

**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](mailto:akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz)

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

**ГУ «Управление природных ресурсов  
и регулирования природопользования  
Акмолинской области»**

**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: № KZ11RYS00468295 от  
27.10.2023г.

(Дата, номер входящей регистрации)

**Общие сведения**

Строительство полигона ТБО в г. Щучинск Бурабайского района  
Акмолинской области.

Классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса  
Республики Казахстан: полигоны, на которые поступает более 10 тонн  
неопасных отходов в сутки, или с общей емкостью, превышающей 25 тыс.  
тонн, исключая полигоны инертных отходов (раздел 2, п.п. 6.3).

В административном отношении объект расположен в Акмолинской  
области, Бурабайском районе, г.Щучинск.

**Краткое описание намечаемой деятельности**

Намечаемая деятельность планируется на территории Акмолинской  
области, Бурабайского район, г.Щучинск. Земельный участок,  
представляемый для строительства полигона ТБО, расположен юго-западнее  
г. Щучинск на расстоянии более 8,2 км от жилой застройки г. Щучинска и в  
7,0 км от с. Златополье. Фактически отведенная площадь участка составила



20,0 га, в том числе собственно под полигон 20,0 га и 0,2га под подъездную дорогу от автомагистрали длиной 0,2 км.

Проектом предусматривается предусмотрено строительство Полигона ТБО, включающее в себя:

- Контрольно-пропускной пункт;
- Здание для персонала АБК на 35 чел.;
- Гараж на 5 машин;
- Мусоросортировочный цех;
- Автомобильные весы;
- Дезинфекционная ванна;
- Площадка для мойки контейнеров;
- Насосная станция пожаротушения и технической воды.
- Резервуары пожарной и технической воды;
- Модульная котельная на жидком топливе;
- Емкость для жидкого топлива;
- Трансформаторная подстанция;
- ДЭС;
- Пруд накопитель для сбора инфильтрата-2шт;
- Пруд испаритель для сбора поверхностных вод- 1 шт;
- Кавальер изолирующего грунта;
- Кавальер плодородно-растительного грунта;
- Траншеи для захоронения отходов;
- Канава для отвода паводковых вод;
- Ограждение по периметру полигона сетка рабица;
- Озеленение по периметру полигона шириной 8,0м.
- Наблюдательные скважины 4 шт;
- Резервуар для хоз-бытовых нужд 1\*50м<sup>3</sup>;
- Резервуар для пожарных нужд 2\*150м<sup>3</sup>;
- Септик на 20,0 м<sup>3</sup>;
- Уборная на 4 очка с септиком - 1 шт;
- Септик.

Полигон твердых бытовых отходов бытовых отходов (ТБО) площадью 20 га, проектируемая вместимость полигона обеспечивает прием ТБО за весь период эксплуатации в количестве 911 257 тонн (за 25 лет среднеарифметический объем отходов 36 450 т/год) или 1 484 544 м<sup>3</sup>, в неуплотненном состоянии, проектируется в Бурабайском районе Акмолинской области. На полигон планируется принимать ТБО от жителей, проживающих в г. Щучинск, Бурабайского района, Акмолинской области. Расчет фактической вместимости полигона ТБО произведен на 25 лет. Исходя из численности населения г. Щучинск и прилегающих населенных пунктов. Исходя из численности населения на 2022 год 63200 человек и прироста населения на протяжении 25 лет получаем объем отходов 911 257 тонн за 25 лет среднеарифметический объем отходов 36 450 т/год.

Административно-бытовое здание на 35 человек.

В здании расположены: коридор, диспетчерская направления бригад, санузлы, душевые, кладовая предметов уборки, гардеробная диспетчера,



инвентарная, гардеробная домашней и рабочей одежды, комната отдыха и приема пищи для водителей, тепловой узел, электрощитовая.

Гараж на 5 машин.

В гараже предусмотрены: бокс обслуживания транспорта, сварочный цех, ремонтная мастерская, помещения для обслуживания аккумуляторов, склад материального обеспечения, комната механика, раздевалка, санузел, бокс-стоянка, котельная.

*Мусоросортировочный цех.*

Здание цеха мусоросортировочной станции выполнено в металлоконструкциях.

*Контрольно-пропускной пункт.*

Здание одноэтажное, общая площадь здания — 8,28 м<sup>2</sup>. Насосная станция с емкостью для хоз-бытовой воды. Резервуар питьевой воды емкостью 8м<sup>3</sup>. Общая площадь — 32,5 м<sup>2</sup>.

