

«QAZAQSTAN RESPÝBIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABÍGI RESÝRSTAR
MINISTRIGINIŇ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ
SHYǴYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYN SHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
respýblikalyq memlekettik mekemesi



Номер: KZ58VVX00549150
Дата: 08.05.2026
Республиканское государственное
учреждение
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ
ОБЛАСТИ КОМИТЕТА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА
ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

070003, Óskemen qalasy,
Potanin kóshesi, 12
tel. 8(7232) 40-13-08, faks 8(7232)
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

070003, город Усть-Каменогорск,
ул. Потанина, 12
тел. 8(7232) 40-13-08, факс 8(7232)
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

ТОО «Altyn Shyghys»

**Заключение
по результатам оценки воздействия на окружающую среду на
Отчет о возможных воздействиях на проект «Расширение производства
ТОО «Altyn Shyghys»**

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Юридический адрес: ТОО «Altyn Shyghys», РК, Восточно-Казахстанская область, Глубоковский район, Красноярский сельский округ, с. Предгорное, ул. Главная, 29 190140000545, Контакты: тел. 8-(7232)-49-25-56 e-mail: altyn.info@omnimap.org, Директор – Абдыкалыков Ербол Алимканович, Заместитель директора ТОО «Altyn Shyghys» – Писаренко П.В..

ТОО «Altyn Shyghys» занимается производством растительных масел. Маслозавод находится в с. Предгорное Глубоковского района Восточно Казахстанской области. Цех рафинации маслоэкстракционного завода ранее не эксплуатировался ввиду незавершенности объекта, отсутствовало основное оборудование.

Проектом «Расширение производства ТОО «Altyn Shyghys», предусматривается модернизация оборудования цеха рафинации, а также ориентация предприятия на выпуск продукции с более высоким качеством (рафинированное масло).

На предприятии производится 158 тыс. т/год нерафинированных растительных масел. Из них 130 тыс. т/год масел будут направляться в цех рафинации, 28 тыс. т/год – реализовываться потребителям. Существующее технологическое оборудование и площади отделения рафинации не позволяют обеспечить переработку указанных объемов сырья и выпускать продукцию, соответствующую современным требованиям рынка, в том числе по показателям качества. В связи с этим проектом предусматривается расширение производственных мощностей цеха рафинации и замена устаревшего оборудования на современное, обеспечивающее стабильную переработку до 130 тыс. т/год нерафинированных растительных масел, повышение глубины переработки сырья, снижение эксплуатационных затрат и расширение рынков сбыта готовой продукции.

Проект является инвестиционным <https://liter.kz/tsifrovoy-ryvok-i-novyeproekty-glubokovskii-raion-sleduet-kursu-prezidenta-1763358845>.

В соответствии с пп. 5.2.2, п.5, раздела 1 Приложения 2 Экологического кодекса РК (далее-Кодекс) - намечаемая деятельность относится к объектам I категории - только



растительного сырья с производственной мощностью более 300 тонн в сутки или 600 тонн в сутки, когда установка работает не более 90 суток подряд в любом году».

По намечаемой деятельности была проведена процедура скрининга воздействий намечаемой деятельности согласно п. 10.12 раздела 2 приложения 1 Кодекса — «Производство растительных и животных масел и жиров от 20 тыс. тонн в год».

По результатам проведенной процедуры скрининга было выявлено обязательным проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности (KZ21VWF00538033 от 30.03.2026) (воздействие будет осуществляться в черте населенного пункта и его пригородной зоны).

Общее описание видов намечаемой деятельности

Расширением производства предусматривается устройство следующих сооружений: 1. Цех рафинации; 2. Цех фасовки и склад готовой продукции; 3. Компрессорная станция; 4. Компрессорная; 5. Градирня; 6. Хранилище соапстоков; 7. Баковое хранилище; 8. Насосная оборотного водоснабжения; 9. Зона налива масла в автоцистерны; 10. Эстакада; 11. Площадка газового хозяйства; 12. Трансформаторная подстанция; 13. Подпорная стена; 14. Очистные сооружения производственных сточных вод. Увеличение площади участков не требуется.

