

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 «PROGRESS-PLYS»**

### **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: № KZ93RYS01434006 от 02.11.2025 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

### **Общие сведения**

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

Классификация п. 2.5 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу РК -добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год.

### **Краткое описание намечаемой деятельности**

Участок Степногорск расположен в Аккольском районе

Акмолинской области, в пределах листа N-43-134-B. Ближайший населенный пункт поселок Богембай находится в 25 км от участка разведки. Административный центр района – город Степногорск, расположен в 50 км от участка разведки. Координаты участка: 1 Точка. СШ 52. 16. 49.18. ВД 72. 35. 29.10. 2 Точка. СШ 52. 16. 49.30. ВД 72. 35. 36.70. 3 Точка. СШ 52. 16. 34.06. ВД 72. 35. 37.52. 4 Точка. СШ 52. 16. 32.77. ВД 72. 35. 16.15. 5 Точка. СШ 52. 16.



33.46. ВД 72. 35. 16.03. 6Точка. СШ 52. 16. 38.67. ВД 72. 35. 23.66. 7 Точка. СШ 52. 16. 43.37. ВД 72. 35. 23.50. Площадь месторождения составляет 0,12 кв.км.

План горных работ на добычу строительного песка на месторождении Степногорск, расположенном в Аккольском районе Акмолинской области выполнен по заданию на проектирование ТОО «ОРПИ-Гео». ТОО «PROGRESS-PLYS» имеет намерение получить лицензию на добычу песка месторождения Степногорск. Месторождение было разведано в 2023 г. на основании Лицензии на разведку твердых полезных ископаемых №2005-EL от 21.04.2023 г., выданной ТОО «PROGRESS-PLYS». В результате выполненных геологоразведочных работ было разведано и выявлено месторождение песка Степногорск площадью 12,6 га. Запасы месторождения Степногорск утверждены Экспертным заключением признанного члена ПОНЭН (MP0013/2025) – Нурманов Б.М. от 08.08.2025 г. в количестве – Измеренные (Measured) ресурсы – 1371,8 тыс.м3, Доказанные (Proved) запасы – 1358,2 тыс.м3. 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. Ранее предприятие получило разрешение на разведку №2005-EL от 21.04.2023 года, в настоящий момент после получения экологического разрешения, предприятие получит разрешение на добычу.

Границы отработки карьера определены с учетом рельефа местности, угла откоса уступов, предельного угла борта карьера. Площадь месторождения составляет – 12,6 га, глубина отработки – 12,0 м. Покрывающие породы на месторождении Степногорск представлены почвенно - растительным слоем. Почвенно-растительный слой по карьеру 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 разгрузки, т.е. процесс срезки породы и процесс волочения разделяют на несколько последовательных этапов. При выборе параметров системы разработки учитывались следующие факторы: - техническая оснащенность ТОО «PROGRESS-PLYS»; - горнотехнические условия месторождения. Месторождение предусматривается отрабатывать двумя уступами. Исходя из



физико-механических свойств разрабатываемых пород в соответствии с «Нормами технологического проектирования», и «Правилами обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы» углы откоса рабочего уступа не должны превышать 45°. Эскавация добычных пород производится экскаватором Caterpillar 330 DL, с вместимостью ковша 1,6 м<sup>3</sup>. Покрывающие породы на месторождении Степногорск представлены почвенно - растительным слоем. 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.м<sup>3</sup>. 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. 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 м<sup>3</sup>). Для зачистки рабочих площадок, планировки подъездов в карьере и подгребанию полезного ископаемого к экскаватору предусмотрен бульдозер SD-16. На месторождении Степногорск покрывающие породы представлены почвенно- растительным слоем. Средняя мощность ПРС на месторождении Степногорск– 0,3 м. Почвенно-растительный слой по карьере будет срезан бульдозером SD- 16 – и перемещен за границу карьерного поля, в компактные отвалы. Общий объем снятия почвенно- растительного слоя, снимаемого и складированного за 10 лет – 37,9 тыс.м<sup>3</sup>. На участке для складирования ПРС на расстоянии 100 м от карьера будет сформирован отвал. Параметры отвала представлены в таблице 3.10. Бульдозер SD-16 используется при формировании отвала ПРС. Угол откоса отвала принят 30° – угол естественного откоса дл.

Срок начала и завершения: 2026-2035 год.



## Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявлению: Источник привозного водоснабжения— Селетинское водохранилище. Ближайший водный объект это Селетинское водохранилище на расстоянии 13,9км. объемов потребления воды 173,375.

