

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ



ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ
ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ

010000, Астана қ., Мәңгілік ел даңғ., 8
«Министрліктер үйі», 14-кіреберіс
Тел.: 8(7172)74-01-05, 8(7172)74-08-55

010000, г. Астана, просп. Мангилик ел, 8
«Дом министерств», 14 подъезд
Тел.: 8(7172) 74-01-05, 8(7172)74-08-55

№ _____

ТОО «ТЕХПРОММАРКЕТ»

Заключение
по результатам оценки воздействия на окружающую среду
на Отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту: «Строительство
основной производственной площадки птицефабрики яичного направления» по адресу:
Мангистауская область, Мунайлинский район, с. Баянды, производственная зона №3,
участок №5/3.

Заявление о намечаемой деятельности рассмотрено в Комитете экологического регулирования и контроля МЭПР РК, получено Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности №KZ81VWF00257884 от 29.11.2024 г.

Вид деятельности попадает под перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным согласно пп.11.1 п.11 раздела 1 приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) (объекты по интенсивному выращиванию птицы более чем 50 тыс. голов для сельскохозяйственной птицы).

Таким образом, для данного объекта является обязательным проведение оценки воздействия на окружающую среду.

Согласно пп.7.5.1 п.7 раздела 1 приложения 2 к Кодексу объект относится к объектам I категории.

Общие сведения.

В административном отношении площадка работ находится в Мангистауской области Республики Казахстан, на территории Мунайлинского района, села Баянды.

Общая расчетная продолжительность строительства составляет 21 месяц. Ввод в эксплуатацию в 2027 году.

ТОО «ТЕХПРОММАРКЕТ» на основе договора купли продажи приобрел земельный участок. Намечаемая деятельность представляют проектные решения по строительству птицефабрики яичного направления.

Реализация настоящего проекта нацелена на сбор яиц производительностью 36000 яиц в час, а также разведение птицы производительностью 277440 голов в год.

Птицефабрики работают по принципу замкнутого цикла производства, сущность которого заключается в том, что все основные технологические процессы осуществляются непосредственно в хозяйстве. Главные технологические звенья птицефабрик - производственные цеха: выращивания ремонтного молодняка, промышленного стада кур-несушек, сортировки и упаковки яиц, убоя и переработки птицы.

Площадь земельного участка составляет 5,11 га.



Строительная площадка располагается на отметках от 280,80 до 279,40 м. Система высот местная (согласно топографической съемке). Грунтовые воды в период изысканий не вскрыты и не рассматривались. Генеральный план разработан на основании топогеодезической съемки.

Генеральный план участка данного проекта имеет самостоятельную структуру.

Основные планировочные решения генплана обусловлены технологическими требованиями, организацией подъезда к зданиям и сооружениям. Размещение зданий и сооружений на генплане осуществлено в соответствии с учетом технологических, санитарных и противопожарных требований.

Площадь участка 5116 м²

Площадь застройки 2589 м²

Площадь покрытий в том числе:

- асфальтобетонные покрытия 547,36 м²

- покрытие отмостки 367,6 м²

- щебеночные покрытия 382,7 м²

Тротуарные покрытия 240,30 м²

Площадь участка, свободная от застройки 4801,0 м².

Ко всем зданиям предусматривается возможность подъезда для специализированных автотранспортных средств, а также для пожарных и аварийных автомобилей.

Экспликация зданий и сооружений:

1. Птичник для кур несушек N1 (18x108м h=3,5м)
 2. Птичник для кур несушек N2 (18x108м h=3,5м)
 3. Птичник для кур несушек N3 (18x108м h=3,5м)
 4. Птичник для кур несушек N4 (18x108м h=3,5м)
 5. Здание яйцесбора (11,9x60м h=3,5м)
 6. Птичник для ремонтного молодняка (14x90м h=4,0м)
 7. Санитарный пропускник
 8. Дезинфицирующая ванна
 9. ГРПШ (существующий)
 10. КТП (существующий)
 11. Разворотная площадка
- Здание яйцесбора.

Оценка воздействия на атмосферный воздух.

При проектируемых видах работ, в рамках рабочего проекта «Строительство основной производственной площадки птицефабрики яичного направления» по адресу: Мунайлинский район, село Баянды, производственная зона №3, участок №5/3 источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух являются:

- строительные работы (этап строительства);
- на период эксплуатации.