Вид деятельности предприятия – производство растительных масел в количестве 158 тыс. т/год. Расчетная годовая потребность в сырье МЭЗ (по семенам подсолнечника, при круглогодичной работе и перерыв на ремонт 40 суток в год) – 455 тыс. т/год. Мощность производства определена производительностью оборудования. Проектом расширения производства из 158 тыс. т/год нерафинированных растительных масел, 130 тыс. т/год (400 т/сутки) масел планируется направлять в цех рафинации, 28 тыс. т/год – на реализацию потребителям. Производительность цеха рафинации составит 400 т/сутки. С 2027 года предусматриваются пуско-наладочные работы по объектам расширения производства ТОО «Altyn Shyghys». Эксплуатация на полную мощность будет осуществляться с 2028 года.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды воздействие на атмосферный воздух.

Строительно-монтажные работы будут проводиться в 2026-2027 г.г. В период МР предусматривается 4 источника выбросов вредных веществ в атмосферу (в т.ч. 1 неорганизованный, 3 организованных), содержащие в общей сложности 30 наименований загрязняющих веществ, выброс составит 37,8007 т/год (подлежащий нормированию).

Период эксплуатации. У ТОО «Altyn Shyghys» имеется действующее экологическое разрешение на воздействие объекта I категории № KZ04VCZ14523256 от 20.08.2025 года. Имеется 59 источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

На 2026 год увеличений в утвержденных выбросах не предусматривается. Количество загрязняющих веществ в атмосферу от маслоэкстракционного завода на 2026 год составит 1262.2386 т/год (нормируемых – 1261,96 т/год).

После расширения производства на 2027-2035 г.г. предусматривается 65 источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, в т.ч. 27 неорганизованных (ист. 6001-6025, 6301, 6601) и 38 организованных (ист. 0001-0002, 0004, 0005, 0007-0016, 0018-0027, 0035-0043, 0601-0605), содержащих в общей сложности 29 наименований загрязняющих веществ. Количество загрязняющих веществ в атмосферу от маслоэкстракционного завода на 2027-2035 г.г. составит 1264.1544 т/год, Нормируемые выбросы составят 1263.53107 т/год.

На источниках выбросов загрязняющих веществ завода 0011-0013, 0015, 0016, 0018-0026, 0036-0043 установлены аспирационные системы с фильтрами и циклонами, что позволяет сократить валовый выброс загрязняющих веществ на 6133.53 т/год.

Сжигание подсолнечной лузги в котельной для получения пара и отопления объектов вместо угля. Лузга обладает значительно лучшими экологическими



характеристиками по сравнению с другими видами твердого топлива (зольность 3,5 % вместо 16,42%, сернистость 0,1 % вместо 0,55%).

Работы в отделении гидратации и нейтрализации проводятся в замкнутом цикле без отвода аспирационного воздуха в окружающую среду. Выбросы от данных цехов в атмосферный воздух исключаются.

В соответствии с требованиями приложения 1 к Санитарным правилам для маслоэкстракционного завода (далее – МЭЗ) установлена СЗЗ 100 м. Размер СЗЗ подтвержден санитарно-эпидемиологическим заключением № KZ96VBZ00050413 от 24.01.2024 года.

По результатам расчета рассеивания превышения ПДКм.р. в приземном слое атмосферы на границах СЗЗ и жилой зоны по всем ингредиентам не выявлены. На территории СЗЗ отсутствует жилая застройка, ландшафтно-рекреационные зоны, зоны отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха, территории садоводческих товариществ, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские организации, лечебно-профилактические и оздоровительные организации общего пользования.

Ближайшая жилая зона расположена с южной стороны на расстоянии 118 м от крайнего источника выбросов маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys».

воздействие на водные ресурсы

Предприятием ТОО «Altyn Shyghys» забор воды на технические нужды из природных поверхностных и подземных источников не предусматривается.

На хозяйственно-бытовые нужды вода – поступает в водопроводные сети предприятия на договорной основе. Договор с ГКП «Теплоэнергия» на снабжение питьевой водой № 19 от 03.01.2024 года. Водоотведение на период СМР предусматривается в существующую систему водоотведения предприятия (470 мкуб).

На нужды пылеподавления на период эксплуатации предусматривается использование очищенных ливневых сточных вод.

Все строительно-монтажные работы будут выполняться специализированными подрядными организациями. Обеспечение технической водой в период производственно-монтажных работ возлагается на подрядную организацию. Предприятие ТОО «Altyn Shyghys» при заключении договора с подрядной организацией предусматривает обязательное требование по обеспечению участка строительства привозной технической водой (180 мкуб).

