V TOM



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ

полос намер 39% и КАВОК 2928	\$заненты коридинеского лица / полностью фанилия, имя, отчество физического лица
	занне услуг в области охраны окружающей среды с вида деятельности (действия) в соответствии
с Законом	(Республики Казахстан «О лициппрования»
Особые условия действия лицензии	Лицензия действительна на территории
	Республики" Казахетан ^{тыев 4} закина
Pecil	ублики Камхени «О лиценирования»
Орган, выдавший лицензию М1	ИНИСТЕРСТВО ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕД
PK	полнос маниенование органа опцилорования
Руководитель (уполномоченное лицо)	Турекельднев С.М. ——————————————————————————————————
163	органа, вызыванего лишегано
O Toll	
Дата выдачи лицензии « 19 » мая	20 11.
Номер лицензии 01392Р	№ 0042914
Город Астана	ries#DO



ПРИЛОЖЕНИЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЛИЦЕНЗИИ

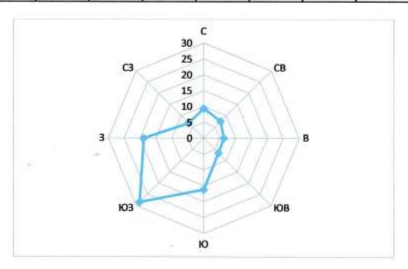
Номер лицензии _	01392P	.N2	
Дата выдачи лице	нзии « 19 » мая	20_11_т.	
Перечень лицензи	груемых видов рабо	ги услуг, входя	щих в состав лицеизи
руемого вида деят	ельности		
природоохранное	в проектирование, н	ормирование	
			Q
Филиалы, предста тоо каб.	"ЭКО-ДАМУ" Г. КОК	остое паменоване, мест ШЕТАУ УЛ. АУІ	шкождение, розвизаты ЕЛЬБЕКОВА ДОМ 139
Производственная		местипаложаение	
Орган, выдавший	приложение к лиценз	ни	омнание органа, вызавшего
	МИНИСТЕР приложение	СТВО ОХРАНЫ ОК	РУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ Р
Руководитель (уп	одномоченное лицо)		ев С.М. Учут ф. поднеля (уполимиченного дида) о приложение в. пидетния
Дата выдачи прил	ожения к лицензии «	19 »мая	20 11 г.
Номер приложени	я к лицензии	.N₂ 00	74741
Город Астан	ia-		

Приложение №1

Метеорологическая информация по данным метеостанции Акколь за 2024 год

- 1. Среднегодовая скорость ветра: 2,7 м/с;
- Скорость ветра (по средним многолетним данным), повторяемость превышений которой составляет 5%: 8-9 м/с;
- Средняя максимальная температура воздуха наиболее жаркого месяца: +27,2°C (июнь);
- Средняя минимальная температура воздуха наиболее холодного месяца: -19,7°C (февраль);
- Годовая повторяемость (%) направления ветра и штилей (среднегодовая роза ветров).

Месяц	C	CB	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	3	C3	Штиль
Январь	0	0	2	10	36	37	15	0	17
Февраль	7	0	3	9	18	38	19	6	12
Март	6	2	4	9	20	40	16	3	13
Апрель	6	12	13	7	9	27	19	7	7
Май	12	13	9	12	14	21	14	5	4
Июнь	12	7	5	8	11	25	21	11	5
Июль	21	11	12	5	6	14	18	13	7
Август	8	6	8	6	15	24	28	5	8
Сентябрь	19	13	4	1	3	14	28	18	8
Октябрь	14	21	9	5	8	22	18	3	17
Ноябрь	3	4	4	3	23	40	16	7	13
Декабрь	4	1	3	4	32	40	14	2	11
Год	9	8	6	7	16	29	19	7	10



- Максимальная скорость ветра за год: 24 м/с;
- 7. Количество дней с устойчивым снежным покровом (2023-2024г.г.): 137.
- 8. Количество дней с дождем: 85.



«КАЗГИДРОМЕТ» РМК РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

министерство

ҚАЗАҚСТАН
РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ,
ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

21.10.2025

- 1. Город -
- 2. Адрес Акмолинская область, город Акколь
- 4. Организация, запрашивающая фон ТОО \"Эко-Даму\"
- 5. Объект, для которого устанавливается фон Строительство площадки для временного хранения куриного помета ТОО «Аккол Кус»
- Разрабатываемый проект ОВОС
 Перечень вредных веществ, по которым устанавливается фон: Азота диоксид,
- Взвеш.в-ва, Диоксид серы, Углерода оксид, Азота оксид, Сероводород, Аммнак,

В связи с отсутствием наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в Акмолинская область, город Акколь выдача справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным.

«АҚМОЛА ОБЛЫСЫНЫҢ ВЕТЕРИНАРИЯ БАСҚАРМАСЫ» МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

STOREST TO THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND ADDRESS OF TH

12 Hard, count Known by, 54 Affect, 89 year on 1 (a) 5 (2) 14 H., commercial appeals yet for

2025H 07.08 N 3T-2025-02609795

01.08.2025 r. Nr 3T-2025-02609795

ТОО «Аккөл Құс» Аккольский район, нас. пункт Домбыралы, ул. учетный квартал 006, строение 688 БИН 050740000093 Тел: +77017635463

Управление ветеринарии Акмолинской области, рассмотрев Ваше обращение сообщает следующее:

На территории участка переработки помета расположенного по адресу: Акмолинская область, Аккольский район, в 5,5 км к северо-востоку от села Домбыралы. Географические координаты:

1)52°03'10,9160826"C 71°06'00,2427689"B,

2)52°03'21,5529441"C 71°05'58,7454741"B,

3)52°03'22,4002211"C 71°06'14,5900327"B.

4)52°03'11,7633154"С 71°06'16,0862865"В и в радиусе 1000 метров известных (установленных) сибиреязвенных захоронений и скотомогильников нет.

Примечание: На основании вышеизложенного, рекомендуем при проведении работ, не выходить за границы представленных Вами координат.

В соответствии с пунктом 3 статьи 91 Административного процедурнопроцессуального Кодекса Республики Казахстан от 29 июня 2020 года № 350-VI в случае несогласия с ответом. Вы имеете право на обжалование принятого административного акта в административном (досудебном) порядке в вышестоящем административном органе, должностному лицу.

Руководитель

Т. Жунусов

исп. Ж. Клушева 504399

000164

«Қазақстан Республикасы Су ресурстары және ирригация министрлігі Су ресурстарын реттеу, қорғау және пайдалану комитетінің Су ресурстарын реттеу, қорғау және пайдалану жөніндегі Есіл бассейндік инспекциясы» республикалық мемлекеттік мекемесі

Қазақстан Республикасы 010000, Сарыарқа ауданы, Сәкен Сейфуллин көшесі 29



Республиканское государственное учреждение «Есильская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан»

Республика Казахстан 010000, район Сарыарка, улица Сәкен Сейфуллин 29

19.08.2025 №3T-2025-02609922

Товарищество с ограниченной ответственностью "Ақкөл Құс"

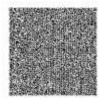
На №3Т-2025-02609922 от 1 августа 2025 года

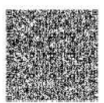
РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан», рассмотрев Ваше обращение за №3Т-2025-02609922 от 1 августа 2025 года, касательно предоставления информации на предмет нахождения заявленных координат на землях водного фонда (водоохранных зон и полос, а также водных объектов соответственно), сообщает следующее. 1. 1 52°03'10,9160826"С; 71°06'00,2427689"В; 2. 52° 03'21,5529441"C; 71°05'58,7454741"B; 3. 52°03'22,4002211"C; 71°06'14,5900327"B; 4. 52° 03'11,7633154"С; 71°06'16,0862865"В. Согласно предоставленных Вами географических координат, ближайшим водным объектом к проектируемому участку является озеро Ащыколь, которое находится на расстоянии около 4920 м. На сегодняшний день, на озере Ащыколь водоохранные зоны и полосы не установлены. В соответствии с Приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 18 мая 2015 года № 19-1/446 «Об утверждении Правил установления водоохранных зон и полос», для наливных водохранилищ и озер минимальная ширина водоохранной зоны принимается 300 метров – при акватории водоема до двух квадратных километров и 500 метров – при акватории свыше двух квадратных метров. Таким образом, вышеуказанный объект находится за пределами потенциальной водоохранной зоны озера Ащыколь. Согласно статьи 91 Административного процедурно-процессуального кодекса РК» при несогласии с принятым решением участник административной процедуры вправе обжаловать административный акт, административное действие (бездействие), не связанное с принятием административного акта, в административном (досудебном) порядке.

Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

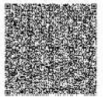
Руководитель

АЗИДУЛЛИН ГАЛИДУЛЛА АЗИДОЛЛАЕВИЧ











Исполнитель

СУЛЕЙМЕНОВА АЙГУЛ ТАЛҒАТҚЫЗЫ

тел.: 7052098664

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 3PK от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

ҚР ЭТРМ орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі комитетінің Ақмола облыстыө орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі аумақтық инспекциясы РММ

Қазақстан Республикасы 010000, Ақмола облысы, Громовой 21



Республиканское государственное учреждение "Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан

> Республика Казахстан 010000, Акмолинская область, Громовой 21

11.08.2025 №3T-2025-02610070

Товарищество с ограниченной ответственностью "Аккел Кус"

На №3Т-2025-02610070 от 1 августа 2025 года

Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира на Ваше обращение сообщает, что участок переработки помета расположенный в пределах Аккольского района, с приведенными географическими координатами не располагается на землях государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий, в связи с чем информация о наличии либо отсутствии растений, занесенных в Красную книгу РК, не может быть выдана. Дикие животные, занесенные в Красную книгу РК, на указанном участке отсутствуют. Однако, в связи с тем, что участок переработки помета располагается в непосредственной близости от государственного лесного фонда, согласно пункта 2 статьи 85 Лесного кодекса РК для защиты лесов естественного происхождения от неблагоприятных внешних воздействий вдоль границ участков государственного лесного фонда, расположенных среди земельных участков других собственников или землепользователей, устанавливаются охранные зоны шириной двадцать метров в соответствии с Земельным кодексом Республики Казахстан. В пределах охранной зоны запрещается любая деятельность, отрицательно влияющая на состояние лесов на участках государственного лесного фонда. Также, согласно пункта 2 статьи 53 Лесного кодекса РК, должны предусматриваться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие защиту лесов от отрицательного воздействия на них сточных вод, промышленных и коммунально-бытовых выбросов, отходов и отбросов. Ответ на ваш запрос делается на языке обращения в соответствии со ст. 11 Закона Республики Казахстан «О языках в Республике Казахстан». В соответствии с п.3 ст.91 Административного процедурнопроцессуального Кодекса Республики Казахстан от 29 июня 2020 года № 350-VI в случае несогласия с ответом, вы имеете право на обжалование принятого административного акта в административном (досудебном) порядке в вышестоящем административном органе, должностному лицу.

Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

Руководитель

ДЮСЕНОВ ЛАШЫНТАЙ ЖАСҚАЙРАТОВИЧ







Исполнитель

ШАЙМЕРДЕНОВ КАДЫР ТОЛЕУОВИЧ

тел.: 7772859053

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 3PK от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91-бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

"Ұлттық геологиялық қызмет" акционерлік қоғамы

Қазақстан Республикасы 010000, Алматы ауданы, БАУЫРЖАН МОМЫШҰЛЫ Даңғылы 16

Акционерное общество "Национальная геологическая служба"

Республика Казахстан 010000, район Алматы, Проспект БАУЫРЖАН МОМЫШҰЛЫ 16

05.09.2025 №3T-2025-02823147

Товарищество с ограниченной ответственностью "Ақкөл Құс"

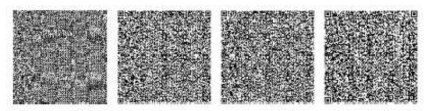
На №3Т-2025-02823147 от 18 августа 2025 года

АО «Национальная геологическая служба» (далее — Общество), рассмотрев Ваше обращение касательно предоставления информации о наличии, либо отсутствии месторождений подземных вод, сообщает следующее. В пределах указанных Вами координат участка, который располагается на территории Акмолинской области - месторождения подземных вод, предназначенные для хозяйственно-питьевого водоснабжения и состоящие на государственном учете по состоянию на 01.01.2025 г. отсутствуют. Вместе с тем, сообщаем, что Общество оказывает услуги по предоставлению геологической информации, предоставлению информации о запасах полезных ископаемых, справок о наличии/отсутствии подземных вод, краткой информации по изученности территорий, определению свободности территорий, сопровождению программы управления государственным фондом недр и другие, а также выпускает справочные и картографические материалы (справочники по месторождениям, картографические материалы, аналитические обзоры, атласы, периодические издания, информационные и геологические карты и другое).

Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

Басқарма Төрағасының орынбасары



Орындаушы

ИБРАЕВ ИСЛАМБЕК ҚАНАТҰЛЫ

тел.: 7078499690

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

Номер: KZ50VWF00412284 Дата: 27.08.2025

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, Киншетпу к., Назирбоева дингъспа,15%Г теп. +7 7162 761020 020000, г. Кокшетау, пр.Н. Назарбаева, 15 КГ тел. +7 7162 761020

Nt.

ТОО «Аккөл Құс»

Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены:

 Заявление о намечаемой деятельности; (перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ77RYS01280646 от 29.07.2025 г. (Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Основной вид деятельности новой площадки пометохранилища предприятия ТОО «Аккөл Кұс» - прием, временное хранение, переработка куриного помета в удобрение, образующиеся от птицефабрике предприятия.

Классификация согласно пп. 10.25 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу РК - хранилища навоза и помета от 1 тонны в сутки.

На сегодняшний день предприятие располагает действующим разрешением № KZ18VCZ00707876, выданным 20.10.2020 года, сроком действия до 2030 года. Подача настоящего заявления о намечаемой деятельности обусловлена необходимостью выбора нового места для временного хранения и переработки куриного помета в связи с невозможностью дальнейшего использования ранее действующей площадки.

Краткое описание намечаемой деятельности

Согласно заявлению: ТОО «Аккөл Құс» действующее предприятие которая реализует яйца качественной племенной сельскохозяйственной птицы кур яичных кроссов оптом и в розницу.

Птицефабрика мощностью 90млн. штук в год, а также дополнительной продукции — 300 тонн куриного мяса в год. Птицефабрика рассчитана на содержание кур-несушек поголовье 237500 голов, поголовье ремонтного молодняка 142 500 голов.

Бұл құжат КР 2003 жылдың 7 кинтерындағы «Электронды құжат және электронды сықдық қол кою» туралы марын 7 бабы, 1 тарымғына сәйкес кағаз бетіндегі зынығы тәп. Электрондық құжат www ейселіс kz портальнда құрытған Электрондық құрат құндұсқасын www ейселіс kz портальнда тексере алысы. Данный документ селаспо пункту 1 сатын 7 39% от 7 мінара 2003 тода «Об электронда документ» а инестронного шіфровой подшисы» равнопичен документулы бумажног посителе. Электронный документ сформирован из портале www.elicenie kz. Проверить подпинность электронного документа вы можете на портале www.elicenie kz.



ТОО «Аккөл Құс» планирует строительство новой площадки временного хранения и переработки куриного помета в удобрение, образующиеся от птицефабрики предприятия.

Новая площадка временного хранения и переработки куриного помета является производственным подразделением, которое располагается по адресу: Акмолинская область, Аккольский район, Кенеский сельский округ, село Домбыралы.

Отведенная территория под объекты площадки, составляет - 10.0 га.

Обоснование выбора места: акт на земельный участок за № 2025-3999083 от 19 марта 2025 года.

Ближайшие населённые пункты:

- село Домбыралы расположено в 5,5 км в южном направлении;
- город Акколь расположен в 10 км в юго-западном направлении.

Новая площадка временного хранения и переработки куриного помета предприятия ТОО «Аккөл Құс» предназначена для приема, временного хранения, переработки куриного помета в удобрение, образующегося на действующей птицефабрике предприятия.

Годовое количество перерабатываемого куриного помета, составляет — 6205 тонн (9 546,2 м3).

Годовое количество производимого органического удобрения, составляет – 4033,25 тонн.