Источниками загрязнения атмосферного воздуха при строительстве объекта в рамках рабочего проекта на этапе проведения строительных работ являются: строительные машины, механизмы и различные вспомогательные работы.

Сроки строительства будут уточняться контрактными условиями с подрядными строительными организациями. Расчетные сроки строительства составляют 21 месяцев.

Строительные работы сопровождаются выбросами следующих загрязняющих веществ:

- пыли неорганической при работе строительных машин;
- в результате работы компрессора, сварочного агрегата, электростанции в атмосферу выделяются продукты сгорания топлива;
- при сварочных работах в атмосферный воздух поступают диоксид железа, соединения марганца и др;
- битумная обработка сопровождается выбросами предельных углеводородов C12-C19;
- при работе автотранспорта, механизмов и спецтехники происходит неполное сгорание



автомобильного топлива и выделение в атмосферу продуктов сгорания топлива.

В период строительства количество персонала предположительно составит – 52 человека.

Основными прямыми и косвенными техногенными факторами воздействий на этапе строительства будут работы, связанные со строительством объектов, передвижение техники и т.д.

Всего на период проведения строительных работ ориентировочно выявлено 15 источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, из которых 3 источника - организованных, 12 являются неорганизованными.

На этапе строительства источникам выбросов присвоены четырехразрядные номера: для организованных источников с 0001, для неорганизованных начиная с 6001.

а) Организованные источники при строительных работах:

- источник № 0001 - передвижной компрессор,
- источник № 0002 - котел битумный передвижной,
- источник № 0003 - электростанции передвижные.

б) Неорганизованные выбросы при строительных работах:

- источник № 6001 – Сварочные работы,
- источник № 6002 – Покрасочные работы,
- источник № 6003 – Пересыпка инертных материалов,
- источник № 6004 – Дрели электрические,
- источник № 6005 – Перфоратор электрический,
- источник № 6006- Пила дисковая электрическая,
- источник № 6007 - Машины шлифовальные,
- источник № 6008 - Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб,
- источник № 6009 - Газовая резка,
- источник № 6010 - Паяльные работы,
- источник № 6011 - Асфальтные и битумные работы,
- источник № 6012 - Движение автотранспорта на территории.

Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу от стационарных источников при строительстве проектируемого объекта 2025 – 2026 гг., составит 1,1925051 г/сек или 0,893572 т/период.

В период эксплуатации основными источниками выделения загрязняющих веществ в атмосферный воздух являются птичники.

Всего на период эксплуатации выявлено 10 источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, из которых:

- 5 источников являются организованными;
- 5 неорганизованными.

Источникам выбросов присвоены четырехразрядные номера, организованные – начиная с 0001, неорганизованные - начиная с 6001:

- Источник № 0001-0104 - Птичник для кур несушек №1,2,3,4
- Источник № 0005 - Птичник для ремонтного молодняка
- Источник № 6001-6004 - Приемные бункера кормов птичников №1,2,3,4
- Источник № 6005 - Приемные бункера кормов птичников для ремонтного молодняка.

Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу при эксплуатации проектируемого объекта 2027 – 2034 гг., составит 0,5844597 г/сек или 18,386713 т/год.

К мероприятиям по уменьшению выбросов в атмосферу относятся:

- Контроль за точным соблюдением технологии производств работ;
- строгое соблюдение всех технологических параметров;
- осуществление постоянного контроля герметичности оборудования;
- осуществление постоянного контроля за ходом технологического процесса;
- Рассредоточение во времени работ механизмов, не задействованных в едином

непрерывном технологическом процессе;



- Проведение мониторинговых наблюдений за состоянием атмосферного воздуха и применение необходимых мер при наличии увеличивающихся концентраций загрязняющих веществ.

