

Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту: Отчет о возможных воздействиях к проекту «Модернизация Насосной масла (Б) ул.Восточная Промзона,1/16, Паровой котельной (Б) ул.Восточная Промзона,1/2; Реконструкция Брагорективного отделения (Щ) ул.Восточная Промзона,1, Бродильного отделения (У-1,У-2) ул.Восточная Промзона,1/6, Склада, цеха изготовления водки (З) ул.Восточная Промзона,1, Трансформаторной подстанции (Н) ул.Восточная Промзона,1/12 под Завод по производству фасованного рафинированного растительного масла производительностью 200 т/сут. со складскими и вспомогательными постройками в г.Семей области Абай ТОО «Qazaq Astyq Group»

1. Наименование местного исполнительного органа административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения) или аппарата акима соответствующей административно-территориальной единицы (сел, поселков, сельских округов), на территории которого осуществляется деятельность, или на территорию которого будет оказано влияние:

ГУ " Аппарат акима города Семей области Абай ".

2. Предмет общественных слушаний:

Отчет о возможных воздействиях к проекту «Модернизация Насосной масла (Б) ул.Восточная Промзона,1/16, Паровой котельной (Б) ул.Восточная Промзона,1/2; Реконструкция Брагорективного отделения (Щ) ул.Восточная Промзона,1, Бродильного отделения (У-1,У-2) ул.Восточная Промзона,1/6, Склада, цеха изготовления водки (З) ул.Восточная Промзона,1, Трансформаторной подстанции (Н) ул.Восточная Промзона,1/12 под Завод по производству фасованного рафинированного растительного масла производительностью 200 т/сут. со складскими и вспомогательными постройками в г.Семей области Абай ТОО «Qazaq Astyq Group».

3. Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды и местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения) или аппарата акима соответствующей административно-территориальной единицы (сел, поселков, сельских округов), в адрес которого направлены документы, выносимые на общественные слушания.

РГП на ПХВ «Информационно-Аналитический центр охраны окружающей среды при МЭПР РК.

ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Абай».

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

область Абай, г. Семей, ул.Восточная промзона, 1.

Ближайшая жилая зона находится на расстоянии 192 м к югу от крайнего источника выбросов. Ближайший водный объект – р. Иртыш – находится на расстоянии 393 м к юго-востоку от площадки предприятия.

Географические координаты территории предприятия

Точка	Широта	Долгота
1	50°23'8.35"С,	80°23'10.08"В;
2	50°22'59.61"С,	80°23'46.10"В;
3	50°22'48.16"С,	80°23'32.88"В;
4	50°22'47.70"С,	80°23'23.08"В;
5	50°22'47.70"С,	80°23'14.37"В;
6	50°22'51.93"С,	80°22'56.63"В.

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности:
область Абай, г.Семей.

6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности:
ТОО «Qazaq Astyq Group», Республика Казахстан, область Абай, г. Семей, ул.Восточная промзона, 1, БИН 180240007079, Контакты: тел. 8 (7222) 51-84-17

7. Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях, или внешних привлеченных экспертов по подготовке отчетов по стратегической экологической оценке, или разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы.

ТОО «ВостокЭКОпроект», БИН 200340020928, тел. 8(7232) 768276, эл.адрес: centrecoproekt@mail.ru

8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний):

Слушания состоялись 11.09.2024г. в 11:00.

время начала регистрации участников в 10:50 часов 11.09.2024г.

время начала общественных слушаний 11:00 часов 11.09.2024г.

Место проведения слушаний: область Абай, г.Семей, ул.Восточная промзона, 1.

9. Копия письма-запроса от инициатора намечаемой деятельности и копия письма ответа местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), о согласовании условий проведения общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний. Представлено в приложение 1 и 2.

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний. Представлено в приложение 3.

11. Информация о проведении общественных слушаний распространена на казахском и русском языках следующими способами:

1) на Едином экологическом портале;

Документация по проекту размещена на ЕЭП <https://ecoportal.kz/> дата публикации: 05.08.2024 г.

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика 05.08.2024 г.

<https://www.gov.kz/memleket/entities/abay-tabigat?lang=ru>

3) в средствах массовой информации

размещенных в газете: "Вести Семей – Семей таңы" от 01.08.2024 г.,

а также размещение объявления в эфире тв канала «SEMEI» от 31.07.2024 года.

4) в местах, доступных для заинтересованной общественности на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов), в количестве 2 объявлений по адресам область Абай, г.Семей, остановка Таймас (поселок Восход); доска объявлений ул.Восточная промзона, 1.

Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний

12. Решения участников общественных слушаний:

Секретарем общественных слушаний был избран единогласно Кенесбекова И.М. (за-24; против- 0 ; воздержались- 0).

Рассмотрение материалов проекта в форме доклада Предлагаемый регламент- 10 мин.
Вопросы-ответы. Все желающие могут задавать вопросы докладчику и высказывать свое мнение по проекту . Предлагаемый регламент- 10 мин.

Подведение итогов и закрытие общественных слушаний.

Предлагаемый регламент- 5 мин. (за-24 ; против- 0 ; воздержались-0).

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Садуакасова И.В. инженер-эколог ТОО «ВостокЭКОпроект»

Тема доклада: Отчет о возможных воздействиях к проекту «Модернизация Насосной масла (Б) ул.Восточная Промзона,1/16, Паровой котельной (Б) ул.Восточная Промзона,1/2; Реконструкция Брагорективного отделения (Щ) ул.Восточная Промзона,1, Бродильного отделения (У-1,У-2) ул.Восточная Промзона,1/6, Склада, цеха изготовления водки (З) ул.Восточная Промзона,1, Трансформаторной подстанции (Н) ул.Восточная Промзона,1/12 под Завод по производству фасованного рафинированного растительного масла производительностью 200 т/сут. со складскими и вспомогательными постройками в г.Семей области Абай ТОО «Qazaq Astyq Group»

количество страниц доклада: 10.

Доклад прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний.

14. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний и содержит замечания и предложения, полученные до и во время проведения общественных слушаний.

