функциональным, технологическим и инженерно-техническим требованиям. Установку линии для переработки полимеров намечено осуществлять так, чтобы минимизировать воздействие на окружающую природную среду. Жилые объекты, а также объекты с повышенными санитарно-эпидемиологическими требованиями (зоны отдыха, территории курортов, территории садоводческих товариществ, образовательные и детские организации, оздоровительные организации и т.п.) в санитарно-защитную зону линии для переработки полимеров не входят. Ближайшая жилая зона от территории намечаемой деятельности расположена на расстоянии 290 м в юго-западном направлении. Вблизи территории размещения объекта отсутствуют автозаправочные станции (более 1200 м) и кладбища (более 3000 м).



Согласно письма ГУ «Управление ветеринарии Акмолинской области» № ЗТ-2023- 02003417 от 11.10.2023 г. (приложение 19) на исследуемой территории отсутствуют скотомогильники и места захоронения животных, неблагополучных по сибирской язве и других особо опасных инфекций. Ближайший водный источник, река Чаглинка, от исследуемого объекта расположен на расстоянии 545 м в восточном направлении. Водоохранная зона реки Чаглинка, согласно постановление акимата Акмолинской области от 03.05.2022 г. № А-5/222 «Об установлении водоохранных зон и полос водных объектов Акмолинской области, режима и особых условий их хозяйственного использования» составляет 500 м, водоохранная полоса – 35-100 м. Согласно Водного кодекса РК и письма РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» № ЗТ-2023-02003405 от 10.10.2023 г. исследуемый объект не входит в водоохранную зону и полосу водного объекта.

Линия для переработки полимеров имеет мобильную конструкцию. Строительство зданий и сооружений не предполагается. Линия устанавливается в существующий модульный цех ТОО «СВ-Альянс».

Оценка воздействия на окружающую среду

Атмосферный воздух

Период установки линии. Линия для переработки полимеров имеет мобильную конструкцию. Строительство зданий и сооружений не предполагается. Продолжительность установки линии для переработки полимеров ориентировочно составит 3 месяца. Режим работы строительной площадки принимается односменный (8 часов). Количество рабочих дней за период установки – 90 дней. Организация труда рабочих направлена на рациональное и полное использование рабочего времени, средств механизации и материальных ресурсов; на повышение качества работ; на безопасность условий труда; на своевременный ввод в эксплуатацию объекта. Работы по установке будут выполняться в соответствии с действующими нормами и правилами, обеспечивающими пожарную, санитарную и экологическую безопасность. В период установки линии для переработки полимеров будут производиться следующие работы: • Сварочные работы (ист. № 6999/01). Для сварки металлических конструкций используется передвижной электросварочный аппарат. Вид сварки: ручная дуговая сварка штучными



электродами Э-42 (20 кг). При проведении сварочных работ в атмосферу выделяются такие загрязняющие вещества как: железо (II, III) оксиды и марганец и его соединения.

- Малярные работы (ист. № 6999/02). Для обработки поверхностей и конструкций будет применяться следующий лакокрасочный материал: грунтовка ГФ-021 (0,004 т), эмаль ПФ-115 (0,008 т), уайт-спирит (0,003 т). Лакокрасочный материал на поверхности наносится при помощи кисти или валика. При нанесении лакокрасочного материала и сушке в атмосферный воздух выделяются такие вредные вещества, как ксилол и уайт-спирит.

