

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 76 10 20

020000, г. Кокшетау, пр. Н. Назарбаева, 158Г
тел.: +7 7162 76 10 20

№ _____

ТОО «PROGRESS-PLYS»

Заключение
по результатам оценки воздействия на окружающую среду
«Отчет о возможных воздействиях на План горных работ на добычу
строительного песка на месторождении Степногорск, расположенного в
Аккольском районе Акмолинской области»

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ94RVX01613859 от 09.01.2026 года.

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 № KZ37VWF00471979 от 02.12.2025 года. Согласно данному заключению проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности является обязательной.

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.

Вид деятельности: Добыча строительного песка на месторождении Степногорск, расположенного в Аккольском районе Акмолинской области.

Обоснование выбора места: ТОО «PROGRESS-PLYS» имеет намерение получить лицензию на добычу песка месторождения Степногорск.

Оценка воздействия на окружающую среду.

Ближайший населенный пункт поселок Богембай находится в 25 км от участка разведки. Административный центр района – город Степногорск, расположен в 50 км от участка разведки. Площадь месторождения составляет – 12,6 га, глубина отработки – 12,0 м.

Ближайший водный объект это Селетинское водохранилище на расстоянии 13,9 км.



Географические координаты угловых точек месторождения Степногорск

	Географические координаты					
	Северная широта			Восточная долгота		
	градус	минута	секунда	градус	минута	секунда
1	52	16	49.18	72	35	29.10
2	52	16	49.30	72	35	36.70
3	52	16	34.06	72	35	37.52
4	52	16	32.77	72	35	16.15
5	52	16	33.46	72	35	16.03
6	52	16	38.67	72	35	23.66
7	52	16	43.37	72	35	23.50
Площадь месторождения составляет 0,12 кв.км						

Почвенно-растительный слой по карьере будет срезан бульдозером – SD-16 и перемещен за границы карьерных полей на расстояние 100 м от бортов карьера в компактный отвал. Объем снятого почвенно-растительного слоя составит 37,9 тыс.м³. Согласно технологии процесса выемки пород бульдозером, с увеличением расстояния транспортирования участок перемещения породы разбивают на равные части, в конце каждой части породу штабелируют в виде промежуточного склада, последовательно перемещаемого к месту разгрузки, т.е. процесс срезки породы и процесс волочения разделяют на несколько последовательных этапов.

Средняя мощность продуктивной толщи по месторождению Степногорск составляет 11,7 м. Учитывая небольшие размеры и мощность карьера, на добычном уступе месторождения Степногорск планируется в работе по одному добычному блоку. Отработка полезного ископаемого будет производиться экскаватором Caterpillar 330 DL. Планом предусматривается валовая выемка полезного ископаемого. Забой находится ниже уровня стояния экскаватора.

Выемка песка производится боковыми проходками. Глубина копания экскаватора Caterpillar 330 DL – 8,18 м. Доставка полезного ископаемого осуществляется автосамосвалами марки HOWO. Для снятия ПРС предусмотрен бульдозер SD-16. Для зачистки рабочих площадок, планировки подъездов в карьере и подгребанию полезного ископаемого к экскаватору предусмотрен бульдозер SD-16. Определение величины и учет извлечения потерь при разработке месторождения нерудных строительных материалов ведется с целью выявления мест и причин их образования, разработки конкретных мероприятий по повышению качества выпускаемой продукции и рационального использования недр.

Величина потерь относится к одному из основных показателей, учитываемых при оценке эффективности применяемых способов выемки и при оценке производственной деятельности предприятия по добыче нерудных материалов в целом. Учет проектируемых фактических потерь способствует выявлению и устранению причин их возникновения. В соответствии с принятой технологией вскрытия и разработки карьера месторождения строительного песка промышленные потери на месторождении отсутствуют.

Потери представлены эксплуатационными потерями:

- при транспортировке – 0,5% (6,8 тыс. м³);
- общекарьерные потери – 0,5% (6,8 тыс. м³);

Общие потери по месторождению составили – 1 % от годового объема добычи.