*Весовая.*

Основание под автомобильные весы грузоподъемностью до 40 тонн представляет собой железобетонное основание из бетона. Весы автомобильные предназначены для взвешивания автомашин с отходами, обработки и регистрации результатов взвешивания. Контрольно-дезинфицирующая ванна. На выезде из полигона проектом предусматривается дезинфицирующая ванна дезинфекции колес мусоровозов. Ванна заполняется 3% раствором лизола и опилками. Очистка и мойка контрольно-дезинфицирующей ванны производится 1 раз в неделю с помощью погружного электронасоса.

Отработанный раствор разливается на бытовые отходы по рабочей карте в качестве дополнительного обеззараживания.

*Площадка для мойки спец-автотранспорта и контейнеров.*

Спец автотранспорт проезжая линзольную ванну заезжает на мойку, производится мойка автотранспорта. Вода после мойки автомашин поступает в грязеотстойник и далее в септик для производственной канализации. Противопожарные резервуары на 150 м<sup>3</sup>. Выгреб для бытовой канализации Выгреб на 20 м<sup>3</sup>.

*Блочно-модульная котельная.*

Блочно-модульная котельная на жидком топливе Внутренние дороги на полигоне На территории полигона ТБО предусматриваются временные внутренние дороги с щебеночным покрытием: протяженностью 1597мм шириной проезжей части 5,5м. S-15 582м<sup>2</sup>. Территория хозяйственной зоны имеет асфальтовое покрытие, обеспечивающее перемещение транспорта и спецтехники между производственными объектами. S-8783м<sup>2</sup>.

Мониторинг за грунтовыми водами Бурение 4 мониторинговых скважин глубиной 15,0м.

*Озеленение.*

Высадка (деревьев) зеленого пояса шириной 8,0м вокруг полигона ТБО в 2 ряда в количестве 756 саженцев и газона S-15197м<sup>2</sup>. Пруды испарители Проектом предусмотрено строительство двух прудов испарителей для сбора инфильтрата S-7812м<sup>2</sup>.



Начало строительства планируется на 3 квартал 2024 г. Директивный срок строительства составляет 8 месяцев.

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

Начало строительства планируется на 3 квартал 2024 г. Директивный срок строительства составляет 8 месяцев. Сроки использования полигона ТБО после строительства составляет 25 лет. Площадь участка составляет 20 га. Кадастровый номер земельного участка (код) 01-171-027-120. Целевое назначение участка: для строительства объекта по размещению отходов производства и потребления. Акт на землю №148 от 09.07.2020г. Постановление Акимата Бурабайского района за №а-8/309 от 13.08.2020г, Постановление Акимата Акмолинской области за №А-9/421 от 21.08.2020 о предоставлении права временного безвозмездного земельного пользования земельный участок сроком на 5 лет для строительства объекта по размещению отходов производства и потребления, расположенного в административных границах Златопольского сельского округа, общей площадью 20,0 га.

#### **Водоснабжение.**

Во время строительства питьевая вода и вода для хозяйственных нужд предусматривается привозная. На период строительства вода будет доставляться водовозом из близлежащего села Златополье.

Дождевание проезжей части подъездных дорог по территории полигона осуществляется поливочными машинами.

#### **Водоотведение.**

Хозяйственно-бытовые стоки при строительства будут предусмотрены в биотуалет. На площадке ТБО будут установлены биотуалеты на одно очко в количестве 3 шт. по мере заполнения, которых, стоки будут вывозиться на КОС.

Водоснабжение и водоотведение на период эксплуатации Административно-бытовой комплекс (АБК) Хозяйственно — питьевое водоснабжение здания АБК, автономное от резервуаров чистой воды (РЧВ).

#### **Гараж**

Водоснабжение здания гаража автономное от резервуаров чистой воды. Горячее водоснабжение предусмотрено от индивидуальных емкостных электрических водонагревателей типа «Аристон».

Мусоросортировочный цех Хозяйственно — питьевое водоснабжение здания автономное от резервуаров чистой воды. Вода от РЧВ будет подаваться насосом во внутримплощадочную сеть водопровода. Хозяйственно-бытовые сточные воды от здания собираются и самотеком отводятся в проектируемый септик  $V=20\text{м}^3$ .