- организация движения транспорта;
- исправное техническое состояние используемой строительной техники и транспорта;
- разработка технологического регламента на период НМУ;
- обучение персонала реагированию на аварийные ситуации;
- соблюдение норм и правил противопожарной безопасности;
- сокращение сроков хранения пылящих инертных материалов, хранения в строго отведенных местах и укрытие их пленкой;

- разгрузка инертных материалов рано утром, когда влажность воздуха повышается;
- хранение производственных отходов в строго определенных местах;
- запрещение стихийного сжигания отходов;
- использование современного оборудования с минимальными выбросами в атмосферу;
- автоматизация технологических процессов обеспечивающая стабильность работы всего оборудования с контролем и аварийной сигнализацией при нарушении заданного режима, что позволит обслуживающему персоналу предотвратить возникновение аварийных ситуаций;

- обеспечение прочности и герметичности оборудования;
- своевременное проведение планово-предупредительных ремонтов и профилактики технологического оборудования;

- будут учтены мероприятия по пылеподавлению территории объекта, как систематическое (ежедневное) водяное орошение территории и автодорог во время пылящих работ;

- чтобы снизить выбросы в периоды направления ветра в сторону населенного пункта, будут учтены мероприятия по посадке озеленения в сторону жилой зоны; во время СМР запрещение работы на форсированном режиме оборудования и мероприятия по орошению территории.

Оценка воздействия на водные ресурсы.

Ближайший водный объект озеро Кошкарата расположенное на расстоянии 6,4 км, расстояние до Каспийского моря 17,1 км.

Сведений о наличии водоохранных зон и полос - водоохранная зона отсутствует.

Период строительства. Питьевое водоснабжение – привозная питьевая бутилированная вода.

На период строительства на стройплощадке используются мобильные туалетные кабины. По завершению строительства объекта, после демонтажа надворных туалетов проводятся дезинфекционные мероприятия.

Предусмотрен септик с 3-х дневным запасом, последующим выносом спец. техникой на утилизацию согласно договору с специализированной организацией.

Период эксплуатации. Источником водоснабжения являются ВНС села Баянды. На питьевые нужды используется бутилированная вода.

Проектом предусматриваются внутренние сети хозяйственно-бытовой и производственной канализации. Хозяйственно-бытовая канализация предусматривается с санитарно-технических приборов - унитазов, умывальников. Предусмотрен септик, последующим выносом спец. техникой на утилизацию согласно договору с специализированной организацией.

Для предотвращения загрязнения и засорения подземных и поверхностных вод на период строительства предусмотрены следующие мероприятия:

- сбор бытовых отходов в специальную тару с вывозом на полигон;
- регулярная уборка территории от мусора;
- сбора хоз-бытовых стоков на период строительства будет предусмотрен передвижной биотуалет;



- хранение строительных материалов на специально оборудованном участке с твердым покрытием;
- строительная техника должна размещаться на существующих асфальтированных дорогах и проездах;
- локализация участков, где неизбежны россыпи (розливы) используемых материалов;
- упорядочение складирования и транспортирования сыпучих и жидких материалов;
- при работе спецтехники недопущение пролива нефтепродуктов. При возникновении аварийных ситуаций и в случае пролива ГСМ быстро реагировать и ликвидировать аварийную ситуацию и её последствия. Для этих целей запас адсорбирующего материала должен постоянно присутствовать на месте работ;
- заправка топливом осуществлять на ближайшей АЗС либо на специально отведенной для этой цели площадке покрытую изоляционным материалом;
- ремонт автомобилей и других машин и механизмов предусмотреть на СТО за пределами площадки капитального ремонта либо на специально отведенной для этой цели площадке покрытую изоляционным материалом;
- содержать спецтехнику в исправном состоянии;
- перевозка сыпучих материалов, химических реагентов и опасных грузов должна осуществляться в закрытых контейнерах и специальных емкостях, исключающих их попадание в окружающую среду;
- контроль за водопотреблением и водоотведением;

С целью снижения негативного воздействия на водные ресурсы в период эксплуатации проектируемого объекта необходимо предусмотреть следующие технические и организационные мероприятия:

- доставка материалов при проведении ремонтных работ с площадки предприятия без организации мест их временного хранения;
- уборка земельных участков от мусора;
- вывоз образовавшихся отходов на предприятии в места, предназначенные для их хранения или утилизации;
- контроль исправности и герметичности системы;
- контроль за состоянием подземных и поверхностных вод.

Оценка воздействия отходов производства и потребления.