Исходя из годовых объемов горных работ, в карьере на вскрышных работах используется бульдозер SD-16. На добычных работах используется экскаватор Caterpillar 330 DL и автосамосвалы HOWO грузоподъемностью 25 т (объем платформы 19,3 м³). Для зачистки рабочих площадок, планировки подъездов в карьере и подгребанию полезного ископаемого к экскаватору предусмотрен бульдозер SD-16. Учитывая небольшие размеры и мощность карьера, на добычном уступе месторождения Степногорск планируется в работе по одному добычному блоку. Отработка полезного ископаемого будет производиться экскаватором Caterpillar 330 DL. Планом предусматривается валовая выемка полезного ископаемого. Забой находится ниже уровня стояния экскаватора. Выемка песка производится боковыми проходками. Глубина копания экскаватора Caterpillar 330 DL – 8,18 м. Доставка полезного ископаемого осуществляется автосамосвалами марки HOWO. Для снятия ПРС предусмотрен бульдозер SD-16. Для зачистки рабочих площадок, планировки подъездов в карьере и подгребанию полезного ископаемого к экскаватору предусмотрен бульдозер SD-16. Определение величины и учет извлечения потерь при разработке месторождения нерудных строительных материалов ведется с целью выявления мест и причин их образования, разработки конкретных мероприятий по повышению качества выпускаемой продукции и рационального использования недр.

Атмосферный воздух.

Проектными решениями, помимо добычи строительного песка открытым способом, предусмотрено внутриплощадочное доведение добытого материала до товарных кондиций без изменения вида полезного ископаемого.

В этой связи в составе технологической схемы предусмотрено использование промывочно-сортировочного оборудования (ПСЛ), включающего приёмный бункер, ленточные конвейеры, виброгрохот и вспомогательные узлы. Указанное оборудование не является самостоятельным производством, а используется исключительно в составе технологического цикла добычи строительного песка.

Приёмный бункер (**источник №6001**) Добытый песок автосамосвалами подаётся в приёмный бункер, обеспечивающий равномерную и дозированную подачу материала на последующие стадии переработки.

Ленточные конвейеры (6 шт.) (**источники №6002 – №6007**). От приёмного бункера песок транспортируется по системе ленточных конвейеров к узлам грохочения и промывки. Конвейеры обеспечивают непрерывность технологического процесса и минимизацию ручных операций.

Вибрационный грохот двухдечный с орошением – (**источник №6008**). На двухдечном виброгрохоте осуществляется предварительное разделение материала по крупности с одновременным орошением, что позволяет снизить пылеобразование и удалить мелкодисперсные глинистые включения.

Топливозаправщик на базе ГАЗ-53(ДТ) – (**источник №6009**). Колёсная пескомоечная установка XSD3016. Отгрохоченный материал поступает на колёсную пескомойку XSD3016, где происходит промывка песка с использованием оборотной воды. В процессе промывки удаляются пылеватые и глинистые частицы. Обезвоживающий грохот После промывки песок направляется на обезвоживающий грохот, где осуществляется отделение избыточной влаги и доведение материала до кондиционного состояния. Отстойник и насосная оборотного водоснабжения



Вода, использованная в процессе промывки песка, поступает в отстойник, где происходит осаждение взвешенных частиц. Осветлённая вода с помощью насосной станции возвращается в технологический процесс, формируя замкнутый цикл оборотного водоснабжения. Сброс сточных вод за пределы производственной площадки не осуществляется.

Снятие ПРС / Отвал ПРС (**источники №6010, №6011, №6012, №6014**). Общий объем снятия почвенно-растительного слоя, снимаемого и складированного за 10 лет – 37,9 тыс.м³. На участке для складирования ПРС на расстоянии 100 м от карьера будет сформирован отвал. В соответствии с требованиями статьи 238 Земельного кодекса Республики Казахстан при проведении горных работ предусматривается рациональное использование и дальнейшее управление почвенно-растительным слоем (ПРС). Снятый в процессе вскрышных работ почвенно-растительный слой подлежит временному складированию в пределах лицензионной территории на специально отведённых площадках, с обеспечением сохранности его качественных характеристик.

Дальнейшее управление объёмом ПРС предусматривает:

- временное хранение ПРС в отдельных валах;
- предотвращение загрязнения, размыва и переуплотнения ПРС;
- использование сохранённого ПРС исключительно для рекультивации нарушенных земель после завершения этапов горных работ и при ликвидации карьера.