Режим эксплуатации площадки круглогодичный. Планируемое строительство вызвано потребностью птицефабрики во временном хранении куриного помета, образующегося в процессе жизнедеятельности кур-несушек при производстве товарного яйца. В процессе временного хранения помета будет осуществляться производство ценнейшего естественного органического удобрения, которое будет реализовываться предприятиям сельскохозяйственного направления.

Границы проектируемой площадки установлены, исходя их акта выбора земельного участка, площадью 10,0 га.

Площадка расположена на расстоянии в 3,5 км от территории действующей птицефабрики.

СМР. В процессе строительства будут проведены следующие виды работ: снятие ПРС, планировка территории, выемочно-погрузочные работы, устройство грунтового покрытия, устройство песчаного покрытия, устройство щебеночного покрытия, строительство КПП.

Эксплуатация. На площадке временного хранения помета будут выполняться следующие виды работ: прием, складирование, изоляция помета, вывоз органического удобрения.

На территории площадки будут приниматься только твердые фракции помета, где их будут складировать в бурты шириной — 6,27 м, высотой — 2,1 м, длинной — 71 м. всего рабочих карт будет -13. Объем складирование одной карты — 750 м3, средняя продолжительность складирования — 6 дней.

Площадка представляет собой открытую, подготовленную территорию с твердой водонепроницаемой основой (бетон или глинистый слой с уплотнением), с уклоном в сторону системы сбора фильтрата. По периметру предусматриваются водоотводные канавы и сборные лотки для предотвращения загрязнения почвы и поверхностных вод. На территории участка располагаются следующие объекты: площадка буртования и переработки куриного помета, склад органического



Бул кужит КР 2003 жылдын 7 кинтарындагы «Электронды кужит және электронды сақдық кол коко» туралы заяның 7 бабы, 1 тармағына сайыс кағаз беладегі заңын тев. Электрондық кужат www ейсеніс kz портальяда құрытған Электрондық құхат түкіндедені www.ейсеніс kz портальнда тексере алысы. Данный документ сетально пункту 1 сатым 7 39К от 7 шыңа 2003 года «Об электронно» документе и электронной шфровой подинск» ранконычен документу на бумыжном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.ейсеніе kz. Проведить подпинность электронного документы на можете на портале www.ейсеніе kz. удобрения.

Завозимый помет будет разгружаться непосредственно перед буртом. Формирование буртов будет осуществляться с помощью погрузчика с последующей засыпкой слоем ПСП. На момент эксплуатации площадки складирование будет происходить циклично. При заполнении карт ранее устроенные бурты после биотермического разложения будут вывозиться с территории, на месте старых буртов устраиваются новые.

Компостирование — является наиболее известным и широко применяемым способом переработки птичьего помета. Из помета формируют бурты, в которых под воздействием микроорганизмов-аэробов органические вещества помета понемногу разлагаются. При этом температура внутри буртов может подниматься до +60°С, вследствие чего происходит дезодорация и естественная пастеризация продукта, погибает большинство патогенных микроорганизмов и яиц гельминтов, семена сорных растений теряют всхожесть.

Оптимальная для жизнедеятельности микроорганизмов-аэробов относительная влажность компостируемого продукта 50-65%. Для кондиционирования помета по влажности, а также для улучшения его структуры и воздухопроницаемости во время буртования добавляют различные органические материалы-наполнители (солому, ботву растений, опилки, стружку, кору деревьев и т.п.). В настоящее время разработаны способы ускоренного компостирования помета, позволяющие значительно сократить сроки компостирования и потери питательных веществ. Интенсификация процессов компостирования достигается в основном за счет улучшения аэрации смеси, ее перемешивания, внесения различных добавок как предусмотрено технологией ускоренного микробиологического компостирования.

Технология строительства площадки по временному хранению куриного помета и дальнейшая ее эксплуатация соответствует технологическим нормам и требованиям, установленных для данного вида производства.

СМР. Согласно рабочему проекту, строительство площадки по временному хранению куриного помета будет осуществляться в течении трех месяцев. Основными источниками загрязнения воздушного бассейна на период СМР являются выбросы при проведении следующих работ: снятие ПСП, временное хранение ПСП, планировка территории, устройство грунтового, песчаного, щебеночного покрытия, эксплуатация транспортных и технологических машин, подвоз строительных материалов, вывоз избыточного грунта и строительного мусора, битумные работы, сварочные работы, грунтовые и окрасочные работы.

Загрязнение атмосферного воздуха в процессе строительных работ площадки по временному хранению куриного помета будет происходить неорганизованно (источник №6001).

Эксплуатация. Основными источниками загрязнения атмосферного воздуха являются: техника, которая используется на площадке, работа которой сопровождается выделением выхлопных газов и зона переработки помета, от которой при биотермическом разложении помета выделяются газообразные вещества.

Площадка переработки помета. Площадка предназначена для приема, временного хранения и переработки куриного помета птицефабрики в органическое удобрение. Площадь площадки, составляет – 10 га.

Площадка представляет собой открытую, подготовленную территорию с твердой водонепроницаемой основой (бетон или глинистый слой с уплотнением), с



Бул кужит КР 2003 жылдын 7 кинтарындагы «Электронды кужит және электронды сақдық кол коко» туралы заяның 7 бабы, 1 тармағына сайыс кағаз беладегі заңын тев. Электрондық кужат www ейсеніс kz портальяда құрытған Электрондық құхат түкіндедені www.ейсеніс kz портальнда тексере алысы. Данный документ сетально пункту 1 сатым 7 39К от 7 шыңа 2003 года «Об электронно» документе и электронной шфровой подинск» ранконычен документу на бумыжном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.ейсеніе kz. Проведить подпинность электронного документы на можете на портале www.ейсеніе kz. уклоном в сторону системы сбора фильтрата. По периметру предусматриваются водоотводные канавы и сборные лотки для предотвращения загрязнения почвы и поверхностных вод.

Переработка помета заключается в биотермическом разложении помета в естественное органическое удобрение. Из помета на площадке формируют бурты, в которых под воздействием микроорганизмов-аэробов органические вещества помета разлагаются.

Параметры каждого бурта – 6,27 на 71 м., высота – 2,0 м.

Максимальная вместимость хранилища, составляет 6500 тонн.

Площадь складирования — 10000 м². Период хранения - круглогодичный. Технология переработки помета предусматривает применение микробиологического препарата «ЭКОМИК ПРО-В», который позволяет перерабатывать помет за 30-60 дней, снижать выбросы аммиака на - 33,7%, сероводорода на — 42,6%.

Годовой расход биопрепарата, составляет — 2 тонны. Препарат добавляется в помет на территории птицефабрики, непосредственно в промышленных цехах. Экомик равномерно добавляется в помет на сборочных лентах, которые расположены под клетками, в которых содержится птица.

Годовое количество помета, которое перерабатывается на площадке, составляет – 6205 тонн.

Буртование и складирование куриного помета происходит циклично. При заполнении площадки ранее устроенные бурты после биотермического разложения перемещаются на склад временного хранения удобрения. На месте старых буртов устраиваются новые. Каждая партия буртов хранится менее 6 месяцев. Параметры площадки: 100х100 м, высота − 2,0 м. В процессе переработки куриного помета в атмосферный воздух выделяются следующие загрязняющие вещества (ЗВ): аммиак, сероводород, углерод диоксид. Выброс ЗВ при эксплуатации площадки осуществляется не организованно с поверхности площадки (Ист. №6001).

Для формирования буртов, рыхления буртов, отгрузки переработанного удобрения на склад используется погрузчик, марки — ZL-50. Годовой фонд времени работы погрузчика на площадке, составляет — 1560 часов. При работе погрузчика выделяются следующие ЗВ: азота (IV) диоксид, азот (II) оксид, углерод (Сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин. Выброс ЗВ при работе погрузчика осуществляется неорганизованно (Ист. №6002).

Склад удобрения. Склад предназначен для временного хранения и отгрузки органического удобрения. Площадь площадки, составляет — 1 га (100х100 м.). Из удобрения на площадке формируют бурты различной вместимости. Максимальная вместимость хранилища, составляет — 10000 м³. Площадь складирования — 10000 м² (1,0 га). Период хранения - круглогодичный.