15. Мнение участников общественных слушаний о качестве рассматриваемых документов и заслушанных докладов на предмет полноты и доступности их понимания, рекомендации по их улучшению:

Предложения отсутствуют

16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в судебном порядке.

17. Председатель общественных слушаний:

Каримов Ашиер
Амбекович

(ФИО, должность, наименование организации)

Кенесбекова И.М.

подпись

Гу, Отдел предпринимательства
г. Семей

« 11 » 09 2024 г.

Заведующий сектором развития
предпринимательства

18. Секретарь общественных слушаний:

Кенесбекова Инкара

(ФИО, должность, наименование организации)

Аманжол

подпись

Аманжол

« 11 » 09 2024 г.

Аманжол

ТОО "Qazaq Astyq Group"

Форма письма-запроса от инициатора общественных слушаний на проведение общественных слушаний в местные исполнительные органы административно-территориальных единиц (района, города)

исходящий номер: 24452910001, Дата: 29/07/2024

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Проведение оценки воздействия на окружающую среду (в том числе сопровождаемой оценкой трансграничных воздействий)

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории:

(территория воздействия, географические координаты участка)

Предоставляем перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие, и на территории которых будут проведены общественные слушания: Подключиться к конференции Zoom <https://us04web.zoom.us/j/74328119928?pwd=avSc72AppmGGGRkedyu5p1kDx02jBg.1> Идентификатор конференции: 743 2811 9928
Код доступа: t6GZ7T

Предмет общественных слушаний: Отчет о возможных воздействиях к проекту «Модернизация Насосной масла (Б) ул.Восточная Промзона,1/16, Паровой котельной (Б) ул.Восточная Промзона,1/2; Реконструкция Брагорективного отделения (Щ) ул.Восточная Промзона,1, Бродильного отделения (У-1,У-2) ул.Восточная Промзона,1/6, Склада, цеха изготовления водки (З) ул.Восточная Промзона,1, Трансформаторной подстанции (Н) ул.Восточная Промзона,1/12 под Завод по производству фасованного рафинированного растительного масла производительностью 200 т/сут. со складскими и вспомогательными постройками в г.Семей области Абай ТОО «Qazaq Astyq Group»

(тема, название общественных слушаний, предмет общественных слушаний в обязательном случае должен содержать точное наименование, место осуществления, срок намечаемой деятельности и наименование инициатора намечаемой деятельности)

Просим согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: область Абай, Семей Г.А., г.Семей, ул. Восточная промзона, 1, 11/09/2024 11:00

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (0 км).

Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках будет распространено следующими способами:

Газета "Вести Семей – Семей таңы"; тв канал «SEMEI»

(наименование газеты, теле- и радиоканала, где будет размещено объявление)

доски объявлений города Семей

(расположение мест, специально предназначенных для размещения печатных объявлений (доски объявлений))

Просим также подтвердить наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний.

В соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан и Правилами проведения общественных слушаний, общественные слушания проводятся под председательством представителя местного исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицы (района, города). Местный исполнительный орган обеспечивает видео- и аудиозапись открытого собрания общественных слушаний. Электронный носитель с видео- и аудиозаписью всего хода открытого собрания общественных слушаний с начала регистрации до закрытия общественных слушаний и подведением итогов слушаний, подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний.

В соответствии с требованиями законодательства просим обеспечить регистрацию участников общественных слушаний и видео- и аудиозапись общественных слушаний.»

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "QAZAQ-ASTYQ GROUP" (БИН: 180240007079), 8-722-251-7412, info@qazaqastyq.kz

Составитель отчета о возможных воздействиях : ТОО «ВостокЭКОпроект»

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).

**Форма письма-ответа инициатору общественных слушаний от местных исполнительных органов
административно-территориальных единиц (района, города) на проведение общественных
слушаний**

исходящий номер: 24452910001, Дата: 02/08/2024

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №24452910001, от 29/07/2024 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Отчет о возможных воздействиях к проекту «Модернизация Насосной масла (Б) ул.Восточная Промзона,1/16, Паровой котельной (Б) ул.Восточная Промзона,1/2; Реконструкция Брагорективного отделения (Щ) ул.Восточная Промзона,1, Бродильного отделения (У-1,У-2) ул.Восточная Промзона,1/6, Склада, цеха изготовления водки (З) ул.Восточная Промзона,1, Трансформаторной подстанции (Н) ул.Восточная Промзона,1/12 под Завод по производству фасованного рафинированного растительного масла производительностью 200 т/сут. со складскими и вспомогательными постройками в г.Семей области Абай ТОО «Qazaq Astyq Group», в предлагаемую Вами 11/09/2024 11:00, область Абай, Семей Г.А., г.Семей, ул. Восточная промзона, 1(дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

(к причинам несогласования относятся: место проведения не относится к территории административно-территориальных единиц, на которую может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности; дата и время проведения выпадает на выходные и/или праздничные дни, нерабочее время. "Поддерживаем, предложенные Вами способы распространения объявления о проведении общественных слушаний". или "Предлагаем дополнить (заменить) следующими способами, для более эффективного информирования общественности").

«Подтверждаем наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний».








«Перечень заинтересованных государственных органов: 1. 2.»

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "QAZAQ-ASTYQ GROUP" (БИН: 180240007079), 8-722-251-7412, info@qazaqastyq.kz,

Составитель отчета о возможных воздействиях: ТОО «ВостокЭКОпроект»









(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).