Передача ПРС третьим лицам и его использование не по целевому назначению не предусматриваются. Использование ПРС осуществляется в рамках технической и биологической рекультивации, что обеспечивает восстановление плодородия земель и выполнение требований земельного законодательства Республики Казахстан.

Склад готовой продукции (**источник № 6013**). Добытый строительный песок после выемки и переработки временно размещается на складе готовой продукции, расположенном в пределах лицензионной территории месторождения Степногорск, на специально отведённой и спланированной площадке, предусмотренной генеральным планом. Склад готовой продукции представляет собой открытую площадку складирования с уплотнённым грунтовым основанием, без капитальных зданий и сооружений. Срок хранения полезного ископаемого на складе — краткосрочный, до 6 месяцев, с последующей отгрузкой потребителям автомобильным транспортом.

Условия хранения:

- хранение осуществляется в виде насыпных штабелей;
- предотвращение размыва и пылеобразования обеспечивается естественной влажностью материала и планировкой площадки;
- складирование ведётся без применения химических реагентов.

Порядок дальнейшего обращения с сырьём:

- отгрузка песка производится по мере формирования партий;
- остатки складированного сырья полностью реализуются в процессе эксплуатации карьера;
- длительное накопление запасов на складе не предусматривается.



Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по объекту в период эксплуатации (2026-2035 гг.)

КОД ЗВ	Наименование загрязяющего вещества	Нормативы выбросов загрязняющих веществ					
		существование		на 2026-2035 год		НДВ	
		г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год
1	2	3	4	5	6	7	8
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)			0.04544	0.23544	0.04544	0.23544
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)			0.007384	0.038259	0.007384	0.038259
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)			0.00716666667	0.037152	0.00716666667	0.037152
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый,			0.0005	0.0036	0.0005	0.0036
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)			0.000000977	0.00000527	0.000000977	0.00000527
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный			0.06838888889	0.354528	0.06838888889	0.354528
2732	Керосин (654*)			0.05833333333	0.3024	0.05833333333	0.3024
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (0.000348	0.001878	0.000348	0.001878
	Углеводороды предельные C12-C19 (в						
	пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (
2908	Пыль неорганическая, содержащая			2.70944	42.89353024	2.70944	42.89353024
	двуокись кремния в						
	%: 70-20						
Всего по объекту:				2.89700186589	43.86679251	2.89700186589	43.86679251
Т в е р д ы е:				2.71660666667	42.93068224	2.71660666667	42.93068224
Газообразные, ж и д к и е:				0.18039519922	0.93611027	0.18039519922	0.93611027

Мероприятия по охране атмосферного воздуха.

Для снижения загрязненности воздуха до санитарных норм предусматривается комплекс инженерно-технических мероприятий по борьбе с пылью и газами:

- При перевозке твердых и пылящих материалов транспортное средство обеспечивается защитным пологом;

- Пылящие отходы на территории площадки в теплый засушливый период подвергаются пылеподавлению с помощью специальной техники, при необходимости, в период временного хранения, укрываются защитной пленкой или укрывным материалом;

- Регулярное техническое обслуживание техники;

- Соблюдение и выполнение всех условий, указанных в Плана мероприятий по охране окружающей среды;

- Ответственное лицо по экологии на предприятии на постоянной основе после проведения производственного мониторинга предприятия и обхода площадки предприятия, должно составлять и обязывать к выполнению, предписание о результатах производственного мониторинга на предприятии.

Водные ресурсы

Согласно проекта, участок расположен за пределами водоохраных зон и полос водных объектов (расстояние до водного объекта – Селетинское водохранилище около 13,9 км).

Согласно письма АО «Национальная геологическая служба» № 001/2349 от 16.07.2024 месторождения подземных вод предназначенные для хозяйственно-питьевого водоснабжения и состоящие на Государственном учете РК по состоянию на 01.01.2023 г. отсутствуют.



Сбросы загрязняющих веществ в водные объекты, на рельеф местности не предусмотрены.

Водопотребление и водоотведение

Расчетный расход воды на месторождении принят:

-на хозяйственно-питьевые нужды будет соответствовать Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемким объектам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» утвержденные Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 16 марта 2015 года №206–25л/сут. на одного работающего;

-на нужды пылеподавления пылящих поверхностей;

-на нужды наружного пожаротушения 10 л/с в течении 3 часов (п.5.27 СНИП РК 4.01-02-2009). Наружное пожаротушение осуществляется из резервуара, с постоянным объемом воды не менее 50м³.