Площадка установки линии для переработки полимеров является одним неорганизованным источником выбросов загрязняющих веществ в атмосферу (ист. № 6999) Данный источник выбросов временный, действующий только в период пусконаладочных работ. Период эксплуатации. Линия для переработки полимеров предназначена для переработки полипропилена и полиэтилена высокого давления (использованные мешки из полипропиленовой ткани) с целью получения полимерной гранулы для вторичного использования. Максимальная производительность по готовой продукции (полимерной гранулы) – 100 т в месяц = 1200 т/год. Количество исходного сырья – использованные полипропиленовые мешки – 1440 т/год. Работа линии предусмотрена круглогодичная. Технологическое оборудование поставляется в комплекте с аппаратурой управления, т.е. процесс переработки – автоматизирован. В состав линии входит следующее оборудование: шредер для пластика (измельчение сырья в хлопья фракции 10-20 см), дробилка для пластика (дробление сырья после шредера в хлопья фракции 3-5 см), транспортеров (подача/перемещение сырья), ванна флотации (мытьё сырья, вышедшего из дробилки – отделение не плавучего осадка и других примесей с использованием холодной воды), фрикционная мойка (более тщательное отмывание сырья после ванны флотации – подача воды происходит под давлением, которое позволяет эффективно удалять песок и мелкие примеси), центрифуга (сушка сырья после мойки), гранулятор (нагрев сырья (электричество) до температуры, необходимой для распада сырья и превращение в гранулы, размером 0,5-1 см). Процесс переработки полимеров состоит из нескольких этапов:

- подготовка сырья;
- измельчение сырья;
- мытьё сырья;
- сушка сырья;
- производство полипропиленовых нитей;
- гранулирование;
- упаковка готовой продукции.

При эксплуатации линии для переработки полимеров в атмосферный воздух выделяются следующие загрязняющие вещества: углерод оксид), метанол, гидроксibenзол,



формальдегид, уксусная кислота, взвешенные частицы. Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух осуществляется посредством трех организованных источников – вытяжные устройства от дробилки (ист. № 0001) и гранулятора (ист. № 0002, 0003), а также одного неорганизованного источника – дверного проема цеха (ист. № 6001).

Расчет загрязнения воздушного бассейна вредными веществами производился на ЭВМ по унифицированной программе расчета величин приземных концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе ПК «ЭРА» v 1.7. Программный комплекс «ЭРА» предназначен для расчета полей концентраций вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий, в приземном слое атмосферы с целью установления предельно допустимых выбросов.

Анализируя состояние окружающей природной среды под воздействием выбросов загрязняющих веществ в период установки и эксплуатации линии для переработки полимеров констатируем ситуацию, что на границе санитарно-защитной зоны предприятия и на границе жилой зоны, при одновременной работе всех источников загрязнения предприятия, максимальные приземные концентрации загрязняющих веществ не превышают 1 ПДК, т.е. нормативное качество воздуха обеспечивается.

Мероприятия по снижению отрицательного воздействия на период установки. В качестве мероприятий, направленных на снижение или исключение негативного воздействия на атмосферный воздух в период установки линии для переработки полимеров проектом предусматривается: • Максимальное сокращение сварочных работ при монтаже конструкций на местах их установки путем укрупненной сборки конструкций на заводе-изготовителе. • Проведение большинства работ за счет электрифицированного оборудования, работа которого не будет связана с загрязнением атмосферного воздуха. • Сокращение или прекращение работ при неблагоприятных метеорологических условиях. Временный характер воздействия на атмосферный воздух в период установки линии для переработки полимеров, выполнение рекомендованных проектом мероприятий, позволит исключить негативное влияние на здоровье людей и изменение фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе района производства работ и в ближайшей жилой застройке. Мероприятия по снижению отрицательного воздействия на период эксплуатации. В целях предупреждения загрязнения окружающей среды в процессе эксплуатации линии для переработки



полимеров, проектом предусмотрены следующие мероприятия: • Тщательное соблюдение проектных решений. • Проведение своевременных профилактических и ремонтных работ. • Герметизация технологического оборудования и конструкций. • Своевременный вывоз отходов с территории объекта. • Экологическое сопровождение всех видов деятельности на территории предприятия. При соблюдении всех решений принятых в проекте и всех предложенных мероприятий, негативного воздействия на атмосферный воздух в период эксплуатации исследуемого объекта не ожидается.