В период строительства образуются следующие виды отходов:

- Смешанные коммунальные отходы - образуются в результате жизнедеятельности рабочих. Вывоз ТБО осуществляется своевременно. Сроки хранения отходов в контейнерах – не более трех суток, при плюсовой температуре – не более суток.
- Бетон - строительные отходы, образующиеся при строительно-монтажных работах, предполагается вывозить по мере их накопления на специализированное предприятие, накапливаются не более 6 месяцев.
- Отходы упаковки, содержащей остатки или загрязненная опасными веществами - образуются в результате расстраивания сырья (ЛКМ). Пустая тара из-под ЛКМ по мере накопления будет передаваться на утилизацию в спецорганизацию. Накапливаются не более 6 месяцев.
- Опилки, стружка, обрезки, дерево, ДСП и фанеры - образуется при деревообработке. Принимается образование 0,106 т, который передается на специализированное предприятия.
- Бумажная и картонная упаковка - данный вид отходов образует картонные коробки из-под электродов.
- Отходы сварки - образуется при сварочных работах.
- Пыль и частицы черных металлов – образуется в результате монтаже труб стальных водогазопроводных и электросварочных.
- Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами



- образуется в процессе использования тряпья для протирки деталей и машин, обтирание рук персонала.

В период эксплуатации объекта будут образовываться следующие виды отходов:

- Смешанные коммунальные отходы - образуются в результате жизнедеятельности рабочих. Вывоз ТБО осуществляется своевременно. Сроки хранения отходов в контейнерах – не более трех суток, при плюсовой температуре – не более суток.

- Грунт и камни - образуются от уборки территории предприятия.

- Изношенная спецодежда и другие изношенные текстильные изделия - образуются в результате износа спецодежды, рукавиц, обуви, касок, валенок, респираторов, очков, масок др.

- Помёт птиц - образуется при жизнедеятельности птиц. Временного размещения отхода на территории объекта не предусматривается.

- Отходы, не указанные иначе - образуются в результате падежа птицы, выбраковки яиц при сортировке (бой, выливка, присушка, сильно загрязненные, мятый бок, неоплодотворенные яйца, яйца с погибшими эмбрионами).

Лимиты накопления отходов на период строительства:

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления 2025-2026 гг., тонн/год
1	2	3
Всего	-	5,784
в том числе отходов производства	-	0,88408
отходов потребления	-	4,9
Опасные отходы		
Отходы упаковки (ЛКМ)	-	0,22605
Абсорбенты, фильтровальные материалы	-	0,01992
Неопасные отходы		
Смешанные коммунальные отходы	-	4,9
Бетон	-	0,122
Опилки, стружка, обрезки, дерево, ДСП и фанеры	-	0,106
Бумажная и картонная упаковка	-	0,22408
Пыль и частицы черных металлов	-	0,176
Отходы сварки	-	0,01003

Лимиты накопления отходов на период эксплуатации:

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления 2027-2034 гг., тонн/год
1	2	3
Всего	-	12282,25635
в том числе отходов производства	-	12278,13135
отходов потребления	-	4,125
Опасные отходы		
Изношенная спецодежда и другие изношенные текстильные изделия	-	0,1232
Неопасные отходы		
Смешанные коммунальные отходы	-	4,125
Грунт и камни	-	2,73695
Помёт птиц	-	12181,584
Отходы сельского хозяйства	-	93,6872



Все образующиеся отходы складировются на специально подготовленных бетонированных площадках. Накапливаются отходы в металлических контейнерах, в емкостях различных объемов. Все отходы производства и потребления опасного и неопасного вида накапливаются раздельно. По мере накопления все образующиеся отходы производства и потребления передаются сторонним специализированным организациям на переработку/утилизацию или удаление согласно заключенным договорам.

В дальнейшей разработке проектной документации необходимо учесть следующие требования:

1. При подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие необходимо приложить полный перечень документов согласно п. 2 ст. 122 Экологическому кодексу Республики Казахстан (далее – Кодекс), (проекты нормативов эмиссий для намечаемой деятельности, рассчитываются и обосновываются в виде отдельного документа, которые разрабатываются в привязке к соответствующей проектной документации намечаемой деятельности и представляется в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды вместе с заявлением на получение экологического разрешения в соответствии с Кодексом) ПУО, ПЭК, ППМ и т.д.), учесть требование по обязательному проведению общественных слушаний в рамках процедуры выдачи экологических разрешений для объектов I и II категорий согласно ст. 96 Кодекса.

2. В соответствии с п. 32 Приложения 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 также 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 п. 1 ст. 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.