Годовое количество удобрения, которое проходит через склад, составляет — 4033,25 тонн, с учетом зольного остатка от сжигания органических отходов. Согласно п.2.5 «Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников» п. 3 Расчетный метод определения выбросов в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п, при влажности сыпучих материалов свыше 20% пыление принимается равным 0. (Ист. №6003).



Бұл құжит ҚР 2003 жылдын 7 қытпрындығы «Электронды құжит және электронды сықым, кол кож» туралы марыян 7 бабы, 1 тармағына сайыс катаз бетіндегі энімен теп. Электрондық құжат құры мүмін ексеріне kz порталында тексере алысы. Данимай документ соткансы пункту 1 сатым 7 39% ко 7 т шанау 2003 года «Об электронном документ» а инстронном пересок подпись ранковычен документу по бумыкном носителе. Электронном документ оффициональная из портале www.elicense kz. Проверить подпинность электронного документа вы можете на портале www.elicense kz.

Для формирования буртов и отгрузки удобрения используется погрузчик, марки – ZL-50. Годовой фонд времени работы погрузчика на площадке, составляет – 780 часов.

При работе погрузчика выделяются следующие 3В: азота (IV) диоксид, азот (II) оксид, углерод (Сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин. Выброс выхлопных газов осуществляется не организованно с поверхности площадки (Ист. №6004).

Параметры площадки: 220x120 м, высота — 2,0 м. Органическое удобрение в дальнейшем используется на сельскохозяйственных угодьях предприятия. Периодичность вывоза составляет — 3-4 раза в год. Каждая партия удобрения хранится менее 6 месяцев.

Сроки проведения работ: начало СМР: октябрь 2025 год по декабрь 2025 год (срок строительства три месяца). Начало реализации намечаемой деятельности: январь 2026 год по декабрь 2034 год. Постутилизация не предусмотрена.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявлению: Площадь земельного участка: 10,0 га Целевое назначение: для размещения пометохранилища

Кадастровый номер: 01:001:006:943 Сроки использования: до 03.02.2030 г.

Вид права на земельный участок: временное возмездное долгосрочное землепользование, срок и дата окончания аренды:

Географические координаты угловых:

- 1 52°03'10,9160826"C; 71°06'00,2427689"B
- 2 52°03'21,5529441"C; 71°05'58,7454741"B
- 3 52°03'22,4002211"C; 71°06'14,5900327"B
- 4 52°03'11,7633154"C; 71°06'16,0862865"B

Водоснабжение на объекте в период СМР осуществляется в объеме, необходимом исключительно для питьевых нужд рабочих. Среднесуточная норма потребления питьевой воды составляет до 5 литров на человека. Вода доставляется в бутылях или других герметичных емкостях.

На хоз.питьевые нужды вода привозная (бутилированная 5 л), в объеме 4,5 м3 за период (3 месяца).

Питание работников на период СМР осуществляется на птицефабрики ТОО «Аккөл Құс».

Водоотведение на период СМР предусмотрено в биотуалет, с последующим вывозом по договору, в объеме 0,675 м3.

<u>Эксплуатация.</u> Водоснабжение на объекте осуществляется в объеме, необходимом исключительно для питьевых нужд персонала. Среднесуточная норма потребления питьевой воды составляет до 5 литров на человека. Вода доставляется в бутылях или других герметичных емкостях.

На хоз.питьевые нужды вода привозная (бутилированная 5 л), в объеме 7,3 м3/год. Питание работников на период эксплуатации осуществляется на птицефабрики ТОО «Аккөл Құс».

Водоотведение бытовых стоков на площадке предусмотрено в биотуалет с последующим вывозом по договору. Объем образования бытовых стоков 1,095 м3/год.



Бұл құжит ҚР 2003 жылдын 7 қытпрындығы «Электронды құжит және электронды сықым, кол кож» туралы марыян 7 бабы, 1 тармағына сайыс катаз бетіндегі энімен теп. Электрондық құжат құры мүмін ексеріне kz порталында тексере алысы. Данимай документ соткансы пункту 1 сатым 7 39% ко 7 т шанау 2003 года «Об электронном документ» а инстронном пересок подпись ранковычен документу по бумыкном носителе. Электронном документ оффициональная из портале www.elicense kz. Проверить подпинность электронного документа вы можете на портале www.elicense kz.

На момент эксплуатации хранилища помета в производственных процессах сточные воды образовываться не будут.

Водные ресурсы.

Ближайшие водные объекты, озеро Ащыколь расположенное в 4,9 км в западном направлении от территории пометохранилища и озеро Канжыгалы, расположенное в 6,0 км в юго-западном направлении.

Участок не расположен в пределах водоохраной зоны и полос, что исключает засорение и загрязнение водного объекта и отвечает нормам и требованиям водного и экологического законодательства Республики Казахстан.

Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения буровых работ сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков.

Подземные воды в том числе питьевого качества на участке отсутствуют. Сброс сточных вод в подземные и поверхностные водные объекты на территории промплощадки отсутствует.

Проведение работ соответствует требованиям санитарно-гигиенического законодательства, а также положениям статей 75-77 и 85-86 Водного кодекса Республики Казахстан.

Вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрено. Пользование растительным миром не предусмотрено.

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.

Период СМР объекта. В выбросах от строительства площадки пометохранилища присутствует 16 наименований загрязняющих веществ от 1-го неорганизованного источника выброса.

0123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) – 3 класс опасности – 0,003 г/сек, 0,005 т/год;

0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ − 2 класс опасности − 0,0003 г/сек, 0,0005 т/год;

0203 Хром (VI) оксид - 1 класс опасности - 0,0004 г/сек, 0,0007 т/год;

0328 Углерод (Сажа) - 3 класс опасности - 0,02128 г/сек, 0,02383 т/год;

0616 Ксилол - 3 класс опасности - 0,077 г/сек, 0,079 т/год;

2704 Бензин — 4 класс опасности — 0,0156 г/сек, 0,01123 т/год;

2752 Уайт-спирит - 0 класс опасности - 0,041 г/сек, 0,058 т/год;

2754 Алканы С12-19 - 4 класс опасности - 0,349861 г/сек, 0,372325 т/год;

0301 Азота диоксид – 2 класс опасности - 0,19546 г/сек, 0,19353 т/год

0330 Сера диоксид – 3 класс опасности - 0,011349 г/сек, 0,01242 т/год

0333 Сероводород - 2 класс опасности - 0,000924 г/сек, 0,00098 т/год

0337 Углерод оксид - 4 класс опасности - 0,45 г/сек, 0,2733 т/год

0342 Фтористые газообразные соединения — 2 класс опасности — 0,00000027 г/сек, 0,0000005 т/год

0344 Фториды неорганические - 2 класс опасности - 0,0004 г/сек, 0,0008 т/год

1325 Формальдегид — 2 класс опасности - 0,00556 г/сек, 0,0006 т/год

2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния - — 3 класс опасности - 0,6676 г/сек, 0,2395 т/год

Предполагаемые объемы выбросов загрязняющих веществ составляет на период СМР – 1,83973427 г/сек, 1,2717155 т/год.



Период эксплуатации объекта. В выбросах от пометохранилища присутствует 9 наименований загрязняющих веществ от 4-х неорганизованных источников выброса.

- 0301 Азота диоксид 2 класс опасности 0,0916 г/сек, 0,46928 т/год
- 0303 Аммиак 4 класс опасности 0,044 г/сек, 0,828 т/год
- 0304 Азот оксид 3 класс опасности 0,01488 г/сек, 0,076258 т/год
- 0328 Углерод (сажа) 3 класс опасности 0,01906 г/сек, 0,08844 т/год
- 0330 Сера диоксид 3 класс опасности 0,01104 г/сек, 0,05226 т/год
- 0333 Сероводород - 2 класс опасности 0,0088 г/сек, 0,2615 т/год
- 0337 Углерод оксид 4 класс опасности 0,0804 г/сек, 0,3552 т/год
- 0380 Углерод оксид 0 класс опасности 0,0153 г/сек, 0,4554 т/год
- 2732 Керосин не классиф. 0,025 г/сек, 0,11782 т/год

Выбросы от автотранспорта не нормируются.

Предполагаемые объемы выбросов загрязняющих веществ с учетом автотранспорта – 0,31008 г/сек, 2,704158 т/год.

Предполагаемые объемы выбросов загрязняющих веществ без учета автотранспорта – 0,0681 г/сек, 1,5449 т/год.