Регистрационный лист участников общественных слушаний

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора)	Контактный номер телефона	Формат участия (очно или посредством конференц связи)	Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	2	3	4	5	6
1	Амаров Р.С	мшмемь	87770005005	очн.	
2	Султанов Э.	мшмемь	87077581853	очн.	
3	Султанов А	мшмемь	87781735101	очн	
4	Султанов Т	мшмемь	87473612376	очн	
5	Султанов А	мшмемь	87472432204	очн	
6	Амриева С.А.	мшмемь	87076192478	очн	
7	Темиржанов СТ	Директор	87786240176	очн	

1	2	3	4	5	6
8	Распек М. А.	мимель		02HO	
9	Ахришев. К. М.	мимель	87074580865	02HO	
10	Турсинов. Б. Е	мимель	87001051700	04HO	
11	Ишмухамбетов. Е. С.	мимель	87076822972	02HO	
12	Абдрахманов. Е. И.	мимель	87458727732	02KO	
13	Саммужаев К. К.	мимель	+ 77002951462	02HO	
14	Ахришев. С. Т.	мимель	87077406729	02HO	
15	Джусупов Н. И.	мимель	87079639953	02HO	
16	Турсинов. Р. С.	мимель	87474402602	02HO	

Регистрационный лист участников общественных слушаний

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора)	Контактный номер телефона	Формат участия (очно или посредством конференц связи)	Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	2	3	4	5	6
17	Ворожухина Т.И.	ИЖОсель	89971462920	очно	
18	Косенов А.С.	ИЖОсель	87052515381	очно	
19	Камшатпаров Р.Х.	ИЖОсель	8778300588	очно	
20	Кунгушкинова А.С.	ИЖОсель	87005523062	очно	
21	Мурзаханба К.С.	ИЖОсель	87478090395	очно	
22	Суленик М.А.	ИЖОсель	87764974949	очно	
23	Сагдуакаева У.В.	ТОО "Восток ЖОИпроект"	87773956892	очно	
24	Хушбаева А.С.	ТОО "Восток ЖОИпроект"	87058695101	очно	

ПРОЕКТ

О ВНЕСЕНИИ ДОПОЛНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ АКИМАТА ОБЛАСТИ АБАЙ ОТ 5 АПРЕЛЯ 2024 ГОДА № 69 «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ СУБСИДИРУЕМЫХ ВИДОВ УДОБРЕНИЙ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ОРГАНИЧЕСКИХ) И НОРМЫ СУБСИДИЙ НА 1 ТОННУ (ЛИТР, КИЛОГРАММ) УДОБРЕНИЙ, ПРИОБРЕТЕННЫХ У ПРОДАВЦА УДОБРЕНИЙ НА 2024 ГОД»

Акимата области Абай ПОСТАНОВЛЯЕТ:
1. Внести в постановление акимата области Абай «Об утверждении перечня субсидируемых видов удобрений (за исключением органических) и нормы субсидий на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, приобретенных у продавца удобрений на 2024 год» от 5 апреля 2024 года № 69 (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 255-18) следующие дополнения:
приложение 1 дополнить пунктами 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555 следующего содержания:

543.	Aminomax 10	Общий азот (N): 3,2% Органический азот (N): 3,2% Свободные аминокислоты: 10% рН (1% раствора): 4,1	2 864,00	литр
544.	Aminomax Ca	Свободные аминокислоты: 12,5% Общий азот (N): 11% Нитратный азот (N): 3,1% Мочевинный азот(N): 3,3% Органический азот (N): 4,6, % Кальций (CaO): 5,7%	3 245,00	литр
545.	CUBO	Азот 6,2% Фосфор 5,8 % Калий 1,3 % Медь 2,4% Бор 4,0% Аминокислоты Фосфиты	5 084,00	литр
546.	Fulltec	Азот 4,5 % Фосфор 7,5 % Аминокислоты Фосфиты Калия	3 801,00	литр
547.	Kafom K	P2O5: 30%, K2O: 20%	3 820,00	литр
548.	Stimax Growth	Экстракт водорослей Ascophyllum nodosum: 5% Общий азот (N): 8,3% Нитратный азот (N): 8,3% Водорастворимый фосфор (P2O5): 8,3% Водорастворимый калий (K2O): 8,3% Железо (Fe), хелат EDTA: 0,03% Водорастворимый марганец (Mn): 0,02% Водорастворимый бор (B): 0,001% Марганец (Mn), хелат EDTA: 0,02% Водорастворимый бор (B): 0,03% Водорастворимый цинк (Zn): 0,01% Водорастворимая медь (Cu): 0,02%	4 980,00	литр
549.	Stimax plus	Экстракт водорослей Ascophyllum nodosum: 10% Свободные аминокислоты: 4% Общий азот (N): 2% Мочевинный азот(N): 0,6% Органический азот (N): 1,4% Водорастворимый фосфор (P2O5): 8% Водорастворимый калий (K2O): 7% Водорастворимый бор (B): 0,15% Водорастворимый молибден (Mo): 0,15%	5 605,00	литр
550.	Stimax universal	Экстракт водорослей Ascophyllum nodosum: 15% Общий азот (N): 5,6% Мочевинный азот(N): 5% Органический азот (N): 0,6% Магний (MgO), хелат EDTA: 0,2% Железо (Fe), хелат: 1% Марганец (Mn), хелат: 0,5% Цинк (Zn), хелат: 0,5%	4 422,00	литр
551.	Stimax Yield	Экстракт водорослей Ascophyllum nodosum: 12% Свободные аминокислоты: 6% Общий азот (N): 6% Мочевинный азот(N): 3,8% Органический азот (N): 2,2% Фосфор (P2O5): 4% Калий (K2O): 5% Железо (Fe), хелат DTPA: 0,5% Марганец (Mn), хелат EDTA: 0,5% Цинк (Zn), хелат EDTA: 0,5%	5 130,00	литр
552.	TOP Zinc Max	Азот 7,0% Фосфор 16,0% Кобальт 0,6% Молибден 2,5% Бор 3% Цинк 5,0% Сера 1,5% Аминокислоты Фосфиты	5 108,00	литр
553.	АМИНОМАКС 30	Общий азот (N): 9% Органический азот (N): 9% Свободные аминокислоты: 30%	3 835,00	литр
554.	АМИНОМАКС ОВОЩНОЙ	Общий азот (N): 2% Органический азот (N): 2% Фульвокислоты: 20% Свободные аминокислоты: 6% Общий гумусный экстракт: 20%	3 835,00	литр
555.	Нутривант Дрип 30-6-6	N: 30%, P2O5: 6%, K2O: 6 %, Fe : 0,04%, Mn: 0,02%, Zn: 0,01%, Cu: 0,0025%, Mo: 0,0025%	870,00	килограмм;

2. Государственному учреждению «Управление сельского хозяйства области Абай» в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:
1) государственную регистрацию настоящего постановления в Департаменте юстиции области Абай;
2) размещение настоящего постановления на интернет-ресурсе акимата области Абай его после официального опубликования.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на курирующего заместителя акима области Абай.
4. Настоящее постановление вводится в действие после дня его первого официального опубликования.