#### **Производственное водоснабжение**

Вода - привозная. Вода заполняется в резервуары хранения противопожарного запаса воды 2 шт. по  $V=150\text{ м}^3$ ; а также в резервуар производственных нужд - 1 шт. по  $V= 50\text{ м}^3$  Канализация хоз-бытовая (К1) сброс стоков от проектируемых объектов в септик объемом  $20\text{м}^3$  с



последующей откачкой и вывозом в места согласованные со службой СЭС. На выезде из полигона предусматривается дезинфицирующая ванна из железобетона с геометрическими размерами 12,0\*3,0м\*0,3м для дезинфекции колес мусоровозов. Ванна заполняется 3% раствором лизола и опилками. Очистка и мойка контрольно- дезинфицирующей ванны производится 1 раз в неделю. Поверхностные стоки с территории полигонов отводятся дренажными арыками, проложенными вдоль кольцевой дороги стекают в пруды-испарители. Пруды накопители-испарители проектируются с противотрационным экраном, из 2-х секций, заполняемых поочередно. По мере полного испарения и подсушки осадка производится очистка секции специальными механизмами с последующей утилизацией на полигон ТБО. Для транспортных средств проектируется автодорога и съезды на карты. Сброс загрязненных стоков в природную среду не производится, так как на период строительства все стоки по мере накопления вывозятся спец автотранспортом на очистные сооружения по договору. Объект строительства находится вне водоохраных зон и полос, воздействие на водные ресурсы не ожидается. Приобретение и пользование растительным миром не предусматривается.

Растительный мир представлен в основном степными видами растений. На луговых и низкогорных черноземных и горных каштановых почвах преобладает кустарниково-разнотравно-овсецево, красно-ковыльная и кустарниково- типчаково-красноковыльная растительность. По межгорным и речным долинам, по склонам произрастают березовые и осиново-березовые леса. На исследуемой территории отсутствуют краснокнижные растения. Влияние на растительный мир будет незначительным.

Животный мир рассматриваемого района представлен преимущественно мелкими грызунами и пернатыми. Класс млекопитающих представлен мелкими млекопитающими из отряда грызунов: полевая мышь, полевка-экономка. Непосредственно на участке животные отсутствуют в связи с близостью других действующих объектов. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.

На период строительного-монтажных работ (СМР) выброс загрязняющих веществ будет от одного неорганизованного источника выброса, представленного 5 источниками выделения.

Валовый выброс вредных веществ на период строительства – 15,598356 т/год. Валовый выброс вредных веществ в период эксплуатации – 155,091 т/год.

При проведении строительных работ сбросы сточных вод отсутствуют.

Предполагаемые виды и объем отходов: ткани для вытирания, загрязненные опасными материалами (промасленная ветошь) (код 15 02 02\*) – 0,138 тонн; тара из-под лакокрасочных материалов – 0,055 тонн; отходы сварки (огарки сварочных электродов) (код 12 01 13) – 0,006136 тонн; смешанные коммунальные отходы (ТБО) (код 20 03 01) – 3,6 тонн, смешанные отходы строительства и сноса (код 17 09 04) – 1,88 тонн.



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.28, п.29 Главы 3 Инструкции:

- Приводит к изменениям рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов;

- Оказывает воздействие на населенные или застроенные территории;

- Создают риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ.

Таким образом, необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

**Руководитель**

**К. Бейсенбаев**

Исп.:Н. Бегалина

Тел:76-10-19





020000, Кокшетау к., Пушкина көшесі, 23  
тел.: +7 /7162/ 76-10-20  
e-mail: [akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz](mailto:akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz)

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

**ГУ «Управление природных ресурсов  
и регулирования природопользования  
Акмолинской области»**

**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: № KZ11RYS00468295 от  
27.10.2023г.

(Дата, номер входящей регистрации)

**Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

Согласно заявления:

Намечаемая деятельность планируется на территории Акмолинской области, Бурабайского район, г.Щучинск.

Начало строительства планируется на 3 квартал 2024 г. Директивный срок строительства составляет 8 месяцев. Сроки использования полигона ТБО после строительства составляет 25 лет. Площадь участка составляет 20 га. Кадастровый номер земельного участка (код) 01-171-027-120. Целевое назначение участка: для строительства объекта по размещению отходов производства и потребления. Акт на землю №148 от 09.07.2020г. Постановление Акимата Бурабайского района за №а-8/309 от 13.08.2020г, Постановление Акимата Акмолинской области за №А-9/421 от 21.08.2020 о предоставлении права временного безвозмездного земельного пользования земельный участок сроком на 5 лет для строительства объекта по размещению отходов производства и потребления, расположенного в административных границах Златопольского сельского округа, общей площадью 20,0 га.



Водоснабжение.

Во время строительства питьевая вода и вода для хозяйственных нужд предусматривается привозная. На период строительства вода будет доставляться водовозом из близлежащего села Златополье.