Намечаемая деятельность согласно правилам ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, не распространяется на требования о предоставлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей.

Сброс загрязняющих веществ в подземные и поверхностные воды не предусмотрены.

CMP.

Водоотведение сточных вод на период СМР предусмотрено в биотуалет, в объеме 0,675 м3 за период (3 месяца), с последующим вывозом по договору.

Эксплуатация.

Водоотведение бытовых стоков на площадке предусмотрено в биотуалет с последующим вывозом по договору. Объем образования бытовых стоков 1,095 м3/гол.

На момент эксплуатации хранилища помета в производственных процессах сточные воды образовываться не будут.

На период работ сброс в поверхностные и подземные воды не предусматривается, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, не требуются.

В процессе СМР образуются следующие виды отходов производства и потребления:

Коммунальные отходы (20 03 99) 0,75 т/год. Операции, в результате которых образуются отходы: коммунальные отходы - образуются в непроизводственной сфере жизнедеятельности персонала. Хранение отхода будет на специализированной площадке в контейнере с закрытой крышкой. По мере накопления (в срок не более 6 мес.) будет вывозиться с территории, согласно договору, со специализированной организацией.

Огарки электродов (12 01 13). Огарки сварочных электродов образуются при сварочных работах, в количестве — 0,008 тонн/год. Хранение отхода будет на специализированной площадке в контейнере с закрытой крышкой. По мере



накопления (в срок не более 6 мес.) будет вывозиться с территории, согласно договору, со специализированной организацией.

Отходы от красок и лаков (08 01 11*). Отходы образуются при лакокрасочных работах, в количестве — 0,021 тонн/год. Хранение отхода будет на специализированной площадке в контейнере с закрытой крышкой. По мере накопления (в срок не более 6 мес.) будет вывозиться с территории, согласно договору, со специализированной организацией.

Строительный мусор (17 09 04) 1,5 т/год. В процессе строительно-монтажных работ. Способ хранения - специально оборудованная площадка. Способ утилизации - вывоз по договору со специализированной организацией.

По мере накопления (в срок не более 6 мес.) будет вывозиться с территории, согласно договору, со специализированной организацией.

Предполагаемые виды и объем отходов на период эксплуатации от площадки:

Помет (02 01 06) — 6205 т/год. Операции, в результате которых образуется отход: образуется в результате жизнедеятельности птицы (куры).

Вывозится на собственное пометохранилище для размещения. После биотермической обработки помет будет реализовываться сельскохозяйственным предприятиям региона, для использования в качестве органического удобрения почвы (вывозится на поля и вносится под запашку в период проведения весенне-осенних полевых работ).

Коммунальные отходы (20 03 99) — 0,15 т/год. Операции, в результате которых образуются отходы: коммунальные отходы - образуются в непроизводственной сфере жизнедеятельности персонала.

Коммунальные отходы складируются в контейнере с закрытой крышкой. По мере накопления (в срок не более 6 мес.) будет вывозиться с территории, согласно договору, со специализированной организацией.

Отходы, образующиеся при техническом обслуживании и ремонте транспорта (ветощь, отработанные масла, масляные и топливные фильтры и др.) на объекте не образуются, поскольку все ремонтные и сервисные работы планируется проводить на специализированных станциях технического обслуживания (СТО), расположенных вне территории объекта.

Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей — превышение пороговых значений не предусматривается.

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 I 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 ст. 65 Экологического кодекса:
- Оценка воздействия на окружающую среду является обязательной: при внесении существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду.

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

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

Руководитель

М. Кукумбаев

Исп.: Н. Бегалина Тел.: 76-10-19



КАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ
ЖӘНЕ ТАБИГИ 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 к., Назарбаева двегълна 158Г тел. +7 7162 761020 020000, г. Коишетзу, пр.Н. Назарбаена,158Г тил: +7.7162.761020

ТОО «Аккөл Құс»

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: № KZ77RYS01280646 от 29.07.2025 г. (Дата, номер входящей регистрации)

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявлению: Площадь земельного участка: 10,0 га Целевое назначение: для размещения пометохранилища

Кадастровый номер: 01:001:006:943 Сроки использования: до 03.02.2030 г.

Вид права на земельный участок: временное возмездное долгосрочное землепользование, срок и дата окончания аренды:

Географические координаты угловых:

- 1 52°03'10,9160826"C; 71°06'00,2427689"B
- 2 52°03'21,5529441"C; 71°05'58,7454741"B
- 3 52°03'22,4002211"C; 71°06'14,5900327"B
- 4 52°03'11,7633154"C; 71°06'16,0862865"B

Водоснабжение на объекте в период СМР осуществляется в объеме, необходимом исключительно для питьевых нужд рабочих. Среднесуточная норма потребления питьевой воды составляет до 5 литров на человека. Вода доставляется в бутылях или других герметичных емкостях.

На хоз.питьевые нужды вода привозная (бутилированная 5 л), в объеме 4,5 м3 за период (3 месяца).

Питание работников на период СМР осуществляется на птицефабрики ТОО «Аккөл Құс».

Водоотведение на период СМР предусмотрено в биотуалет, с последующим вывозом по договору, в объеме 0,675 м3.



Бұл құжит ҚР 2003 жылдын 7 қынтарындығы «Электронды құжит және электронды сықдық кол кою» туралы марыян 7 бабы, 1 тармағына сәйкес катаз бетиндегі эмімен tтш. Электрондық құжат ұрынусқын мүме ейсензе kz портальнда тексере алысы. Данинай документ соткалы пункту 1 сатым 7 39% ко 7 л шанар 2003 года «Об электронном документ от электронного документ алы можете на портале www.elicense kz. Проверить подпинность электронного документа вы можете на портале www.elicense kz.

<u>Эксплуатация.</u> Водоснабжение на объекте осуществляется в объеме, необходимом исключительно для питьевых нужд персонала. Среднесуточная норма потребления питьевой воды составляет до 5 литров на человека. Вода доставляется в бутылях или других герметичных емкостях.

На хоз.питьевые нужды вода привозная (бутилированная 5 л), в объеме 7,3 м3/год. Питание работников на период эксплуатации осуществляется на птицефабрики ТОО «Аккөл Құс».

Водоотведение бытовых стоков на площадке предусмотрено в биотуалет с последующим вывозом по договору. Объем образования бытовых стоков 1,095 м3/год.

На момент эксплуатации хранилища помета в производственных процессах сточные воды образовываться не будут.

Водные ресурсы.

Ближайшие водные объекты, озеро Ащыколь расположенное в 4,9 км в западном направлении от территории пометохранилища и озеро Канжыгалы, расположенное в 6,0 км в юго-западном направлении.

Участок не расположен в пределах водоохраной зоны и полос, что исключает засорение и загрязнение водного объекта и отвечает нормам и требованиям водного и экологического законодательства Республики Казахстан.

Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения буровых работ сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков.

Подземные воды в том числе питьевого качества на участке отсутствуют. Сброс сточных вод в подземные и поверхностные водные объекты на территории промплощадки отсутствует.

Проведение работ соответствует требованиям санитарно-гигиенического законодательства, а также положениям статей 75-77 и 85-86 Водного кодекса Республики Казахстан.

Вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрено. Пользование растительным миром не предусмотрено.

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.

Период СМР объекта. В выбросах от строительства площадки пометохранилища присутствует 16 наименований загрязняющих веществ от 1-го неорганизованного источника выброса.