Аким области Абай

Н. УРАНХАЕВ

ТОО «Qazaq Astyq Group» в соответствии с требованиями статьи 96 Экологического кодекса РК, сообщает, что в 11 часов 00 мин. 11.09.2024 года по адресу область Абай, город Семей, ул. Восточная промзона, 1 состоится общественные слушания в форме открытого собрания по проекту: Отчет о возможных воздействиях к проекту «Модернизация Насосной станции (Б) ул.Восточная Промзона,1/16, Паровой котельной (Б) ул.Восточная Промзона,1/2; Реконструкция Брагоректвнго отделения (Ш) ул.Восточная Промзона,1, Бродильного отделения (У-1,У-2) ул.Восточная Промзона,1/6, Склада, цеха изготовления водки (З) ул.Восточная Промзона,1, Трансформаторной подстанции (Н) ул.Восточная Промзона,1/12 под Завод по производству фасованного рафинированного растительного масла производительностью 200 т/сут. со складскими и вспомогательными постройками в г.Семей области Абай ТОО «Qazaq Astyq Group».

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале esportal.kz, а также сайте МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/abay-tabigat/press/article/1?derECTION=3727&lang=ru>
Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на Едином экологическом портале esportal.kz и uriprj_abai@akimatabai.gov.kz.
В случае введения чрезвычайного положения и (или) ограничительных мероприятий, в том числе карантин, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера, общественные слушания проводятся в онлайн-режиме. Активная ссылка будет предоставлена на Едином экологическом портале и на сайте МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/abay-tabigat/press/article/1?derECTION=3727&lang=ru>
Дополнительную информацию можно получить по эл. адресу – centresproekt@mail.ru, и по телефонам тел: 8(7232) 768276.
Разработчик материалов: ТОО «ВостокЭКОпроект», БИН 200340020928, РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Потанина 12 (Лицензия №02191Р от 24.06.2020 г. выдан РГУ «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан».)
Для регистрации участия в общественных слушаниях при себе иметь удостоверение личности.

Частный нотариус нотариального округа области Абай Смаилова Н.К. извещает об открытии наследства после смерти Жир Мари Яковлевны, 09.06.1949 года рождения, умершей 10.05.2024 года. Наследника и кредиторам обращаться в нотариальную контору по адресу: область Абай, г. Семей, ул. М. Дулатова, 167, офис 119, в течение десяти дней со дня опубликования данного объявления, т.: 36-29-02, e-mail: n.smailova83@mail.ru.

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ УСЛУГИ



Для того чтобы зарегистрировать брак, будущие молодожены должны подать заявление на регистрацию брака через отделы РАГС в ЦОНах, также можно подать заявление через портал электронного правительства egov.kz.
При подаче заявления необходимо предъявить следующие документы: документы, удостоверяющие личность; свидетельство о расторжении брака, если у кого-то из заявителей брак по-

С НАЧАЛА ГОДА СОЗДАНО БОЛЕЕ 1500 СЕМЕЙ

Свадьба - важный и серьезный шаг в жизни каждого человека. Первый этап заключения брака - это подача заявки и получение свидетельства о регистрации брака. С начала года 1771 пара поженилась в области Абай, а подали на развод 280 семей.

вторной; свидетельства о рождении детей, если есть дети; квитанция об оплате госпошлины (3864 тенге в 2024 году, оплачивается в кассе любого банка).

После того, как представитель РАГС примет у вас заявление и документы, будет назначена дата регистрации - на 15 календарный день, который исчисляется со следующего рабочего дня после подачи заявления о заключении брака.
В назначенную дату необходимо прийти в РАГС и получить свидетельство о заключении брака. С этого дня вы считаетесь уже мужем и женой. А ваш брак считается официально зарегистрированным. Отметим, что РАГС в городе Семей находится по адресу Найманбаева 139.

Госкорпорация «Правительство для граждан»

ЧИСТЫЙ ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ДОХОД КАЗАХСТАНЦЕВ ПРЕВЫСИЛ 1,2 ТРЛН ТЕНГЕ



За 6 месяцев 2024 года чистый инвестиционный доход казахстанцев превысил 1,2 трлн тенге, что больше в 2,1 раза показателя аналогичного периода прошлого года (или на 638,4 млрд тенге), и стал практически на уровне внесенных с начала года взносов, сумма которых составила 1,3 трлн тенге.