Снос зеленых насаждений не предусмотрен. Необходимость в растительности на период эксплуатации отсутствует.

Животный мир не используется.

Иные ресурсы: Дизтопливо – около 200 м.куб/год.

Источниками загрязнения атмосферного воздуха будут являться: Приемный бункер пескомойки Ленточный конвейер №1, Ленточный конвейер №2, Ленточный конвейер №3, Ленточный конвейер №4, Ленточный конвейер №5, Ленточный конвейер №6, Виброгрохот, Топлитозаправщик на базе ГАЗ-53(ДТ), Снятие ПРС, Экскавация стр.песка экскаватором, Перевозка на ПСЛ, Склад готовой продукции, Отвал ПРС. Общий объем выбросов на период эксплуатации составляет : 2,897001866г/сек, 43,86679251 тонн/год. Из них: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Класс опасности 2 "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 0,045440 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 0,23544; 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Класс опасности 3 "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 0,007384 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 0,038259; 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Класс опасности 3 "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 0,007167 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 0,037152; 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Класс опасности 3 "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 0,000500 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 0,0036; 0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518) Класс опасности 2 "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 0,000001 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 0,00000527; 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Класс опасности 4 "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 0,068389 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 0,354528; 2732 Керосин (654\*) "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 0,058333 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 0,3024; 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) Класс опасности 4 "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 0,000348 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 0,001878; 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Класс опасности 3 "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 2,709440 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 42,89353024.

Сбросов не предусмотрено.

При проведении образуются следующие виды отходы: - твердо-бытовые отходы; (1,725тонн/год), Код опасности отхода: 20 03 99. Ветошь промасленная (0,2275 тонн/год). Код опасности отхода: (15 02 02\*).



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;
- включает лесопользование, использование нелесной растительности, специальное водопользование, пользование животным миром, использование невозобновляемых или дефицитных природных ресурсов, в том числе дефицитных для рассматриваемой территории;

Согласно представленным сведениям в Заявлении о намечаемой деятельности № KZ93RYS01434006 от 02.11.2025г. 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 № KZ93RYS01434006 от 02.11.2025г. Источник привозного водоснабжения - Селетниское водохранилище.

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

**Руководитель**

**М. Кукумбаев**

Исп.: Сабурова Меруерт  
Тел.: 76-10-19





## ТОО «PROGRESS-PLYS»

### 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: № KZ93RYS01434006 от 02.11.2025 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявлению: Согласно заявлению: Источник привозного водоснабжения – Селетинское водохранилище. Ближайший водный объект это Селетинское водохранилище на расстоянии 13,9 км. объемов потребления воды 173,375.

Снос зеленых насаждений не предусмотрен. Необходимость в растительности на период эксплуатации отсутствует.

Животный мир не используется.

Иные ресурсы: Дизтопливо – около 200 м.куб/год.

Источниками загрязнения атмосферного воздуха будут являться: Приемный бункер пескомойки Ленточный конвейер №1, Ленточный конвейер №2, Ленточный конвейер №3, Ленточный конвейер №4, Ленточный конвейер №5, Ленточный конвейер №6, Виброгрохот, Топлитозаправщик на базе ГАЗ-53(ДТ), Снятие ПРС, Экскавация стр.песка экскаватором, Перевозка на ПСЛ, Склад готовой продукции, Отвал ПРС. Общий объем выбросов на период эксплуатации составляет : 2,897001866 г/сек, 43,86679251 онн/год. Из них: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Класс опасности 2 "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 0,045440 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 0,23544;



0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Класс опасности 3 "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 0,007384 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 0,038259; 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Класс опасности 3 "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 0,007167 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 0,037152; 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Класс опасности 3 "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 0,000500 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 0,0036; 0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518) Класс опасности 2 "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 0,000001 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 0,00000527; 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Класс опасности 4 "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 0,068389 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 0,354528; 2732 Керосин (654\*) "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 0,058333 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 0,3024; 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) Класс опасности 4 "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 0,000348 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 0,001878; 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Класс опасности 3 "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 2,709440 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 42,89353024.

Сбросов не предусмотрено.

При проведении образуются следующие виды отходы: - твердо-бытовые отходы; (1,725 тонн/год), Код опасности отхода: 20 03 99. Ветошь промасленная (0,2275 тонн/год). Код опасности отхода: (15 02 02\*).