- 0123 диЖелезо триоксид (Железа оксид) 3 класс опасности 0,003 г/сек, 0,005 т/год;
- 0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ − 2 класс опасности − 0,0003 г/сек, 0,0005 т/год;
 - 0203 Хром (VI) оксид 1 класс опасности 0,0004 г/сек, 0,0007 т/год;
 - 0328 Углерод (Сажа) 3 класс опасности 0,02128 г/сек, 0,02383 т/год;
 - 0616 Ксилол 3 класс опасности 0,077 г/сек, 0,079 т/год;
 - 2704 Бензин 4 класс опасности 0,0156 г/сек, 0,01123 т/год;
 - 2752 Уайт-спирит 0 класс опасности 0,041 г/сек, 0,058 т/год;
 - 2754 Алканы С12-19 4 класс опасности 0,349861 г/сек, 0,372325 т/год;
 - 0301 Азота диоксид 2 класс опасности 0,19546 г/сек, 0,19353 т/год
 - 0330 Сера диоксид 3 класс опасности 0,011349 г/сек, 0,01242 т/год



- 0333 Сероводород 2 класс опасности 0,000924 г/сек, 0,00098 т/год
- 0337 Углерод оксид 4 класс опасности 0,45 г/сек, 0,2733 т/год
- 0342 Фтористые газообразные соединения 2 класс опасности 0,00000027 г/сек, 0,0000005 т/год
 - 0344 Фториды неорганические 2 класс опасности 0,0004 г/сек, 0,0008 т/год
 - 1325 Формальдегид 2 класс опасности 0,00556 г/сек, 0,0006 т/год
- 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния — 3 класс опасности 0,6676 г/сек, 0,2395 т/год

Предполагаемые объемы выбросов загрязняющих веществ составляет на период CMP – 1,83973427 г/сек, 1,2717155 т/год.

Период эксплуатации объекта. В выбросах от пометохранилища присутствует 9 наименований загрязняющих веществ от 4-х неорганизованных источников выброса.

- 0301 Азота диоксид 2 класс опасности 0,0916 г/сек, 0,46928 т/год
- 0303 Аммиак 4 класс опасности 0,044 г/сек, 0.828 т/год
- 0304 Азот оксид 3 класс опасности 0,01488 г/сек, 0,076258 т/год
- 0328 Углерод (сажа) 3 класс опасности 0,01906 г/сек, 0,08844 т/год
- 0330 Сера диоксид 3 класс опасности 0,01104 г/сек, 0,05226 т/год
- 0333 Сероводород - 2 класс опасности 0,0088 г/сек, 0,2615 т/год
- 0337 Углерод оксид 4 класс опасности 0,0804 г/сек, 0,3552 т/год
- 0380 Углерод оксид 0 класс опасности 0,0153 г/сек, 0,4554 т/год
- 2732 Керосин не классиф. 0,025 г/сек, 0,11782 т/год

Выбросы от автотранспорта не нормируются.

Предполагаемые объемы выбросов загрязняющих веществ с учетом автотранспорта – 0,31008 г/сек, 2,704158 т/год.

Предполагаемые объемы выбросов загрязняющих веществ без учета автотранспорта – 0,0681 г/сек, 1,5449 т/год.

Намечаемая деятельность согласно правилам ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, не распространяется на требования о предоставлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей.

Сброс загрязняющих веществ в подземные и поверхностные воды не предусмотрены.

CMP.

Водоотведение сточных вод на период СМР предусмотрено в биотуалет, в объеме 0,675 м3 за период (3 месяца), с последующим вывозом по договору.

Экспичатания

Водоотведение бытовых стоков на площадке предусмотрено в биотуалет с последующим вывозом по договору. Объем образования бытовых стоков 1,095 м3/год.

На момент эксплуатации хранилища помета в производственных процессах сточные воды образовываться не будут.

На период работ сброс в поверхностные и подземные воды не предусматривается, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, не требуются.

В процессе СМР образуются следующие виды отходов производства и потребления:



Коммунальные отходы (20 03 99) 0,75 т/год. Операции, в результате которых образуются отходы: коммунальные отходы - образуются в непроизводственной сфере жизнедеятельности персонала. Хранение отхода будет на специализированной площадке в контейнере с закрытой крышкой. По мере накопления (в срок не более 6 мес.) будет вывозиться с территории, согласно договору, со специализированной организацией.

Огарки электродов (12 01 13). Огарки сварочных электродов образуются при сварочных работах, в количестве — 0,008 тонн/год. Хранение отхода будет на специализированной площадке в контейнере с закрытой крышкой. По мере накопления (в срок не более 6 мес.) будет вывозиться с территории, согласно договору, со специализированной организацией.

Отходы от красок и лаков (08 01 11*). Отходы образуются при лакокрасочных работах, в количестве — 0,021 тонн/год. Хранение отхода будет на специализированной площадке в контейнере с закрытой крышкой. По мере накопления (в срок не более 6 мес.) будет вывозиться с территории, согласно договору, со специализированной организацией.

Строительный мусор (17 09 04) 1,5 т/год. В процессе строительно-монтажных работ. Способ хранения - специально оборудованная площадка. Способ утилизации - вывоз по договору со специализированной организацией.

По мере накопления (в срок не более 6 мес.) будет вывозиться с территории, согласно договору, со специализированной организацией.

Предполагаемые виды и объем отходов на период эксплуатации от площадки:

Помет (02 01 06) — 6205 т/год. Операции, в результате которых образуется отход: образуется в результате жизнедеятельности птицы (куры).

Вывозится на собственное пометохранилище для размещения. После биотермической обработки помет будет реализовываться сельскохозяйственным предприятиям региона, для использования в качестве органического удобрения почвы (вывозится на поля и вносится под запашку в период проведения весенне-осенних полевых работ).

Коммунальные отходы (20 03 99) — 0,15 т/год. Операции, в результате которых образуются отходы: коммунальные отходы - образуются в непроизводственной сфере жизнедеятельности персонала.

Коммунальные отходы складируются в контейнере с закрытой крышкой. По мере накопления (в срок не более 6 мес.) будет вывозиться с территории, согласно договору, со специализированной организацией.

Отходы, образующиеся при техническом обслуживании и ремонте транспорта (ветошь, отработанные масла, масляные и топливные фильтры и др.) на объекте не образуются, поскольку все ремонтные и сервисные работы планируется проводить на специализированных станциях технического обслуживания (СТО), расположенных вне территории объекта.

Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей — превышение пороговых значений не предусматривается.



Выводы

- В целях исключения негативного влияния на земельные ресурсы при проведении работ соблюдать требования ст.238 Экологического Кодекса (далее – Кодекс).
- Необходимо предусмотреть раздельный сбор отходов согласно ст.320 Колекса.
- Предусмотреть природоохранные мероприятия в соответствии с Приложением 4 Кодекса в части охраны атмосферного воздуха, охраны земель, охраны от воздействия на прибрежные и водные экосистемы, животного и растительного мира, обращения с отходами.
- Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Кодексу.
- Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Кодексу.
- 6. Согласно ст.238 Кодекса: Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери. Согласно ст.66 Кодекса: В процессе оценки воздействия на окружающую среду проводится оценка воздействия на следующие объекты, в том числе в их взаимосвязи и взаимодействии: 1) атмосферный воздух; 2) поверхностные и подземные воды; 3) поверхность дна водоемов; 4) ландшафты; 5) земли и почвенный покров; 6) растительный мир; 7) животный мир; 8) состояние экологических систем и экосистемных услуг; 9) биоразнообразие; 10) состояние здоровья и условия жизни населения; 11) объекты, представляющие особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность; ст.72 Кодекса, приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».
- В ходе производственной деятельности образуются опасные отходы.
 Необходимо соблюдать требования ст.336 Кодекса.
- При проведении работ учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту.
- 9. Необходимо учесть требования п.6 ст. 50 Кодекса: «Принцип совместимости: реализация намечаемой деятельности или разрабатываемого документа не должна приводить к ухудшению качества жизни местного населения и условий осуществления других видов деятельности, в том числе в сферах сельского, водного и лесного хозяйств».
- 10. Согласно требованиям п.8 ст.238 Кодекса в целях охраны земель собственники земельных участков и землепользователи обязаны проводить мероприятия по рекультивации нарушенных земель, восстановлению плодородия почв, своевременному вовлечению земель в оборот. В этой связи, с целью соблюдения данных требований, необходимо обязательное проведение рекультивации ранее действующего пометохранилища.
- Согласно представленного ответа РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» (далее –



Инспекция): участок ТОО «Ақкөл құс» находится в непосредственной близости от государственного лесного фонда. В этой связи с целью соблюдения Земельного законодательства Республики Казахстан, при дальнейшей разработке проектных материалов необходимо представить карту-схему земельного участка по отношению к границе участков государственного лесного фонда. Также необходимо обратиться в Инспекцию для получения согласования на проведение строительных работ.

 При проведении работ необходимо соблюдать требования указанные РНД 03.3.0.4.01-96.