Водные ресурсы

Хозяйственно-питьевое водоснабжение будет обеспечиваться за счет привозной питьевой бутилированной воды. Качество воды используемой для питьевых нужд должно соответствовать требованиям санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемким объектам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20.02.2023 г. № 26.

Технологическое водоснабжение предполагается из существующего подземного источника ТОО «СВ-Альянс» – гидрогеологической скважины № KBS-10-23 (приложение 16) по договору аренды. Расход воды на технологическое водоснабжение составит 1825,0 м³ /год (5 м³ /сутки /объем водопотребления/ * 365 /рабочие дни/). Вода будет использоваться для заполнения линии по производству полимеров водой и подпитку контура охлаждения. Технологическое водоснабжение линии для переработки полимеров предполагает повторное использование воды в технологическом процессе. Загрязненная, в процессе мойки перерабатываемого сырья, техническая вода будет поступать в водонепроницаемый септик, где будет отстаиваться и затем повторно использоваться в производственном процессе. Твердые частицы, образующиеся в процессе мойки перерабатываемого сырья будут вывозиться по договору со специализированной организацией. Канализационная система отсутствует. Сброс хозяйственно-бытовых стоков будет осуществляться в водонепроницаемый септик. По мере накопления сточные воды будут вывозиться согласно договора по откачке, вывозу и очистке сточных вод со специализированной организацией. Сточных вод,



непосредственно сбрасываемых в поверхностные и подземные водные объекты, предприятие не имеет.

Непосредственно на прилегающей к территории установки линии для переработки полимеров какие-либо водные объекты отсутствуют. Ближайший водный источник, река Чаглинка, от исследуемого объекта расположен на расстоянии более 500 м в восточном направлении.

Мероприятия по охране и рациональному использованию водных ресурсов.

С целью снижения негативного воздействия на водные ресурсы в период установки и в период эксплуатации проектируемого объекта необходимо предусмотреть следующие технические и организационные мероприятия: • контроль за объемами водопотребления и водоотведения; • строгое соблюдение технологического регламента работы оборудования; • своевременное устранение аварийных ситуаций; • поддержание в полной технической исправности технологического оборудования и трубопроводов; • организация контроля за герметизацией всех трубопроводов; • осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов; • организация системы сбора и хранения отходов, образующихся при установке и эксплуатации объекта.

Земельные ресурсы, недра, почвы.

Согласно статьи 238 Экологического кодекса РК физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламливание земной поверхности, деградацию и истощение почв. При выполнении работ по установке линии, с целью снижения негативного воздействия на почвенный покров необходимо предусмотреть следующие технические и организационные мероприятия: • соблюдать нормы и правила строительства, включая соблюдение норм отвода земли и исключая нарушение почвенного покрова вне зоны отвода; • исключить попадание в почвы отходов вредных материалов используемых в ходе монтажных работ; • складировать строительные отходы на специально оборудованных площадках, с последующим вывозом согласно заключенных договоров. При выполнении работ по установке линии запрещается нарушение растительного покрова и



почвенного слоя за пределами отведенного земельного участка. При эксплуатации объекта, с целью снижения негативного воздействия на почвенный покров необходимо:

- содержать занимаемый земельный участок в состоянии, пригодном для дальнейшего использования его по назначению;
- после завершения установки линии на территории объекта организовать уборку строительного мусора и благоустройство;
- обеспечить защиту земель от водной и ветровой эрозии, селей, оползней, подтопления, затопления, заболачивания, вторичного засоления, иссушения, уплотнения, загрязнения радиоактивными и химическими веществами, захламления, биогенного загрязнения, а также других негативных воздействий;
- обеспечить защиту земель от заражения карантинными объектами, чужеродными видами и особо опасными вредными организмами, не допускать их распространение, зарастание сорняками, кустарником и мелколесьем, а также не допускать другие виды ухудшения состояния земель;
- обеспечить складирование отходов производства и потребления в специальноотведенных местах, с последующим вывозом согласно заключаемых договоров.