Изменений системы водоснабжения и водоотведения МЭЗ не предусматривается. В технологическом процессе производства растительного масла используется обратное водоснабжение: цех экстракции, прессовый цех.

В состав оборотной системы водоснабжения цеха экстракции входит: 5 градирен открытого типа SVA-1SW производства NCT; баки-накопители (3 шт.) охлажденной воды емкостью 180,0 м3; насосная станция оборотной воды, оборудована двумя насосами WILO BL 150/390G2-90/4, (1 рабочий, 1 резервный). Техническая характеристика насосной станции – подача 500,0 м3/ч, напор 45,0 м, мощность двигателя – 90,0 кВт, частота вращения 1450,0 об/мин. Техническая характеристика градирни SVA-1SW – расход воды 100,0 м3/ч, установленная мощность 4,0 кВт, подпиточный расход 1,1 м3/ч на одну градирню. Нагретая вода после охлаждения оборудования под остаточным напором отводится на градирни с камерами охлажденной воды, а затем самотеком охлажденная вода поступает в баки-накопители охлажденной воды емкостью 180,0 м3 и насосами насосной станции охлажденной воды подается на охлаждение оборудования.

Подпитка оборотной системы предусмотрена от внутриплощадочной системы водоснабжения. Время работы 24 часа в сутки, 330 суток в году. В состав оборотной системы водоснабжения прессового цеха входит: 1 градирня открытого типа SVA-1SW производства NCT; бак-накопитель (1 шт.) охлажденной воды емкостью 60,0 м3; насосная станция оборотной воды, оборудована двумя насосами WILO IL100/190-30/2, (1



рабочий, 1 резервный). Техническая характеристика насосной станции – подача 100,0 м³/ч, напор 45,0 м, мощность двигателя – 30,0 кВт. Техническая характеристика градирни SVA-1SW – расход воды 100,0 м³/ч, установленная мощность 4,0 кВт, подпиточный расход 1,1 м³/ч. Нагретая вода после охлаждения оборудования под остаточным напором отводится на градирни с камерами охлажденной воды, а затем самотеком охлажденная вода поступает в бак-накопитель охлажденной воды емкостью 60,0 м³ и насосами насосной станции охлажденной воды подается на охлаждение оборудования. Подпитка оборотной системы предусмотрена от внутриводоочной системы водоснабжения. Время работы 24 часа в сутки, 330 суток в году. Очищенные ливневые сточные воды будут использоваться для пылеподавления на промышленной площадке..

На период эксплуатации на хозяйственно-бытовые нужды и производство масла-потребность в водных ресурсах составит: 636 м³/сутки, 232 800 м³/год.

Вода питьевого качества для технических нужд ТОО «Altyn Shyghys» не используется. Основной вид деятельности ТОО «Altyn Shyghys»: производство неочищенных масел и жиров (ОКЭД 10411). Согласно общему классификатору видов экономической деятельности НК РК 03-2019 производство масел и жиров относится к производствам продуктов питания.

В технологии производства маслоэкстракционного завода ТОО «Altyn Shyghys» применяется вода питьевого качества в соответствии с требованиями законодательства РК.

Отходы.

Захоронение отходов на период СМР и эксплуатации не предусматривается ввиду отсутствия собственных накопителей отходов. Все отходы производства и потребления передаются сторонним организациям на захоронение или утилизацию, либо используются на собственном предприятии в качестве топлива.

На 2026 год на период СМР площадки для временного хранения отходов предусматривается 9 наименований отходов в количестве 30,7743 т/год, из них: - 6 неопасных видов отходов в количестве 30,66 т/год: твердо-бытовые отходы – 0,128 т/год(200301), строительные отходы – 30 т/год(170107), обрезки ПЭ труб – 0,02 т/год (07023), обрезки стальных труб – 0,01 т/год (170405), огарки сварочных электродов – 0,002 т/год(120113), металлолом – 0,5 т/год(170405);

- 3 опасных видов отходов в количестве 0,1143 т/год: тара металлическая из-под краски – 0,104 т/год(170409*), тара пластмассовая из-под краски – 0,0063 т/год(170204*), промасленная ветошь – 0,004 т/год(150202*).