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»

Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира в связи с вашим письмом, сообщает, что указанный участок ТОО «Аккөл кұс» находится в непосредственной близости от государственного лесного фонда, в соответствии с пунктом 2 статьи 85 Лесного кодекса РК границы участков государственного лесного фонда, расположенных между земельными участками других собственников или землепользователей лесов природного происхождения вдоль нее устанавливаются охранные зоны шириной двадцать метров для защиты от неблагоприятных внешних воздействий в соответствии с Земельным кодексом Республики Казахстан.

В пределах охранной зоны запрещается любая деятельность, негативно влияющая на состояние лесов на участках государственного лесного фонда.

Также в соответствии с пунктом 2 статьи 53 Лесного кодекса РК должны быть предусмотрены и осуществлены мероприятия, обеспечивающие защиту лесов от негативного воздействия сточных вод, промышленных и коммунально-бытовых выбросов, отходов и мусора.

Диких животных, занесенных в Красную книгу РК, на данном участке нет.

РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области»

Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан (далее - Департамент) сообщает следующее.

В соответствии с Кодексом Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее - Кодекс), приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 декабря 2020 года № КР 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:

- нормативной документации по обоснованию по предельно допустимым выбросам;
- предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду;
 - зонам санитарной охраны;



 а также устанавливают (изменяют) санитарно-защитные зоны (далее – СЗЗ) действующих объектов, по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы проектов обоснования СЗЗ.

Основной вид деятельности новой площадки пометохранилища предприятия ТОО «Аккөл Құс» - прием, временное хранение, переработка куриного помета в удобрение, образующиеся от птицефабрике предприятия.

На основании Санитарных правил от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2 «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», необходимо определить и установить размер санитарно — защитной зоны для открытых хранилищ навоза и помета I класс опасности— СЗЗ 1000 м, закрытых хранилищ навоза и помета II класс опасности — СЗЗ 500 м.

Проекты СЗЗ разрабатываются для объектов, являющихся объектами (источниками) воздействия на среду обитания и здоровье человека для обоснования размеров СЗЗ, в диапазонах, указанных в пункте 6 настоящих Санитарных правил.

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

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.

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 максимальноразовым концентрациям) и уровням физического воздействия (шум, вибрация, ЭМП, при наличии источника) на границе СЗЗ объекта и за его пределами (ежеквартально) в течении года, с получением санитарно-эпидемиологического заключения.

Необходимо соблюдать следующие требования в сфере санитарно эпидемнологического благополучия населения:

- установление и соблюдение размера санитарно защитной зоны (предварительная и окончательная);
- соблюдение требований Санитарных правил от 20 февраля 2023 года № 26 «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов».
- 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;



Бұл құжат ҚР 2003 жылдын 7 қытпрындығы «Электронды құжат және электронды сықым, кол кою» туралы зыяның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес катаз белидегі энциен тен. Электрондық құжат ұқындұлын және порталында тексере алысы. Данный декумент соткалы құрыт сатым 7 30% бол 7 шанар 2003 года «Об электронном полументе и электронном полументе па электронного рамуы подшиж» равнозначен документу на бумыжном носителе. Электронного документ оформирован на портале www.elicense kz. Проверить подпинность электронного документа вы можете на портале www.elicense kz.

- в части организации производственного контроля на границе санитарнозащитной 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 «Санитарноэпидемиологические 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 № КР 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 гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека от 16 февраля 2022 года № КР ДСМ-15, гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности от 2 августа 2022 года № КР ДСМ-71, гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций от 2 августа 2022 года № КР ДСМ-70, гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № КР 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-эпидемнологической экспертизы на основании проектов по установлению расчетных (предварительных) и установленных (окончательных) санитарно-защитных зон.

РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов»

РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан» (далее-Инспекция), в отношении подачи своих замечаний и предложений к заявлению ТОО «Аккөл Құс» об установленной деятельности, сообщает следующее.

1 52°03'10,9160826"C; 71°06'00,2427689" B; 2 52°03'21,5529441"C; 71°05'58,7454741"B;



3 52°03'22,4002211"C; 71°06'14,5900327" B;

4 52°03'11,7633154"C; 71°06'16,0862865"B.

Согласно представленным географическим координатам, ближайший водный объект к земельному участку намеченной деятельности-озеро Ащыколь находится на расстоянии около 4920 м.

На сегодняшний день на данном водном объекте не установлены водоохранная зона и водоохранная полоса.

По приказу Министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан №120-ОД от 09 июня 2025 года «Об утверждении Правил установления границ водоохранных зон и полос», для водоемов и озер максимальная ширина водоохранной зоны устанавливается при акватории водоема до двум квадратных километров — триста метров и акватории от двух квадратных километров — пятьсот метров.

Соответственно, объект установленной деятельности ТОО «Ақкөл Құс» находится за пределами потенциальной водоохранной зоны озера Ашыколь.

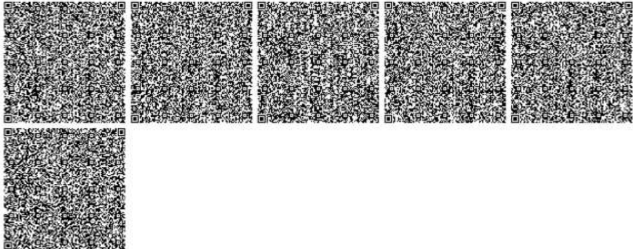
Кроме того, Инспекция дополнительно предупреждает, что в соответствии со статьями 45,46 Водного кодекса Республики Казахстан разрешения на специальное водопользование выдаются бассейновыми инспекциями в случае использования подземных и поверхностных вод.

Руководитель М. Кукумбаев

Исп.: Н. Бегалина Тел.: 76-10-19

Руководитель департамента

Кукумбаев Магзум Асхатович



Бұл құжат КР 2003 жылдын 7 қынтарындағы «Электронды құжат және электронды сақдық қол қою» туралы заяның 7 бабы, 1 тармағына сайкес қағаз беледегі заңыен тен. Электрондық құжат www elicenic ki портальяда құрытған Электрондық құжат тұннұсқасын www elicenic ki порталында тексере алысы. Данный документ сетасноп мункту 1 сатык 7 39% кот 7 шыара 2003 ғода «Об электронном документен» а электронном пифровой подштаю ранколызиен документулы буылжымы носителе. Электронный документа вы можете на портале www.elicenic ki.



«Азаматтарға арналған үкімет» Мемлекеттік корпорациясы» коммерциялык емес акционерлік когамының Акмоли облысы бойынша филиалының Аккөл аудиндық бөлімі



Отдел Аккольского района Филиала некоммерческого акционерного общества «Государственная корпорация «Правительство для граждан» по Акмолинской области

Жер учаскесіне арналған акт № 2025-3999083 Акт на земельный участок № 2025-3999083

Жер учаскесінің қадастрлық нөмірі/ Кадастровый номер земельного участка

Жер учаскесінің мекенжайы, мекенжайдың тіркеу

Адрес земельного участка, регистрационный код адреса *

Жер учаскесіне құқық түрі

Вид право на земельный участок

Жалға алудың аяқталу мерзімі мен күні **

Срок и дата окончания аренды **

Жер учаскесінің алаңы, гектарөн+

Площадь земельного участка, гектар***

Жердің санаты

Категория земель

Жер учаскесінің нысаналы максаты **** Елді мекендегі функционалдық аймақ (бар болса)****

Целевое назначение земельного участка **** Функциональная зона в населенном пункте (при наличин)****

Жер учаскесін пайдалапудағы шектеулер мен ауыртпалықтар

> Ограничения в использовании и обременения земельного участка

Болінуі (болінеді/болінбейді)

Делимость (делимый/неделимый)

01:001:006:943

Акмола обл., Аккал аул., Кенес а.о., Домбыралы АУЛ(СЕЛО)

обл. Акмолинская, р-н Аккольский, с.о. Кенесский, АУЛ(СЕЛО) Домбыралы

уақытпа өтеулі ұзақ мерзімді жер пайдалану

временное возмездное доягосрочное земленользование

03.02.2030 дейін

до 03.02.2030

10.0000

10.0000

Елді мекендердің (қалалардың, кенттер мен ауылдық елді

мекендердің) жері

Земли населенных пунктов (городов, поселков и сельских

паселенных пунктов) кокые коймасын орналастыру үшін

для размещения пометахранилища

Болінетін

Делимый

Ескертпе / Примечание

Мекенжайдың тіркеу коды болған жағдайда корсетіледі/Регистрационный код адреса указывается при наличин.