-вода питьевого качества доставляется из ближайшего населенного пункта путем доставки ее в специальной цистерне;

-пылеподавление рабочей зоны карьера, складов, внутриплощадочных и внутри карьерных дорог планируется производить поливомоечной машиной. Вода для нужд пылеподавления будет набираться из ближайших населённых пунктов. Пылеподавление будет производиться в течение теплого периода времени.

Водоотведение предусматривается в биотуалет с регулярной откачкой и вывозом ассенизаторными машинами. Биотуалет представляет собой прочные и готовые к использованию сооружения, которые подходят для использования на строительных объектах на открытом воздухе. Ключевые элементы защиты — герметичный нижний бак для отходов и герметичные крышки.

Мероприятия по охране и рациональному использованию водных ресурсов:

Для предотвращения вредного воздействия на водную среду проектируемого объекта предлагаются следующие мероприятия:

-не допускать сброс ливневых и бытовых стоков в поверхностные водные объекты;

-при перевозке сыпучих (пылящих) материалов предусмотреть укрытие кузовов автомобилей тентом;

-обязательный контроль за объемами водопотребления и водоотведения;

-обязательный контроль за количеством перерабатываемых материалов;

-обязательный контроль за техническим состоянием автотранспорта во избежание проливов горюче-смазочных материалов;

-организация системы сбора и хранения отходов производства, исключаящих воздействие на подземные воды;

-проведение планового профилактического ремонта оборудования.

С целью предотвращения загрязнения поверхностных и подземных вод предусмотрены следующие мероприятия:

-осуществлять хранение отходов производства и потребления в соответствии с экологическими и санитарно-эпидемиологическими требованиями, с установленной периодичностью вывоза специализированным автотранспортом на специализированный полигон на основании договора;

-запрещается сваливать и сливать какие-либо материалы и вещества, получаемые при выполнении работ в пониженные места рельефа местности;



-на примыкающих территориях, за пределами отведенной площадки, не допускается вырубка кустарника, устройство свалок отходов, складирование материалов, повреждение дерново-растительного покрова;

-заправку автомобилей следует производить и на специализированных заправочных станциях;

-параметры применяемых машин, оборудования, транспортных средств, влияющих на окружающую среду в процессе эксплуатации должны соответствовать установленным стандартам и техническим условиям предприятия-изготовителя.

Земельные ресурсы, недра, почвы

Существенным фактором воздействия на почвы является изъятие земель во временное и постоянное пользование. Почвы являются достаточно консервативной средой, собирающей в себя многочисленные загрязнители и теряющей от этого свои свойства. По сравнению с водой и воздухом почвы – самая малоподвижная среда, миграция загрязняющих веществ в которой происходит относительно медленно.

Загрязнение почвы возможно при неправильном хранении отходов производства и потребления, для предотвращения загрязнения почвы отходами для их временного хранения предусмотрены специальные места, исключающие попадание компонентов отходов в почву.

Физико-механическое воздействие на почвенный покров будут оказывать движение специализированной техники и разрытие покрова.

Мероприятия по снижению воздействия на земельные ресурсы и почвы

С целью снижения потерь и сохранения качественных и количественных характеристик почвенного покрова необходимо соблюдение следующих мер:

- вести строгий контроль за правильностью использования производственных площадей по назначению;

- обеспечить соблюдение экологических требований при складировании отходов, образующихся от собственного предприятия;

- правильно организовать дорожную сеть, что позволит свести к минимуму количество подходов автотранспорта по бездорожью, а именно свести воздействие на почвенный покров к минимуму;

- заправку техники осуществлять на АЗС.

- не допускать к работе механизмы с утечками ГСМ и т.д.

- производить регулярное техническое обслуживание техники.

- проведение разъяснительной работы среди рабочих и служащих по ООС.

- не оставлять без надобности работающие двигатели автотракторной техники.

- регулярный вывоз отходов с территории объекта, которые подлежат дальнейшей переработке или используются как вторсырье.