Доходность пенсионных активов ЕНПФ, образованных за счет обязательных пенсионных взносов (ОПВ), обязательных профессиональных пенсионных взносов (ОППВ), добровольных пенсионных взносов (ДПВ), распределенная на счета вкладчиков (получателей) за 6 месяцев 2024 г., составила 6,59% при инфляции с начала года по состоянию на 01.07.2024 г. - 3,9%. Если рассматривать доходность пенсионных активов ЕНПФ за последние 12 месяцев, то она составила 13,08% при инфляции за этот период 8,4%. Доходность пенсионных активов ЕНПФ, сформированных за счет обязательных пенсионных взносов работодателя (ОПВР), по состоянию на 1 июля 2024 г. составила - 1,84%.
Инвестиционный доход складывается из доходов в виде вознаграждения по финансовым инструментам (по ценным бумагам, вкладам и другим операциям), рыночной и валютной переоценки финансовых инструментов, доходов по активам, находящимся во внешнем управлении и т.д. Для сохранения пенсионных активов и получения доходности Национальный Банк Республики Казахстан (НБРК) и управляющие инвестиционным портфелем (УИП) постоянно диверсифицируют инвестиционный портфель. То есть активы инвестируются в разные финансовые инструменты, валюты и регулярно перераспределяются с учетом ситуации. Такая диверсификация приводит к положительным результатам и обеспечивает устойчивую инвестиционную доходность.
Отметим, что пенсионные накопления - это долгосрочные инвестиции, и анализировать размер инвестиционного дохода целесообразно за период не менее года. Так, к примеру, инвестиционная доходность с момента основания накопительной пенсионной системы в 1998 году на 1 июля 2024 года нарастающим итогом составила 876,87% при инфляции за весь период 787,63%. Таким образом накопленный инвестиционный доход в долгосрочном периоде превышает инфляцию.
Напомним, что в Казахстане действует уникальная гарантия сохранности обязательных пенсионных взносов с учетом уровня инфляции. В случаях снижения доходности в отдельном периоде, повливающим на накопленную доходность вкладчика при наступлении права на выплаты, компенсация разницы гарантирована государством.
Вся система инвестиционного управления и учета пенсионных активов является прозрачной: каждый вкладчик имеет возможность видеть свой инвестиционный доход в личном кабинете на сайте enpf.kz или в мобильном приложении.
Информация по инвестиционному управлению пенсионными активами ЕНПФ и о финансовых инструментах, в которые размещены пенсионные активы ЕНПФ, публикуется на официальном сайте ЕНПФ (www.enpf.kz) в разделе «Показатели/Инвестиционная деятельность». Много интересной и полезной информации, в том числе интервью экспертов накопительной пенсионной системы об инвестировании пенсионных активов, - на YouTube-канале ЕНПФ.

Пресс-центр АО «ЕНПФ»

СТРАЖИ ПОРЯДКА ПОЛУЧИЛ ШТРАФ? ОПЛАТИ ПРАВИЛЬНО

Ситуации в жизни бывают разные. И, к примеру, от получения штрафа никто не застрахован. Здесь поможет только знание и уважение законов, а также внимательность по отношению к собственному поведению. В пресс-службе ДП области Абай рассказали, какие правила оплаты административных штрафов регламентированы на данный момент.



Согласно статье 811 Кодекса об административных правонарушениях Республики Казахстан, правила оплаты административных штрафов определены следующим образом.
Сроки оплаты:
♦ Административный штраф должен быть уплачен в течение 30 суток с момента вступления в силу постановления по делу об административном правонарушении;
♦ Если штраф оплачивается в течение семи суток с момента составления административного протокола (или с момента получения постановления), сумма штрафа может быть уменьшена на 50%. Это правило действует при условии, что срок уплаты штрафа не истек.
Способы оплаты:
♦ Оплату можно произвести в любом банке, предоставив квитанцию об административном правонарушении;
♦ Штраф можно оплатить через интернет-банкинг, мобильные приложения банков или на специализированных интернет-порталах;
♦ Возможность оплаты через почтовые отделения также предусмотрена.

Суммотрена.
Последствия за просрочку:
♦ За несвоевременную уплату штрафа могут начисляться пени или другие финансовые санкции;
♦ В случае неплатежа штрафа могут быть применены меры принудительного взыскания, такие как блокировка счетов или другие правовые действия.
Эти правила направлены на упрощение процесса уплаты штрафов и предотвращение правовых и финансовых трудностей для граждан.

Соб.инф.

РАСШИРЯЯ ЛИТЕРАТУРНЫЙ КРУГОЗОР

Сотрудники библиотеки-филиала поселка Восточный КГУ «Централизованная библиотечная система г. Семей» провели литературный урок «Знаменитый писатель», посвященный 160-летию английской писательницы Этель Лилиан Войнич.

Библиотекарь дала краткий обзор жизни и творчества Этель Войнич. После поездки в Россию писательница начала работу над романом «Овод». Он был опубликован в Англии в 1897 г., а в начале следующего года уже вышел в переводе на русский язык. Именно в переводе роман обрел наибольшую популярность среди читателей.
Далее гости литературного урока поделились своим мнением об этом романе и были кратко ознакомле-

ны с другими произведениями автора, а также несколькими музыкальными сочинениями. Как известно, Этель Войнич занималась также и переводческой деятельностью.
В завершение мероприятия был сделан библиографический обзор книжной выставки «Знаменитый писатель». Все присутствующие остались довольны и воодушевлены историей о такой творческой личности.

Центральная городская библиотека

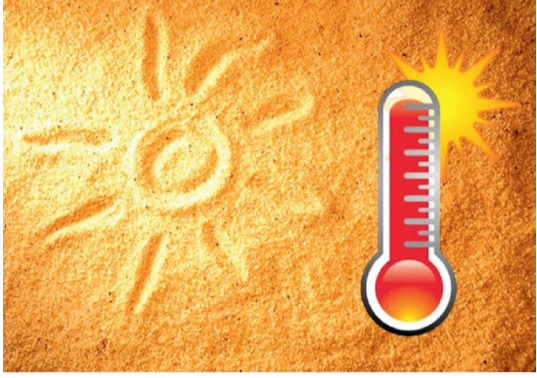


КҮННЕН ЫСТЫҒЫНАН ҚАЛАЙ ҚОРҒАНАМЫЗ



Адам күлген кезде беттегі ет талшықтары демалады.

Бір нәрсеге ашуланып болмаса қатты ренжіген уақытта 43 бұлшық ет жиырылып түйіпсе, күлген сәтте оның 17-сі ғана жиырылады. Күлкі адам миының сол жақ жартысының жұмысын жақсартады. Осы мезеттегі биохимиялық процестер күйзеліске түсіретін гормондардың пайда болуына жол бермейді. Қатты күлгенде қанда эндорфин пайда болып, ауырған жеріңнің сыздағанын басып тастайды. Ал мұның өзі адамды еңлікпе мен бас сақинасын, жауырын құрысуын әлсіретіп, емдеуге көмегін тигізеді. Күлкі бетке массаж жасап, тынысты кеңейтеді. Шын күлген сәтте қан тамыры кеңейіп, жұмысы жақсара түседі. 5 минуттық риясыз күлкі 40 минуттық жақсы демалыспен тең.