На 2026 год на период эксплуатации предусматривается 40 наименований отходов в количестве 50621,945 т/год, из них: - 29 неопасных видов отходов в количестве 50606,306 т/год: сор после обработки семян подсолнечника – 12870 т/год (160306), остатки мезги с фузой – 9 т/год (160306), зола лузги подсолнечника – 975,444 т/год(100101), золошлаковые отходы – 356,42 т/год (100115), огарки сварочных электродов – 0,068 т/год (120113), использованная отбельная земля – 1584 т/год (190809), использованный активированный уголь – 396 т/год (190904), использованный фильтровальный порошок (кизельгур) – 660 т/год (020399), пыль производственная – 40 т/год(160306), строительные отходы – 500 т/год (170107), твердо-бытовые отходы – 69,1 т/год (200301), металлолом – 390 т/год (170405), отработанные светодиодные лампы – 0,04 т/год (200135), отходы кабеля – 1 т/год (170411), изношенная спецодежда – 7 т/год (1502032), изношенные шины – 2 т/год (160103), масленичная пыль, с дробленным подсолнечником – 7913 т/год (020399), чипс/сечка – 7033 т/год (160306), отход от фото-сепаратора – 2638 т/год (190809), пищевые масла и жиры – 1 т/год (200125), сор от очистки семян подсолнечника – 4398 т/год (200202), отработанные фильтровальные материалы – 0,03 т/год (150203), шламы очистных сооружений – 1194 т/год (190812), растительные масла, непригодные для потребления – 30 т/год (020304), остатки шрота (цех экстракции) – 10 т/год (020199), обработанная лузга (цех грануляции) – 24 т/год(020103), лузга



подсолнечника – 9500 т/год(020199), отработанные наполнители фильтра ливневой канализации – 0,015 т/год(150203, отходы очистных сооружений ливневой канализации (взвешенные вещества) – 5,189 т/год(190816).;

- 11 опасных видов отходов в количестве 15,639 т/год: бутылки от химических реактивов и остатки химических реактивов – 1,2 т/год (150110*), промасленная ветошь – 4,5 т/год (150202*), тара из-под лкм – 0,121 т/год(08011*), отработанные масла (оборудования) – 5,6 т/год(130113*), отработанные масла (автотранспорта) – 2,4 т/год(130208*), отработанные масляные фильтры – 0,4 т/год (160107*), водные жидкие отходы, содержащие опасные вещества (шлам от зачистки резервуаров) – 0,01 т/год(101001*), отработанные воздушные фильтры – 0,7 т/год(150202*), отработанные топливные фильтры – 0,2 т/год (150202*), отходы очистных сооружений ливневой канализации (нефтепродукты) – 0,208 т/год,(190813*) отработанный сорбент – 0,3 т/год(150202*).

В результате расширения производства в 2027-2035 г.г. на период эксплуатации количество отходов составит 41 наименований в количестве 50657,457 т/год, из них:

- 30 неопасных видов отходов в количестве 50635,818 т/год: сор после обработки семян подсолнечника – 12870 т/год, остатки мезги с фузой – 9 т/год, зола лузги подсолнечника – 990,661 т/год, золошлаковые отходы – 359,53 т/год, огарки сварочных электродов – 0,068 т/год, использованная отбельная земля – 1584 т/год, использованный активированный уголь – 396 т/год, использованный фильтровальный порошок (кизельгур) – 660 т/год, пыль производственная – 40 т/год, строительные отходы – 500 т/год, твердо-бытовые отходы – 73,225 т/год, металлолом – 390 т/год, отработанные светодиодные лампы – 0,1 т/год, отходы кабеля – 1 т/год, изношенная спецодежда – 7 т/год, изношенные шины – 2 т/год, масленичная пыль, с дробленным подсолнечником – 7913 т/год, чипс/сечка – 7033 т/год, отход от фото-сепаратора 2638 т/год, пищевые масла и жиры – 1 т/год, сор от очистки семян подсолнечника – 4398 т/год, отработанные фильтровальные материалы – 0,03 т/год, шламы очистных сооружений – 1195 т/год, растительные масла, непригодные для потребления – 30 т/год, остатки шрота (цех экстракции) – 10 т/год, обработанная лузга (цех грануляции) – 24 т/год, лузга подсолнечника – 9500 т/год, отработанные наполнители фильтра ливневой канализации – 0,015 т/год, отходы очистных сооружений ливневой канализации (взвешенные вещества) – 5,189 т/год, отходы очистки сточных вод – 6 т/год;