На предприятии предусмотрены следующие мероприятия для предотвращения загрязнения земельных ресурсов и почвы:

- благоустройство и озеленение: посадка деревьев газоустойчивых пород, кустарников, посев трав;

- контроль за техническим состоянием автотранспорта во избежание проливов горюче-смазочных материалов;

- организация системы сбора и хранения отходов производства и потребления, своевременный вывоз;

- проведение планового профилактического ремонта оборудования.



Оценка ожидаемого воздействия на растительный и животный мир

Потерей биоразнообразия признается исчезновение или существенное сокращение популяций вида растительного и (или) животного мира на определенной территории (в акватории) в результате антропогенных воздействий.

Согласно ответа РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» №ЖТ-2026-00243070 от 30.01.2026 сообщает, что участок «Степногорск», расположенный в Аккольском районе, согласно предоставленным географическим координатам не располагается на особо охраняемых природных территориях и землях государственного лесного фонда, в связи с чем, информация о наличии либо отсутствии древесных растений, занесенных в Красную книгу РК, не может быть выдана. Дикие животные и древесные растения, занесенные в Красную книгу РК, на указанном участке отсутствуют.

Территория расположения объекта является антропогенно измененной. Прямого воздействия путем изъятия объектов животного и растительного мира в период проведения намечаемых работ не предусматривается.

Мероприятия по снижению негативного воздействия на животный мир

С целью сохранения биоразнообразия района расположения объекта, предусматриваются следующие мероприятия:

- воспитание (информационная кампания) для персонала и населения в духе гуманного и бережного отношения к животным;
- регулярное техническое обслуживание производственной техники и его эксплуатация в соответствии со стандартами изготовителей;
- ограничение перемещения техники специально отведенными дорогами.

Растительный мир

С целью сохранения биоразнообразия района расположения объекта, предусматриваются следующие мероприятия:

- перемещение спецтехники и транспорта ограничить специально отведенными дорогами;
- производить информационную кампанию для персонала объекта и населения с целью сохранения редких и исчезающих видов растений.

Отходы производства и потребления

Всего в процессе осуществления деятельности образуется:

- 1) Смешанные бытовые отходы
- 2) Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами

1. Смешанные бытовые отходы - 20 03 01. Годовая норма накопления ТБО для рабочего и обслуживающего персонала предприятия составляет 0,9 т/год;

Сбор и временное накопление смешанных бытовых отходов (ТБО) будет производиться в металлических контейнерах объемом 0,5 м³, установленных на территории площадки. Срок хранения отходов ТБО в контейнерах при температуре 00С и ниже допускается не более трех суток, при плюсовой температуре не более суток. Вывоз ТБО будет осуществляться в специализированную организацию. Договор на прием смешанных бытовых отходов с организацией, имеющей лицензию на проведение восстановления или удаление данного вида отхода будет заключен после получения экологического разрешения на воздействие. Коммунальные отходы



являются нетоксичными, не пожароопасными, твердыми, нерастворимыми в воде, относятся к неопасным отходам.

2. Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (загрязненная ветошь) – 15 02 02*. Данные отходы образуются в процессе производственной деятельности от обтирания деталей и рук персонала, производящего обслуживание технологического оборудования. Годовой объем образования загрязненной ветоши, согласно данным оператора, составляет 0,2275 тонны.

Временное накопление отходов ветоши загрязненной будет производиться в металлические контейнеры, установленные на территории объекта. По мере накопления будет осуществлен вывоз в специализированную организацию по договору. Загрязненная ветошь относится к опасным отходам.

Общий объем накопления отходов

Наименование отходов	Объем накопления, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год
1	2	3
Всего	-	1,1275
в том числе отходов производства	-	0,2275
отходов потребления	-	0,9
Неопасные отходы		
ТБО	-	0,9
Опасные отходы		
Ветошь промасленная	-	0,2275

Общий объем захоронение отходов

Наименование отходов	Объем захоронения отходов, тонн/год	Лимит захоронения, тонн/год
1	2	3
Всего	-	-
в том числе отходов производства	-	-
отходов потребления	-	-
Неопасные отходы		
-	-	-
Опасные отходы		
-	-	-

Мероприятия по снижению воздействия отходов на окружающую среду.