### **Выводы**

1. Учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту.
2. Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению на карьерах и в отвале вскрышных пород согласно Приложения 4 к Кодексу.
3. Предусмотреть отдельный сбор отходов согласно статьи 320 Кодекса.
4. 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».
5. Согласно заявления отходы будут передаваться сторонним организациям. При дальнейшей разработки проектных материалов необходимо представить договора приема-передачи отходов. Согласно требованиям п.6 ст.92 Кодекса.
6. Согласно заявления, источник привозного водоснабжения - Селетниское водохранилище. Необходимо представить разрешения на специальное водопользование согласно ст.220,221 Кодекса.
7. В целях исключения негативного влияния на земельные ресурсы при проведении работ соблюдать требования ст.238 Кодекса.



8. Кроме того, при реализации намечаемой деятельности образуется промасленная ветошь, которая относится к опасным отходам. Данные отходы необходимо отразить в перечне. Также, 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. Согласно заявления о намечаемой деятельности, предусмотрена только добыча строительного песка. Уточнить обоснование наличия ленточных конвейеров.

10. Согласно заявления, «Образование вскрышных пород не предусмотрено». Однако в пункте 6 Заявления указано, «Исходя из годовых объемов горных работ, в карьере на вскрышных работах используется бульдозер SD-16». Привести в соответствие.

11. Соблюдать требования ст. 238 Экологического кодекса при использовании топливной аппаратуры.

При дальнейшей разработке проектной документации, согласовать намечаемую деятельность с РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области».

**Учесть 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.

Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее- Кодекс). Намечаемая деятельность предусматривает добычу строительного песка на месторождении Степногорск, расположенного в Аккольском районе Акмолинской области. Вид деятельности принят: согласно пп.2.5 п.2 Раздела 2 Приложения 1 к Экологическому Кодексу РК от 02.01.2021 года (далее- ЭК РК)-





добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок Степногорск расположен в Аккольском районе Акмолинской области, в пределах листа N-43-134-B. Ближайший населенный пункт поселок Богембай находится в 25 км от участка разведки. Административный центр района – город Степногорск, расположен в 50 км от участка разведки. Координаты участка: 1 Точка. СШ 52. 16. 49.18. ВД 72. 35. 29.10. 2 Точка. СШ 52. 16. 49.30. ВД 72. 35. 36.70. 3 Точка. СШ 52. 16. 34.06. ВД 72. 35. 37.52. 4 Точка. СШ 52. 16. 32.77. ВД 72. 35. 16.15. 5 Точка. СШ 52. 16. 33.46. ВД 72. 35. 16.03. 6 Точка. СШ 52. 16. 38.67. ВД 72. 35. 23.66. 7 Точка. СШ 52. 16. 43.37. ВД 72. 35. 23.50. Площадь месторождения составляет 0,12 кв.км .

Размер санитарно-защитной зоны устанавливается согласно Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (далее-Санитарные правила).

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) предельнодопустимый 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 годичного 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 течение года, с получением санитарноэпидемиологического 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.

Необходимо соблюдать следующие санитарно – гигиенические требования:

- установление и соблюдение предварительного и окончательного размера санитарно – защитной зоны согласно санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2;

- к зданиям и сооружениям производственного назначения Санитарных правил от 3 августа 2021 года № ҚР ДСМ-72 «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения»;

- к требованиям Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020;

- 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 водозабора для хозяйственно-питьевых к целей, водоисточникам, местам 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. ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Акмолинской области»:

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

Необходимо предусмотреть мероприятия по соблюдению экологических требований по охране водных объектов в соответствии со ст.219, 220, 223 Кодекса



Необходимо предусмотреть мероприятия по отдельному сбору отходов согласно п.6 Приложения 4 к Кодексу.

При проведении работ учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту.

3. РГУ «Северо-Казахстанский межрегиональный департамент геологии и недропользования»:

Заявителю необходимо проводить операции по недропользованию в соответствии с нормами Кодекса РК «О недрах и недропользовании».

Кроме того, недропользователю необходимо обеспечить предоставление утвержденного и согласованного в соответствии с законодательством РК плана горных работ на электронных носителях в территориальное подразделение уполномоченного органа по изучению недр до начала работ. План горных работ должен соответствовать инструкции по составлению плана горных работ, утвержденной Приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 18 мая 2018 года №351

**Руководитель**

**М. Кукумбаев**

Исп.: М. Сабурова

Тел.: 76-10-19

Руководитель департамента

Кукумбаев Магзум Асхатович