** Авкталу мергімі мен күні уақытын жер шайдалану кезінде көрсетіледі/Срок и дата окончання уаптынастея при временном земленользовання.

*** Қосымпа жер учасмесінің үлесі бар болған жағдайда көрсетіледі/Дополнительно указывостея доля плопада: земельного участва при надичин.

**** Қосымпа жеке косыякы шаруашылық жүргізу үшіп берілетін жер учасжесінің телімінің түрі көрсетіледі/В случас предоставления для ведения лич

подсобного козыйства, указывается выд надела земеналого участва.

***** Жергілікті аткарунна органилод шенліміне сейкес саді мекендер жерлеріндегі функционаллық аймак-Функциональная зоны на землях паселенных нунктов согласно решения местного исполнительного органа.

Осы кужит «"электровском кужит живе электропском пифрава колинов туркска» 2003 жылғы 7 қақтарлағы N 370-Ш КРЧ I бабына сойкос қағаз желхізгінгегі құжаттық бірдей. Дантай документ состасно пункту 1 ссятан 370-Ш ЗРК сп 7 яныңы 2003 года «Об электроппом документе и электронной инфравой подписи» розволивлек документ



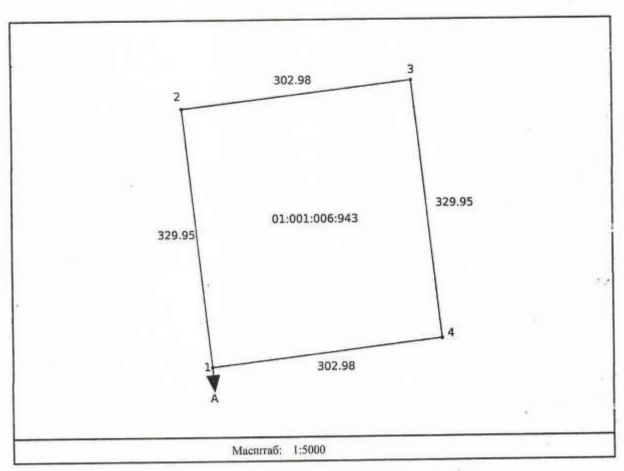






вособранием водинения в принципального в принципального в пределения в принципального в принципального в принципального в предуствення принципального в принципального в принципального в предуствення в принципального в принципа

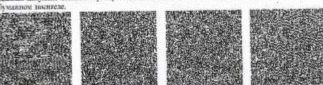
Жер учаскесінің жоспары* План земельного участка*



Сызыктардың өлшемін шығару Выноска мер линий

13BHOCKI MCP 31			
Бұрылысты нүктелердін № № новоротных точек	Сызыктардың өлшемі Меры линий		
Жылжымайтын мүліктің бірынғай мемлекеттік кадастры ақпараттық жүйесінің жәрек кадастрлық картасында көрсетілген координаттар жүйесіндегі сызықтардың өлшемдері Меры линий в системе координат, указанной а публичной кадастровой карте информационной системы единого государственного каластра недвижимости			
1-2	329.95		
2-3	302.98		
3-4	329.95		
4-1	302.98		

Осы кулат «"Улектрондия кужит жине электрондых цибрлых колтиба туралы» 2003 жылғы 7 кактарашты N 370-И КРЗ 1 бабына езбесе кағаз жеткітіндегі құзатыға бірдей. Далым документ енглиско пункту 1 статы 370-И ЗРК от 7 минере 2003 года «Иб электронном документе и электронной цифровой подавиль рановиямен документу на бумленном посителе.



*перех-их ЖМБМК АЖ-дип клюнтия зене кытмет берушінің каспропрык-шіфрлак каспийськие кал койыстая деректор, в каспроль «Акментарта арикстая үкіметь Меськогтій кормораннясы» коммендиктик смес дакомендиктик тогоженнясы коммендиктик кормораннясы коммендиктик смес дакомендиктик тогоженнясы коммендиктик акмендиктик белімі Меськогтій кормораннясы акмендиктик белімі меськогтій кормораннясы акмендиктик белімі меськогтій кормораннясы акмендиктик тапықстан акмендиктик белімінің кормораннясы акмендиктик белімі меськогтій корморання акмендиктик белімі корморання акмендиктик белімі желімін корморання акмендиктик акмендиктик

ірыңғай мемлекеттік координаттар жүйесіндегі сызықтардың өлшемдері / М	
1-2	. 329.95
	302.98
2-3	329.95
3-4	302.98

Аралас учаскелердің кадастрлық нөмірлері (жер санаттары)* Кадастровые номера (категории земель) смежных земельных участков*

CHILLITENIOCH	
Сипатимисы Описание	
Земли с. Домбыралы	

декортие страмечание:
«Шектесулоран спиаттамием жер учаскесите съйкостепдіру кужатын дайындау сотіне жарамды-Оппеание смежести дейстингельно на момент путотовления идентификационного документа на темедыный участок.

Жоспар шекарасындағы бөгде жер учаскелері Посторонние земельные участки в границах плана

Жоспардағы № № на плане	Жоспар шегіндегі бөтен жер учаскелерінің кадастрық нөмірлері Кадастровые номера посторонних земельных участков в границах шана	Алацы, гектар Площадь, гектар

Осы актіні «Азаматтарға арналған үкімет» Мемлекеттік корпорациясы» коммерциялық емес акционерлік коғамының Акмола облысы бойынша филиалының Аккөл аудандық бөлімі жасады.

(жер каластрын жүргізетін ұйымның атауы)

Настоящий акт изготовлен Отдел Аккольского района Филиала некоммерческого акционерного общества «Государственная корпорация «Правительство для граждан» по Акмолинской области

(наименование организации, ведущей земельный кадастр)

Актінің дайындалған күні: 2025 жылғы «19» наурыз

Дата изготовления акта: «19» марта 2025 года

ыт «"хижерондия кулот моне члектроплек инфрама полтанба гуралью 2003 жылата 7 клитираны N 570-H КРЗ 1 бабыт собыес катал коткічнитегі кулатися бірдей документ сосласно пункту 1 сталы 376-И 39К от 7 миняра 2003 года «Об члектронном дикументы и члектрономі инфронобі подписно равномачен дикумен Осы крапт «"хистроцияқ крапт және электроплек цифра





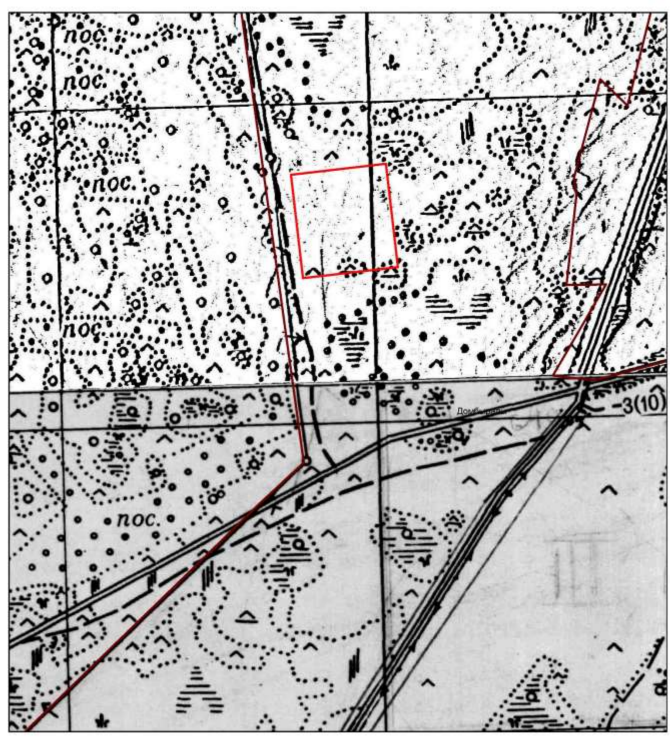




ы осымен кол колылган деректорді қолтісыс «Амакатуарға арналған ұқансты

*штрих-вод жоломи Аждан адантан колторини стем под стем объект болько болько болько под стем объект объект

Схема расположения земельного участка кадастровый номер 01001006943



-зем.участок 01001006943