-не допускать смешивание отходов бытового и производственного происхождения, и отходов разных индексов опасности;

-не допускать переполнение контейнеров и площадок для временного накопления отходов;

-при транспортировке отходов к месту размещения обязано обеспечить тщательное укрытие кузова транспортных средств, не допуская потери отходов в пути следования;



- проводить обучение персонала при обращении с отходами, образующимися на площадке предприятия;
- вести учет объемов всех образующихся отходов с помощью журналов отходов в период эксплуатации.

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 № KZ37VWF00471979 от 02.12.2025 г.;
2. Проект «Отчет о возможных воздействиях на План горных работ на добычу строительного песка на месторождении Степногорск, расположенного в Аккольском районе Акмолинской области»;
3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту «Отчет о возможных воздействиях на План горных работ на добычу строительного песка на месторождении Степногорск, расположенного в Аккольском районе Акмолинской области» проведенных по адресу: Акмолинская область, Степногорск Г.А., г.Степногорск, Богенбайский сельский округ, село Байконыс, улица Ыбырая Алтынсарина, здания 1 от 23.01.2026 г.;

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

1. 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.



2. Необходимо соблюдать требования ст.238 Кодекса.
3. Необходимо соблюдать требования статьи 397 Кодекса.
4. 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 отчету 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.

5. 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, указанных в Протоколе общественных слушаний посредством открытого собрания по Проекту Отчет о возможных воздействиях на план горных работ на добычу строительного песка на месторождении Степногорск, расположенного в Аккольском районе, Акмолинской области.

7. 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.

8. Соблюдать требования Водного Законодательства, в том числе статей 50,75-80, 86,91 Водного Кодекса РК.

10. При проведении работ учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту, проводить мероприятия по пылеподавлению, озеленение по всей границе селитебной зоны.

12. В целях исключения негативного влияния на земельные ресурсы при проведении работ соблюдать требования ст.238, 397 Кодекса.

13. При проведении работ необходимо соблюдать требования ст. 213,216 Кодекса.

14. При проведении работ необходимо соблюдение ст.212, 215, 219 Кодекса.

15. При проведении работ необходимо соблюдать требования ст.17 Закона Республики Казахстан «О воспроизводстве и использовании охраны животного мира»

16. Необходимо соблюдать требования п. 1 ст. 30 Закона РК «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия». При освоении территорий



до отвода земельных участков должны проводиться археологические работы по выявлению объектов историко-культурного наследия в соответствии с законодательством Республики Казахстан. В случае обнаружения объектов, имеющих историческую, научную, художественную и культурную ценность, физические и юридические лица обязаны приостановить дальнейшее ведение работ и в течение трех рабочих дней сообщить об этом уполномоченному органу и местным исполнительным органам областей, городов республиканского значения, столицы.

17. С целью снижения негативного воздействия на окружающую среду, необходимо предусмотреть укрытие конвейеров.

Вывод: Представленный «Отчет о возможных воздействиях на План горных работ на добычу строительного песка на месторождении Степногорск, расположенного в Аккольском районе Акмолинской области» **допускается** к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Дата размещения проекта Отчета о возможных воздействиях: 12.01.2026 года 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 "Вестник Акмола", №50 (452) 18.12.2025г; эфирная справка Телеканал «КА-ТВ» №10 от 18.12.2025 года, 1 доска для размещения информации по адресу: г.Степногорск, Богенбайский сельский округ, село Байконыс, улица Ыбырая Алтынсарина, здания 1.

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 – ТОО «PROGRESS-PLYS», АКМОЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД СТЕПНОГОРСК, МКР. 3, Д. 23, КВ. 34.Тел: +77077477178 , БИН 221140021360

Разработчик - ТОО «ЕСО project of city», 140003, РК, г. Павлодар, ул. Гагарина 76/61 тел./факс: 87773177502. БИН 150640014249, эл.адрес sema-200992@mail.ru

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность – общественные слушания проведены:

Акмолинская область, Степногорск Г.А., г.Степногорск, Богенбайский сельский округ, село Байконыс, улица Ыбырая Алтынсарина, здания 1 от 23.01.2026 г.; Дата и время: 23.01.2025 г. в 15:00 часов. Присутствовало 8 человек, при проведении общественных слушаний проводилась видеозапись. Продолжительность: 34 мин 16 сек (34:16).

и.о. Руководителя

Т. Картамұлы

Исп.: Меруерт Сабурова
тел.: 76-10-19



Заместитель руководителя

Қартамұлы Тұрар