- 11 опасных видов отходов в количестве 21,639 т/год: бутылки от химических реактивов и остатки химических реактивов – 7,2 т/год, промасленная ветошь – 4,5 т/год, тара из-под лкм – 0,121 т/год, отработанные масла (оборудования) – 5,6 т/год, отработанные масла (автотранспорта) – 2,4 т/год, отработанные масляные фильтры – 0,4 т/год, водные жидкие отходы, содержащие опасные вещества (шлам от зачистки резервуаров) – 0,01 т/год, отработанные воздушные фильтры – 0,7 т/год, отработанные топливные фильтры – 0,2 т/год, отходы очистных сооружений ливневой канализации (нефтепродукты) – 0,208 т/год, отработанный сорбент – 0,3 т/год.

Предусмотрено организовать отдельный сбор отходов, каждый вид отхода будет складироваться в свой контейнер отдельно по видам или группам в целях упрощения дальнейшего специализированного управления ими.

Временное хранение всех видов отходов на участке будет не более 6-ти месяцев.

При СМР и эксплуатации промышленных объектов ТОО «Altyn Shyghys» отходы будут передаваться ИП «Чистое Небо» по договору №01 от 09.01.2026 года и ТОО «Казахстанский оператор по управлению отходами» по договору №01-28/2 от 28.01.2026 года.

Среднее содержание лузги в семенах подсолнечника составляет 28% от общей массы (127 400 т/год). 10% лузги (45 500 т/год) используется в технологическом процессе в рушально-веечном отделении. Далее рушанка отправляется в прессовый цех для дальнейшей обработки и отжима масла. 18% лузги (81 900 т/год) распределяется между



котельным цехом и грануляцией. Образующая в процессе эксплуатации цеха по переработке семян подсолнечника лузга является товарным продуктом предприятия. Большая часть лузги в количестве 59 040 т/год идет на производство лузговых пеллетов и является товарным продуктом предприятия. В случае остановки цеха грануляции на плановый ремонт, часть образующей лузги может передаваться сторонним организациям в качестве побочного продукта (до 9 500 т/год).

Часть лузги в количестве 22 860 т/год сжигается в котельной для получения пара и отопления объектов вместо угля. Лузга подсолнечника является основным топливом. Резервным топливом является уголь в количестве 1785 т/год. Применение резервного топлива связано с возможным отсутствием лузги подсолнечника в холодный период года. Это необходимо для предупреждения замораживания системы отопления МЭЗ в условиях низких температур.

Растительный и животный мир

Согласно информации отчета Намечаемая деятельность не находится на территории государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий, а также отсутствуют на данной территории редкие и исчезающих видов животных и пути миграции диких животных.

Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду

1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности (KZ21VWF00538033 от 30.03.2026)

2. Отчет о возможных воздействиях (вход № KZ69RVX01858458 от 20.04.26 г.).

3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту отчет о возможных воздействиях от 05.05.26 г. (Дата проведения: 05 мая 2026 года в 102 часов, с. Предгорное).

В дальнейшей разработке проектной документации (при подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие) необходимо учесть требования Экологического законодательства (*условия охраны окружающей среды, жизни и (или) здоровья людей, соблюдение которых является обязательным для инициатора при реализации намечаемой деятельности, включая этапы проектирования, строительства, реконструкции, эксплуатации, попуттилизации объектов и ликвидации последствий при реализации намечаемой деятельности*)

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. Обязательное выполнение мероприятий по пылеподавлению при проведении работ и передвижении техники.

3. Осуществлять меры по исключению загрязнения водного объекта.

4. В рамках требований статьи 5 Кодекса к материалам экологического разрешения приложить информацию о пред усмотрении уточнении СЗЗ с учетом расширения производства, подтверждение о соответствии СЗЗ при расширении производства и исключения риска воздействия на жилые зоны

5. Соблюдать мониторинг за контролем состояния атмосферного воздуха, в том числе подземных вод, ближайшего водного объекта, почв.