Отходы производства и потребления

В процессе установки линии для переработки полимеров образуются следующие виды отходов:

- Твердо-бытовые отходы (20 03 01) – 0,09375 т/за период установки;
- Огарки сварочных электродов (12 01 13) – 0,0003 т/за период установки;
- Тара из под краски (08 01 99) – 0,00225 т/за период установки;
- Промасленная ветошь (15 02 02*) – 0,00635 т/за период установки.

В процессе эксплуатации проектируемого объекта образуются следующие виды отходов:

- Твердо-бытовые отходы (20 03 01) – 0,375 т/год;
- Отходы обработки перерабатываемого материала (19 12 04) – 120,0 т/год.

Техническое обслуживание линии для переработки полимеров будет производиться по договору со специализированной организацией.

Образующиеся отходы будут временно (не более 6 месяцев) храниться на специально организованных (твердое покрытие, ограждение, защита от воздействия атмосферных осадков и ветра) площадках (раздельный сбор отходов по видам или группам – специальные контейнеры, герметичные емкости; оборудованные площадки и помещения и т.п.) в целях упрощения дальнейшего специализированного управления ими. По мере накопления



отходы будут передаваться для дальнейшей утилизации, переработки или захоронения сторонним организациям (коммунальные службы, специализированные предприятия по переработке вторичного сырья и т.п.) согласно договоров. Опасные отходы будут передаваться предприятиям, имеющим лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области переработки, обезвреживания, утилизации и (или) уничтожения опасных отходов. При транспортировке отходов производства и потребления не допускается смешивание отходов и загрязнение окружающей среды в местах их погрузки, перевозки и разгрузки. Количество перевозимых отходов должно соответствовать грузовому объему транспортного средства.

Мероприятия по снижению воздействия отходов на окружающую среду.

Для снижения возможного негативного воздействия отходов, образующихся при установке и эксплуатации линии для переработки полимеров, предполагается осуществить следующие мероприятия природоохранного назначения: • организованный сбор и временное хранение (не более 6 месяцев) отходов в контейнерах на специально-обустроенных площадках; • тщательная регламентация проведения работ, связанных с загрязнением и нарушением рельефа; • организация отдельного сбора отходов (ст. 320 Экологического кодекса РК) с последующим размещением их на предприятиях, имеющих разрешительные документы на обращение с отходами; • передача опасных отходов предприятиям, имеющим лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области переработки, обезвреживания, утилизации и (или) уничтожения опасных отходов (ст. 336 и 345 Экологического Кодекса РК).

Растительный и животный мир.

Рассматриваемая территория находится вне земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий Республики Казахстан. Реликтовая растительность, а также растительность, занесенная в Красную Книгу РК, на исследуемой территории отсутствует. Также на территории намечаемой деятельности отсутствуют гнездовья редких птиц, а также животные занесенные в Красную Книгу РК. Для минимизации негативного воздействия на объекты растительного и животного мира необходимо предусмотреть следующие мероприятия: • не допускать



расширения производственной деятельности за пределы отведенного земельного участка; • строго соблюдать технологию производственного процесса, использовать оборудование с минимальным шумовым уровнем; • соблюдать установленные нормы и правила природопользования; • проводить просветительскую работу экологического содержания в области бережного отношения и сохранения растительного и животного мира; • проводить озеленение и благоустройство территории санитарно-защитной зоны предприятия.

Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду:

1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности № KZ01VWF00104900 от 07.08.2023 года;
2. Отчета о возможных воздействиях к проекту «Установка линии для переработки полимеров» Акмолинская область, г.а. Кокшетау с. Красный Яр;
3. Протоколы общественных слушаний по Отчету о возможных воздействиях к проекту «Установка линии для переработки полимеров» Акмолинская область, г.а. Кокшетау с. Красный Яр, расположенного по адресу: с. Красный Яр улица Тауелсиздик 3, здание ДК Кокше.