Ғалымдардың айтуы бойынша, әлемде 6000-ға жуық тіл бар. Бүгінгі таңда адамдар тек ана тілдерін білумен шектелмей, өзге елдердің тілдерін де білуге құмар. Ал бірнеше тіл білудің пайдасы қандай?

1. Вольтер айтып кеткендей, бірнеше тіл білу бір есікті бірнеше кілтпен ашуға мүмкіндік береді. Бір кілт көлмесе, екінші бірін пайдаланып, құлыпталған есікті оп-оңай ашуға болады. Яғни, көп тіл білу — өміріңізді жеңілдетуші құрал.

2. Бүгінгі таңда күллі әлем жаһандану процесінде. Күллі әлем адамдардың басым бөлігіне түсінікті ағылшын тілін зерттеп, үйренуде. Яғни, ана тіліңнен бөлек, ағылшын тілін де білу заман соңынан ілесіп, оның талаптарын орындай білу мүмкіндігіне ие боласың.

3. Алайда ағылшын тілін жақсы білемін деп,

КӨП ТІЛ БІЛҮДІҢ ПАЙДАСЫ

өзге мемлекетке саяхаттағанда сол білімің жеткілікті деп ойлаған дұрыс емес. Көптеген елдер өз ұлттық құндылықтарын жоғалтып алмау мақсатында таза өз ана тілдерінде сөйлейді. Тіпті сіздің ағылшынныңызды мүлдем түсінбейсіңіз. Қыдырып барған еліңіздің ана тілін зерттеп, оқи бастағаныңыз жөн. Бір, тіпті екі тіл білімімен шектелу — дұрыс емес.

4. Көп тіл білу адамның ми жүйесіне де жағымды әсерін тигізеді. Бірнеше тіл біле тұра, біздің миымыз бірнеше тілде ойлап, ақпаратты бірнеше нұсқада саралап, қабылдау мүмкіндігіне ие болады. Бұл, өз кезегінде, ойлау жүйеміздің дамып, миымыздың қабілеттерін арттырады.

5. Қазіргі таңда ғаламторды қолдану деңгейі күн сайын, тіпті секунд сайын жоғарылауда. Әлемнің әрбір нүктесінде өмір сүріп жатқан адамдар бір жерде тоғысады. Яғни, түрлі мә-

дениеттер мен түрлі тілдер бір жерде бас қосады. Әр адам ақпаратты өз тілінде береді. Ал сіз оны қалай түсінесіз? Әрине, оларды түсіну тек бірнеше тіл білген жағдайда ғана мүмкін. Ғаламтор желісіндегі аударушы сайттар мен бағдарламалар нақты аударма бермейді, тіпті сөйлемдердің мағынасын түбегейлі өзгертіп жібереді. Бұл тығырықтан сізді сіздің тіл біліміңіз ғана құтқара алады. Әрине, тіл білімінің деңгейіңіз жоғары болуыңыз пайдасы мұнымен шектелмейді. Бұл — тек сол тізімнің кішігірім бөлігі ғана. Көп тіл білу — қазіргі заманның басты талаптарының бірі. Ол талаптың орындалуын ешкім қадағаламайды, алайда оны орындауға өзіңізге зиянын тигізуге мүмкін. Мұндай қиын жолды жүру барысында, барлығының тек өзіңізге байланысты екенін естен шығармаған жөн. Бірақ ана тілімізді де ұмытпағанымыз абзал.

ЖЫЛЫНА 5 АЙ БОЙЫ КҮН КӨРІНБЕЙТІН ҚАЛА



Норвегиялық Рьокан қаласының тұрғындары шынында да қыркүйектен наурызға дейін — 5 ай — күн көзін бір көруге зар болып қалады. Мәселе адамның физикалық ахуалында ғана емес, моральдық күйінде де — қысқы мерзімде депрессияға шалдыққандардың саны адам нанғысыз мөлшерге артып кетеді. Бұның бәрі қаланың сәтсіз — барлық жағынан таулар қоршап, ойпаң жерге орналасқанының әсері. Бірақ 1913 жылы Рьокан қаласының негізін қалаған Сам Эйдениң басына аздап ессізидеу идея келеді — ол таулардың шыңдарына айналар орнату туралы ойлайды. Алайда өткен ғасырдың бас кезінде мұндай істі тындыру оңай шаруа емес еді, сондықтан бұл эксперимент сәтсіздікке ұшырады. 2005 жылы түнек қаланың тұрғыны суретші Мартин Андерсеннің арқасында қала басшылығы бұл идеяны тағы да еске алды. Күрделі әдіс-амалдардың және 5 млн норвег кронның (224 250 000 теңге) арқасында 2013 жылы үш айна орнатылды. Олардан шағылысатын жарық қаланың басты алаңына бағытталды. Жергілікті тұрғындардың көңіл-күйі мен хал-жағдайы іле-шала жақсарып сала берді. Сонымен қатар айрықша айналанды тамашалау үшін алады қалаға туристер де көптеп келе бастады.

АБАЙ ОБЛЫСЫ ӘКІМДІГІНІҢ 2024 ЖЫЛҒЫ 5 СӘУІРДЕГІ № 69 «2024 ЖЫЛҒА АРНАЛҒАН ТЫҢАЙТҚЫШТАРДЫҢ (ОРГАНИКАЛЫҚ ТЫҢАЙТҚЫШТАРДЫ ҚОСПАҒАНДА) СУБСИДИЯЛАНАТЫН ТҮРЛЕРІНІҢ ТІЗБЕСІ ЖӘНЕ ТЫҢАЙТҚЫШТАРДЫ САТУШЫДАН САТЫП АЛЫНҒАН ТЫҢАЙТҚЫШТАРДЫҢ 1 ТОННАСЫНА (ЛИТРИНЕ, КИЛОГРАМЫНА) АРНАЛҒАН СУБСИДИЯЛАР НОРМАЛАРЫН БЕКІТУ ТУРАЛЫ» ҚАУЛЫСЫНА ТОЛЫҚТЫРУЛАР ЕНГІЗУ ТУРАЛЫ