6. Выполнять озеленение территории.
7. Соблюдать контроль эксплуатации эффективной очистки очистных сооружений стоков и своевременна замена фильтровой загрузки и очистки от осадка.
8. Соблюдать меры и контроль по исключению превышений санитарных норм физического воздействия на население и окружающую среду
9. Осуществлять контроль по исключению сбросов неочищенных стоков на рельеф местности , подземные , поверхностные воды.
10. Выполнять меры по соблюдению требований п. 2 ст. 77 Экологического Кодекса РК, согласно которому, 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.
11. Согласно ст. 78 Экологического кодекса РК 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. Учитывая условия неопределенности воздействия на окружающую среду в сфере воздействия на поверхностные воды, почвы, необходимо предусмотреть после проектный анализ согласно сроков, предусмотренных ст. 78 Экологического кодекса РК, в сфере воздействия на воздушную среду, почвы, подземные, поверхностные воды
12. Соблюдать меры и производить контроль по исключению аварийных проливов стоков в рамках предотвращения воздействия на окружающую среду и исключения загрязнения (статья 5 экологического Кодекса РК).
13. Осуществлять контроль по недопущению изменений по увеличению количество применения угля в качестве топлива.
14. В рамках требований статьи 5 Кодекса при соблюдении принципа предотвращения и недопущению вреда жизни и (или) здоровью людей предусмотреть мероприятия по нейтрализации запаха.
13. На основании требований статьи 111 Кодекса наличие комплексного экологического разрешения обязательно для объектов I категории. Согласно пункта 4 статьи 418 Кодекса об обязательном наличии комплексного экологического разрешения вводятся в действие с 1 января 2025 года. Необходимо предусмотреть выполнение данного требования Кодекса

Вывод. Представленный Отчет о возможных воздействиях Отчет о возможных воздействиях на проект «Расширение производства ТОО «Altyn Shyghys» **допускается** к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

**И.о Руководителя Департамента
экологии по ВКО**

А.Сулейменов

исп. Гожеман Н.Н.тел:8(7232)401381



Приложение к заключению
по результатам оценки
воздействия на окружающую среду

1. Представленный отчет о возможных воздействиях соответствует Экологическому законодательству.

2. Дата размещения проекта отчета 21.04.26 года на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Объявления о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа 21.04.26 года.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 01.04.26 года.

Наименование газеты в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках: Размещение публикации в Газета «Менің өлкем» № 37 (1742) от 26.03.2026 года., а также размещение объявления в эфире радио «Микс» 18.03.26 г..

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности, тел. 8-(7232)-49-25-56, e-mail: altyn.info@omnimail.org. тел. 8-777-148-53-39, e-mail: assanovd87@mail.ru.

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 - vko-ecodep@ecogeo.gov.kz.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность : 05.05.2026 года, начало регистрации участников общественных слушаний в 09:30 часов, начало общественных слушаний в 10:00 часов, место проведения по адресу: Восточно-Казахстанская область, Глубоковский район, Красноярский с.о., с. Предгорное, ул. Ленина, 21, здание акимата. А также онлайн посредством ZOOM-конференции по ссылке <https://us05web.zoom.us/j/7199569053?pwd=QWdCdjZmWWJRandEZVQ4YXg0OE9SUT09&omn=89> 171530233

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. Замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором сняты.



Приложение

Сводная таблица предложений и замечаний

На отчет о возможных воздействиях для ТОО «Altyn Shyghys» на проект ««Расширение производства ТОО «Altyn Shyghys»»»

Дата составления протокола: 29.04.2026 г.

Материалы поступили на рассмотрение: KZ69RVX01858458 от 20.04.2026

Место составления протокола: ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Потанина 12, Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭПР

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭПР

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 21.04.26 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 21.04.26-28.04.26 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованные государственные органы и общественность	Замечание или предложения	Сведения о том, каким образом замечание или предложение было учтено, или причины, по которым замечание или предложение не было учтено
1	Аппарат акима Глубоковского-района	По намечаемой деятельности замечаний нет	-
2	управление санитарно-эпидемиологического контроля ВКО	На момент составления протокола, не поступили предложения и замечания	-
3	Управление земельных отношений ВКО	На момент составления протокола, не поступили предложения и замечания	-
4	Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов	На момент составления протокола, не поступили предложения и замечания	-
5	Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	Замечаний и предложений к намечаемой деятельности не имеется	-