В дальнейшей разработке проектной документации при получении экологического разрешения необходимо учесть следующие требования:

1. В соответствии с п.50 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденного Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2. При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ. На основании вышеизложенного, необходимо запланировать посадку, уход и содержание древесно-кустарниковых насаждений на территории предприятия



до указанных нормативных требований, с указанием видового состава, количество насаждений (в шт) и площади озеленения (в га).

2. Согласно ст.320 Кодекса Экологического кодекса РК (далее- Кодекс) 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;

4) временного складирования отходов горнодобывающих и горно-перерабатывающих производств, в том числе отходов металлургического и химико-металлургического производств, на месте их образования на срок не более двенадцати месяцев до даты их направления на восстановление или удаление.

4. Необходимо соблюдать требования ст.238 Кодекса.

5. Согласно ст. 78 Кодекса послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее – послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой



деятельности отчета о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду.

Послепроектный анализ должен быть начат не ранее чем через двенадцать месяцев и завершен не позднее чем через восемнадцать месяцев после начала эксплуатации соответствующего объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду.

Проведение послепроектного анализа обеспечивается оператором соответствующего объекта за свой счет.

Не позднее срока, указанного в части второй пункта 1 статьи 78 Кодекса, составитель отчета о возможных воздействиях подготавливает и подписывает заключение по результатам послепроектного анализа, в котором делается вывод о соответствии или несоответствии реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам оценки воздействия на окружающую среду. В случае выявления несоответствий в заключении по результатам послепроектного анализа приводится подробное описание таких несоответствий.

7. В соответствии с п.9 ст.3 Кодекса задачами экологического законодательства Республики Казахстан являются обеспечение гласности и всестороннего участия общественности в решении вопросов охраны окружающей среды и устойчивого развития Республики Казахстан. В этой связи, необходимо учесть замечания и предложения общественности, указанные в Протоколе общественных слушаний посредством открытых собраний по Отчету о возможных воздействиях к проекту «Установка линии для переработки полимеров» Акмолинская область, г.а. Кокшетау с. Красный Яр от 01.12.23г.

8. В соответствии с п.6 ст. 50 Кодекса принцип совместимости: реализация намечаемой деятельности или разрабатываемого документа не должна приводить к ухудшению качества жизни местного населения и условий осуществления других видов деятельности, в том числе в сферах сельского, водного и лесного хозяйств.

10. Соблюдать требование пп. 1 п. 4 ст. 66 Водного кодекса Республики Казахстан, а именно изъятия воды не более 50 м³/сутки из первого от поверхности водоносного горизонта.

11. Необходимо соблюдать требования статей 336,345 Кодекса



Вывод: Представленный проект Отчета о возможных воздействиях к проекту «Установка линии для переработки полимеров» Акмолинская область, г.а. Кокшетау с. Красный Яр **допускается** к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Дата размещения проекта отчета 26.10.2023 г. на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер: газета «Акмолинская Правда» № 80 (20358) от 21.10.2023 г.; эфирная справка от АО «РТРК «Казахстан» №01-26/313 от 23.10.2023 г.; доска объявлений с. Красный Яр.

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности - 8 771 607 1253; эл. адрес: eco_ofis@mail.ru.

Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях – natur@akmola.gov.kz.

1. Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность – общественные слушания проведены по адресу: 01.12.2023 года в 12:00 г.а. Кокшетау с. Красный Яр, расположенного по адресу: с. Красный Яр улица Тауелсиздик 3, здание ДК Кокше. Присутствовало 11 человек, видеозапись длительностью 53,53 минут

Руководитель

К. Бейсенбаев

Исп: А.Бажирова
76-10-19

Руководитель

Бейсенбаев Кадырхан Киикбаевич