Абай облысының әкімдігі **ҚАУЛЫ ЕТЕДІ:**
1. Абай облысы әкімдігінің «2024 жылға арналған тыңайтқыштардың (органикалық тыңайтқыштарды қоспағанда) субсидияланатын түрлерінің тізбесі және тыңайтқыштарды сатушыдан сатып алынған тыңайтқыштардың 1 тоннасына (литріне, килограмна) арналған субсидиялар нормаларын бекіту туралы» 2024 жылғы 5 сәуірдегі № 69 қаулысына (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 255-18 болып тіркелген) келесі толықтырулар енгізілсін:
1-қосымша мынадай мазмұндағы 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555-тармақтарымен толықтырылсын:

№	Тыңайтқыш атауы	Субсидияланатын компоненттер	Мөлшер (т/л)	Ескерту
543.	«Aminomax 10	Жалпы азот (N): 3,2% Органикалық азот (N): 3,2% бос аминқышқылдары: 10% PH (1% ерітінді): 4,1	2 864,00	литр
544.	Aminomax Ca	Бос аминқышқылдары: 12,5%, жалпы азот (N): 11%, нитрат азоты (N): 3,1%, мочевина азоты(N): 3,3%, Органикалық азот (N): 4,6. % Кальций (CaO): 5,7%	3 245,00	литр
545.	CUBO	Азот 6,2%, Фосфор 5,8 %, Калий 1,3 %, Мыс, 2,4%, Бор 4,0%, Аминқышқылдары, Фосфаттар	5 084,00	литр
546.	Fulltec	Азот 4,5 %, Фосфор 7,5 %, Аминқышқылдары, Калий Фосфаттары	3 801,00	литр
547.	Kafom K	P2O5: 30%, K2O: 20%	3 820,00	литр
548.	Stimax Growth	Ascorphyllum nodosum балдыр сығындысы: 5%, жалпы азот (N): 8,3%, нитрат азоты (N): 8,3%, суда еритін фосфор (P2O5): 8,3%, суда еритін калий (K2O): 8,3%, темір (Fe), EDTA хелаты: 0,03%, суда еритін марганец (Mn): 0,02%, суда еритін молибден (Mo): 0,001%, марганец (Mn), EDTA хелаты: 0,02%, суда еритін бор (B): 0,03%, суда еритін мырыш (Zn): 0,01% , суда еритін мыс (Cu): 0,02%	4 980,00	литр
549.	Stimax plus	Ascorphyllum nodosum балдыр сығындысы: 10% бос аминқышқылдары: 4% жалпы азот (N): 2% мочевина азоты(N): 0,6% Органикалық азот (N): 2,2% суда еритін фосфор (P2O5): 8% суда еритін калий (K2O): 7% суда еритін бор (B): 0,15% Суда еритін молибден (Mo): 0,15%	5 605,00	литр
550.	Stimax universal	Ascorphyllum nodosum балдыр сығындысы: 15% жалпы азот (N): 5,6% мочевина азоты(N): 5% Органикалық азот (N): 0,6% Магний (MgO), EDTA хелаты: 0,2% Темір (Fe), хелат: 1% Марганец (Mn), хелат: 0,5% мырыш (Zn), хелат: 0,5%	4 422,00	литр
551.	Stimax Yield	Ascorphyllum nodosum балдыр сығындысы: 12%, бос аминқышқылдары: 6%, жалпы азот (N): 6%, мочевина азоты (N): 3,8%, органикалық азот (N): 1,4% суда еритін фосфор (P2O5): 4%, калий (K2O): 5%, темір (Fe), ДТРА хелаты: 0,5%, марганец (Mn), EDTA хелаты: 0,5%, мырыш (Zn), EDTA хелаты: 0,5%	5 130,00	литр
552.	TOP Zinc Max	Азот 7,0%, Фосфор 16,0%, Кобальт 0,6%, Молибден 2,5%, Бор 3%, Мырыш 5,0%, Күкірт 1,5%, Аминқышқылдары, Фосфаттар	5 108,00	литр
553.	АМИНОМАКС 30	Жалпы азот (N): 9%, органикалық азот (N): 9%, бос аминқышқылдары: 30%	3 835,00	литр
554.	АМИНОМАКС ОВОЩНОЙ	Жалпы азот (N): 2%, органикалық азот (N): 2%, фульвоқышқылдар: 20%, бос аминқышқылдары: 6%, жалпы гумус сығындысы: 20%	3 835,00	литр
555.	Нутривант Дрип 30-6-6	N: 30%, P2O5: 6%, K2O: 6 %, Fe : 0,04%, Mn: 0,02%, Zn: 0,01%, Cu: 0,0025%, Mo: 0,0025%	870,00	килограмм;

2. «Абай облысы ауыл шаруашылығы басқармасы» мемлекеттік мекемесі Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген тәртіппен:
1) осы қаулыны Абай облысының Әділет департаментінде мемлекеттік тіркелуін;
2) осы қаулыны оның ресми жарияланғаннан кейін Абай облысы әкімдігінің интернет-ресурсында орналастыруды қамтамасыз етсін.
3. Осы қаулының орындалуын бақылау Абай облысы әкімінің жетекшілік ететін орынбасарына жүктелсін.
4. Осы қаулы оның алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін қолданысқа енгізіледі.

Абай облысының әкімі Н. УРАНХАЕВ

БАЛАҢЫЗ ЕРТЕ СӨЙЛЕСІН ДЕСЕҢІЗ...

Үлкендерден «Бала ойнап өседі» дегенді жиі естиміз. Иә, шынымен де, баланың ақыл-ойын қалыптастырып, жан-жағын танып-білуінде ойынның алар орны ерекше.