3. В соответствии со ст. 327 Кодекса необходимо выполнять соответствующие операции по управлению отходами таким образом, чтобы не создавать угрозу причинения вреда жизни и (или) здоровью людей, экологического ущерба, и, в частности, без: 1) риска для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира; 2) отрицательного влияния на ландшафты и особо охраняемые природные территории. При этом, необходимо учитывать принципы иерархии мер по предотвращению образования отходов согласно ст. 329, п.1 ст. 358 Кодекса.

4. Предусмотреть мероприятия по посадке зеленых насаждений согласно требованию приложения 3 Кодекса. Согласно п.50 Параграфа 2 СП «Санитарноэпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (Утверждены приказом и. о. Министра здравоохранения РК от 11.01.2022 года №ҚР ДСМ-2), СЗЗ для объектов I классов опасности максимальное озеленение предусматривает – не менее 40% площади, с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки. 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. При выборе посадочного материала и проведении мероприятий по озеленению учитываются природно-климатические условия района расположения предприятия;

5. Согласно ст.320 Кодекса 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 горноперерабатывающих производств, в том числе отходов металлургического и химикометаллургического производств, на месте их образования на срок не более двенадцати месяцев до даты их направления на восстановление или удаление.

Необходимо соблюдать вышеуказанные требования Кодекса.

6. Необходимо накапливать отходы только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

7. В соответствии с п.1 ст.336 Кодекса субъекты предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить 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».

8. В случае забора воды из поверхностных или подземных водных объектов, необходимо оформить разрешение на специальное водопользование в соответствии со статьей 66 Водного Кодекса РК.

9. Проводить мероприятия по уничтожению неприятных запахов от деятельности птицефабрики.

10. Необходимо проведения мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, подземных вод и почвенных ресурсов согласно ст.186 Кодекса.

11. В соответствии со ст. 77 Кодекса составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.



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 воздействия намечаемой деятельности KZ81VWF00257884 от 29.11.2024 г.;

2. Отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту: «Строительство основной производственной площадки птицефабрики яичного направления» по адресу: Мангистауская область, Мунайлинский район, с. Баянды, производственная зона №3, участок №5/3;

3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний на «Отчет о возможных воздействиях» к рабочему проекту: «Строительство основной производственной площадки птицефабрики яичного направления» по адресу: Мангистауская область, Мунайлинский район, с. Баянды, производственная зона №3, участок №5/3.

Вывод: Представленный Отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту: «Строительство основной производственной площадки птицефабрики яичного направления» по адресу: Мангистауская область, Мунайлинский район, с. Баянды, производственная зона №3, участок №5/3». **допускается** к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Заместитель Председателя

А. Бекмухаметов

*исп. Садибек Н.
74-08-19*



Представленный Отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту: «Строительство основной производственной площадки птицефабрики яичного направления» по адресу: Мангистауская область, Мунайлинский район, с. Баянды, производственная зона №3, участок №5/3» соответствует Экологическому законодательству.

Дата размещения проекта отчета 26.12.2024 г. на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Объявление о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа 19.12.2024 года.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер: Газета Маңғыстау №97 (10397) 19 декабря 2024 года, Огни Мангистау №98 (13147) 19 декабря 2024 года.

Дата распространения объявления о проведении общественных слушаний через теле- или радиоканал (каналы): «Astana TV» телеканал, 17 декабря 2024 года №122.

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 – esportal.kz.

Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности: ТОО «ТЕХПРОММАРКЕТ», Мангистауская обл. г. Актау, 16 мкрн., дом 44, офис 35, БИН 070640010992. телефоны: 8 701 778 37 23.

Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях, или внешних привлеченных экспертов по подготовке отчетов по стратегической экологической оценке, или разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы: ТОО «Рекорд Консалт», БИН 100740003476, г. Актобе, ул. Маресьева 38, 2 этаж, 7 каб., тел.: 87014848005.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность: 21 января 2025 года, 11.00 ч. Село Баянды, здание клуба Нурлаева 49/1.

Все замечания и предложения общественности к проекту отчета о возможных воздействиях, в том числе полученные в ходе общественных слушаний, и выводы, полученные в результате их рассмотрения были сняты.



Заместитель председателя

Бекмухаметов Алибек Муратович