Дождевание проезжей части подъездных дорог по территории полигона осуществляется поливочными машинами.

Водоотведение.

Хозяйственно-бытовые стоки при строительстве будут предусмотрены в биотуалет. На площадке ТБО будут установлены биотуалеты на одно очко в количестве 3 шт. по мере заполнения, которых, стоки будут вывозиться на КОС.

Водоснабжение и водоотведение на период эксплуатации Административно-бытовой комплекс (АБК) Хозяйственно — питьевое водоснабжение здания АБК, автономное от резервуаров чистой воды (РЧВ).

Гараж. Водоснабжение здания гаража автономное от резервуаров чистой воды. Горячее водоснабжение предусмотрено от индивидуальных емкостных электрических водонагревателей типа «Аристон».

Мусоросортировочный цех Хозяйственно — питьевое водоснабжение здания автономное от резервуаров чистой воды. Вода от РЧВ будет подаваться насосом во внутримплощадочную сеть водопровода. Хозяйственно-бытовые сточные воды от здания собираются и самотеком отводятся в проектируемый септик  $V=20\text{м}^3$ .

Производственное водоснабжение. Вода - привозная. Вода заполняется в резервуары хранения противопожарного запаса воды 2 шт. по  $V=150\text{ м}^3$ ; а также в резервуар производственных нужд - 1 шт. по  $V= 50\text{ м}^3$  Канализация хоз-бытовая (К1) сброс стоков от проектируемых объектов в септик объемом  $20\text{м}^3$  с последующей откачкой и вывозом в места согласованные со службой СЭС. На выезде из полигона предусматривается дезинфицирующая ванна из железобетона с геометрическими размерами  $12,0*3,0\text{м}*0,3\text{м}$  для дезинфекции колес мусоровозов. Ванна заполняется 3% раствором лизола и опилками. Очистка и мойка контрольно- дезинфицирующей ванны производится 1 раз в неделю. Поверхностные стоки с территории полигонов отводятся дренажными арыками, проложенными вдоль кольцевой дороги стекают в пруды-испарители. Пруды накопители-испарители проектируются с противодиффузионным экраном, из 2-х секций, заполняемых поочередно. По мере полного испарения и подсушки осадка производится очистка секции специальными механизмами с последующей утилизацией на полигон ТБО. Для транспортных средств проектируется автодорога и съезды на карты. Сброс загрязненных стоков в природную среду не производится, так как на период строительства все стоки по мере накопления вывозятся спец автотранспортом на очистные сооружения по договору. Объект строительства находится вне водоохраных зон и полос, воздействие на водные ресурсы не ожидается. Приобретение и пользование растительным миром не предусматривается.

Растительный мир представлен в основном степными видами растений. На луговых и низкогорных черноземных и горных каштановых почвах



преобладает кустарниково-разнотравно-овсецево, красно-ковыльная и кустарниково-типчаково-красноковыльная растительность. По межгорным и речным долинам, по склонам произрастают березовые и осиново-березовые леса. На исследуемой территории отсутствуют краснокнижные растения. Влияние на растительный мир будет незначительным.

Животный мир рассматриваемого района представлен преимущественно мелкими грызунами и пернатыми. Класс млекопитающих представлен мелкими млекопитающими из отряда грызунов: полевая мышь, полевка-экономка. Непосредственно на участке животные отсутствуют в связи с близостью других действующих объектов. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.

На период строительного-монтажных работ (СМР) выброс загрязняющих веществ будет от одного неорганизованного источника выброса, представленного 5 источниками выделения.

Валовый выброс вредных веществ на период строительства – 15,598356 т/год. Валовый выброс вредных веществ в период эксплуатации – 155,091 т/год.

При проведении строительных работ сбросы сточных вод отсутствуют.

Предполагаемые виды и объем отходов: ткани для вытирания, загрязненные опасными материалами (промасленная ветошь) (код 15 02 02\*) – 0,138 тонн; тара из-под лакокрасочных материалов – 0,055 тонн; отходы сварки (огарки сварочных электродов) (код 12 01 13) – 0,006136 тонн; смешанные коммунальные отходы (ТБО) (код 20 03 01) – 3,6 тонн, смешанные отходы строительства и сноса (код 17 09 04) – 1,88 тонн.