6	Департамент Комитета промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики	Департамент не является лицензиаром, осуществляющим выдачу разрешительных документов на виды деятельности в вышеназванной сфере. Вместе с тем намечаемая деятельность физических и юридических лиц, связанная со строительством, расширением, реконструкцией, модернизацией, консервацией и ликвидацией опасных производственных объектов должна проводиться в соответствии с нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности	
7	Управление ветеринарии ВКО	В радиусе 1000 метров от территории планируемой деятельности объекты ветеринарного контроля, в том числе скотомогильники и сибиреязвенные захоронения отсутствуют.	
8	Инспекция транспортного контроля по ВКО	- использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан; - неукоснительно соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке; - обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза.	
9	ВК МДГ МЭГПР РК «Востказнедра»	Замечаний и предложений к намечаемой деятельности не имеется	
10	Управление сельского хозяйства ВКО	Замечаний и предложений к намечаемой деятельности не имеется указанный вопрос не входит в компетенцию управления.	
12	Общественность	Замечания или предложения не предоставлялись	
13	Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области	1. Необходимо уточнить наименование проекта отчета о воздействии и включить анализ с обоснованием различия наименования отчета о воздействии с заявлением намечаемой деятельности, прошедшей процедуру скрининга и сферы охвата (KZ21VWF00538033 от 30.03.2026 г.). 2. Включить подробный анализ об фактической, существующей проектной мощности предприятия и предусмотренной проектной мощности в результате расширения предприятия. Так же дополнить анализом эмиссий и образования отходов, фактических показателей за три года, лимитов действующих и эмиссий предусмотренных в результате реализации намечаемой деятельности. Дополнить подробным обоснованием принимаемых мер по снижению эмиссий/ 3. Необходимо конкретизировать информацию касательно проектной мощности оборудования и планируемой проектной мощности. Уточнить, на какую мощность произведен анализ (на планируемую мощность либо на проектную мощность оборудования) 4. Расширить анализ водохозяйственного баланса, и соблюдения требований статьи 122 Экологического Кодекса РК операторы объектов I и (или) II категорий, по рациональному использования водных ресурсов 5. Необходимо конкретизировать информацию касательно проектной мощности оборудования и планируемой проектной мощности. Уточнить, на какую мощность произведен анализ (на планируемую мощность либо на проектную мощность оборудования) 6. Приложить подтверждающие документы касательно отнесения намечаемой деятельности к инвестпроектам. 7. Согласно пп.2 п.4 ст. 46 Кодекса о здоровье народа и системе здравоохранения проводится санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов нормативной документации по предельно	



	допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду, зонам санитарной охраны и санитарно-защитным зонам для строящегося объекта в соответствии с требованиями по обеспечению безопасности жизни и здоровья населения. Согласно приложенных ответов на замечания заявления намечаемой деятельности по проекту «Модернизация оборудования цеха рафинации, а также ориентация предприятия на выпуск продукции с более высоким качеством (рафинированное масло» и приложенного санитарно-эпидемиологического заключения от 24.01.2024 года размер СЗЗ принят 100 м, то есть до предусмотренного расширения производства маслозавода. Необходимо включить подробный анализ касательно изменений СЗЗ в связи с увеличением мощности предприятия. 5. Расширить анализ обоснования указанного выбора решения и возможность исключения применения угля и сжигания лузги как топливо, указать конкретный объем применение оператора необходимого объема лузги как топлива. Указать конкретный объем образования лузги, планируемой сжигать оператором и направленный на переработку для получения топлива и реализации населению для использования. 6. Включить анализ по выбросам с учетом конкретного применении сжигания топлива. В случае применения резервного топлива учесть в анализе согласно требованиям методик законодательства РК. 7. Согласно ст. 78 Экологического кодекса РК 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. Учитывая условия неопределенности воздействия на окружающую среду в сфере воздействия на воздушную среду, поверхностные воды, почвы, необходимо предусмотреть после проектный анализ согласно сроков, предусмотренных ст. 78 Экологического кодекса РК, в сфере воздействия на воздушную среду, поверхностные и подземные воды, почвы	
--	---	--

И.о. руководителя департамента

Сулейменов Асет Бауыржанович