### **Выводы**

1. При эксплуатации необходимо соблюдать экологические требования следующих статей Экологического Кодекса РК: 321, 350, 352, 354, 355, 368.
2. В целях исключения негативного влияния на земельные ресурсы при проведении работ соблюдать требования ст.238 Кодекса.
3. При строительстве и эксплуатации объекта следует учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту
4. Предусмотреть природоохранные мероприятия в соответствии с Приложением 4 Кодекса в части охраны атмосферного воздуха, охраны земель, подземных и поверхностных вод, обращения с отходами.
5. Согласно ст.72 Кодекса и Приложения 1 к Правилам оказания государственных услуг «Выдачи заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности», утвержденным Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 июня 2020 года № 130. Представить описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений,



установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.

6. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Кодексу с указанием количества насаждений (в шт.) и площади озеленения (в га).

### **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.

Намечаемая деятельность строительство полигона ТБО в г. Щучинск Бурабайского района Акмолинской области (полигоны, на которые поступает более 10 тонн отходов в сутки, или с общей мощностью, превышающей 25 тыс. тонн, исключая полигоны инертных отходов).

В соответствии 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 – СП № 2) размеры СЗЗ для полигонов зависят от класса опасности отходов:

- полигоны по размещению, обезвреживанию, захоронению токсичных отходов производства и потребления 1 и 2 классов опасности и полигоны твердых коммунальных отходов относятся к I классу опасности с размером СЗЗ 1000 м;

- полигоны по размещению, обезвреживанию, захоронению токсичных отходов производства и потребления 3 и 4 классов опасности относятся ко II классу опасности – СЗЗ 500 м.

СЗЗ объектов разрабатывается последовательно: предварительная (расчетная) СЗЗ, определяемая на основании проекта, с расчетами рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и уровней физического



воздействия на атмосферный воздух (шум, вибрация, ЭМП и другие физические факторы) и оценкой риска для жизни и здоровья населения (для объектов I и II класса опасности); установленная (окончательная) СЗЗ, определяемая на основании проекта, с результатами годичного цикла натурных исследований и измерений для подтверждения расчетных параметров.

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.

То есть в период строительства объекта на основании рабочего проекта необходимо получить положительное заключение комплексной вневедомственной экспертизы с указанием раздела по установлению предварительной санитарно – защитной зоны.

Согласно 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 1,2 класса опасности в частности полигоны по размещению, обезвреживанию, захоронению твердых бытовых отходов и токсичных отходов производства и потребления, относятся к объектам высокой эпидемической значимости.

Соответственно, как объект будет введен в эксплуатацию необходимо согласно Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях», Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» для объектов высокой эпидемической значимости получить санитарно – эпидемиологическое заключение о соответствии на объект.

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, то есть предоставить в Департамент проект по установлению окончательной санитарно – защитной зоны.

Вместе с тем, помимо этого в период строительства и после соблюдать следующие санитарно – гигиенические требования:

- в части соблюдения установленных предварительного и окончательного установленного размера санитарно – защитной зоны в соответствии СП № 2;
- в части соблюдения озеленения СЗЗ с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки;
- санитарно-эпидемиологические требования 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»;

- требования Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к 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;

- 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 водоемосточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» (далее – СП № 26).

- 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.

2. ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Акмолинской области»

Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области рассмотрев заявление о намечаемой деятельности ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области» по проекту «Строительство полигона ТБО в г. Щучинск Бурабайского района Акмолинской области» сообщает следующее.

В соответствии с приложением 4 Экологического кодекса Республики Казахстан необходимо предусмотреть мероприятия по снижению негативного воздействия на флору и фауну на территории антропогенного воздействия.

В ходе осуществления намечаемой деятельности, полученного заявления, будут образовываться и накапливаться отходы. Согласно статьи



319 Экологического кодекса Республики Казахстан необходимо разработать план управления отходами.

ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Ақмолинской области» необходимо соблюдать требования установленные Национальным стандартом Республики Казахстан по безопасному обращению с отходами в целях санитарно-эпидемиологического благополучия и охраны окружающей среды на всех этапах жизненного цикла, включая отдельный сбор, временное хранение у источника образования, прием, транспортировку и утилизацию (обезвреживание).

Согласно пункту 1 статьи 209 Экологического кодекса Республики Казахстан: 1) Хранение, обезвреживание, захоронение и сжигание отходов, которые могут быть источником загрязнения атмосферного воздуха, вне специально оборудованных мест и без применения специальных сооружений, установок и оборудования, соответствующих требованиям, предусмотренным экологическим законодательством Республики Казахстан, запрещаются.

**Руководитель**

**К. Бейсенбаев**

Исп.:Н. Бегалина  
Тел:76-10-19

Руководитель

Бейсенбаев Кадырхан Киикбаевич