«Бері кел» дегені орнына «Бей гей», «Жүрді» «жүй», «Сағызды» «шағыз», т.б. деп баланы сақая қылады. Ал содан кейін «Менің балам «р», «л», «ш», «с» сияқты әріптерді дұрыс айта алмайды» деп

Әсіресе, тілі ерте шықсын десеңіз, балаңызбен бірге ойнаудың жөн бөлек екенін есіңізде ұстаңыз. Ойын арасында балаңызбен әрдайым сөйлесіп, сондай-ақ рөлдік ойындарды көбірек ойнауға тырысыңыз. Еркетайыңыздың тілі әлі шықпаса да, сізге жауап қайтармаса да, онымен сөйлесіп, айналыңыздағылардың бәрін түсіндіріп, ненің не екенін айтып отыруыңыз маңызды. Кішкентай бала жан-жағын тек үлкендер арқылы, олардың айтуы бойынша таныды. Демек, әр зат пен құбылыстың атын, түр-түсі мен іс-қимылын сол қалпында, анық, еш бұрмаламай, тура жеткізу керек. Ата-аналардың көпшілігі балаларға түсінікті болсын деп, керісінше, оларды шатастырып жатады. Өздеріңше «балалар тілінде сөйлеп», сиырды «му-му», итті «ап-ап», тамақты «ням-ням», т.б. деп кішкентайлардың басын одан ары қатырады. Сондықтан да әр нәрсені өз атымен атауды үйрену керек. «Ол — сиыр. Сиыр «му-му» деп мөңірейді» деңіз. Бала да бірден қағып алады. Оған қосымша балаңыздың «Сиыр неге мөңірейді?» деп сұрауы ғажап емес. Яғни қызығушылық туындайды, көбірек білгісі келеді. Ал білуге деген құштарлық баланы сөйлеуге ынталандырады. Баланың тілі өзі ерең шығып келе жатқанда кейбір ата-аналар тілдерін бұрап сөйлеп, оларды одан ары шатастырады.

Материалдар ғаламтор беттерінен алынды

ҚОҒАМДЫҚ ТЫҢДАУ

«Qazaq Astyq Group» ЖШС Қазақстан Республикасы Экологиялық кодексінің 96-бабының талаптарына сәйкес, сағат 11.00-де 11.09.2024 Абай облысы, Семей қаласы, Восточная Промзона к-сі, 1, қоғамдық тыңдаулар жоба бойынша ашық отырыс түрінде өтеді: Жобаға ықтимал әсерлер туралы есеп «Сорғы майын жаңарту (Б) Восточная Промзона к-сі, 1/16. Бу қазандығы (Б) Восточная Промзона к-сі, 1/2; Брагорективтік бөлімшені қайта жаңарту (Ш) Восточная Промзона к-сі, 1, Аштыу бөлімшесі (У-1,У-2) Восточная Промзона көшесі, 1/6. Арақ дайындау қоймасы, цехы (З) Восточная Промзона көшесі, 1, Трансформаторлық қосалқы станция (Н) Восточная Промзона к-сі, 1/12 өнімділігі төулігіне 200 т тазартылған есімдік майын өндіретін Абай облысының Семей қаласында «Qazaq Astyq Group»ЖШС қойма және қосалқы құрылыстарымен.

Жобалық құжаттама пакетімен esportal.kz Бірыңғай экологиялық порталда сондай-ақ ЖАО <https://www.gov.kz/memleket/entities/abay-tabigat/press/article/1?derection=372&lang=ru> сайтында танысуға болады.

Барлық ескертулер және/немесе ұсыныстар бірыңғай экологиялық порталда қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмейтін мерзімде esportal.kz, сондай-ақ эл. мекенжайы — uripr_abai@akimatabai.gov.kz қабылданады.

Төтенше жағдай және (немесе) шектеу іс-шаралары, оның ішінде карантин, өлеуметтік, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар енгізілген жағдайда қоғамдық тыңдаулар онлайн-режимде өткізіледі. Белсенді сілтеме бірыңғай экологиялық порталда және ЖАО сайтында ұсынылады <https://www.gov.kz/memleket/entities/abay-tabigat/press/article/1?derection=372&lang=ru>.

Қосымша ақпаратты centresproekt@mail.ru электрондық мекенжайы арқылы және келесі телефон нөмірлері бойынша: 8(7232) 768276 алуға болады.

Әзірлеуші: ЖШС «ВостокЭКОпроект». БСН 200340020928, ҚР, ШҚО, Өскемен қ., Потанин к-сі, 12 «Қазақстан Республикасы Энергетика министрлігінің Экологиялық реттеу және бақылау комитеті» республикалық мемлекеттік мекемесі №02191Р Лицензиясы **24.06.2020ж.** берілген).

Қоғамдық тыңдауларға қатысушы тіркеу үшін өзімен бірге жеке куәлігі болуы тиіс.

Газет 1917 жылдың 17 маусымынан жарық көре бастады

«Семей таңы» газеті 1969 жылы «Күрмет белгісі» орденімен, 2009 жылы Қазақстан Республикасы Президентінің бұқаралық ақпарат құралдары саласындағы грантымен марапатталған.



Директор - бас редактор
Риза АСАНҚЫЗЫ
МОЛДАШЕВА
Редактордың орынбасары -
жауапты хатшы
Роза ПУШПАҚОВА

www.semeytany.kz
Email: info@semeytany.kz

Қазақстан Республикасы Ақпарат және қоғамдық даму министрлігі Ақпарат комитеті берген қайта тіркеу куәлігі № КЗ66ҰР00061115, 12.12.2022 ж.
Газет «АБАЙ АИМАҚ МЕДИА» ЖШС компьютерлік орталығында теріліп және беттеліп, «Басып шығару баспасы «Редакциялық орталығында» ЖШС (Өскемен қаласы, Абай даңғылы, 20) баспа орталығында офсеттік әдіспен баспамен шығады.
Индекс 06061. Тапсырыс 259. Бағасы келісімді. Аптасына үш рет - сейсенбі, бейсенбі және сенбі күндері шығады.
Жарияланған мақаладағы авторлардың пікірлері редакция көзқарасын білдірмейді. Жарнама үшін жауапкершілік жарнама берушілердің құзырында.
Меншікті тілшілеріміз: Ақсуатта - 8 777 992 80 35, Бесқарағайда - 8 775 433 44 08.
Редакцияның мекенжайы: Ф18А5НЗ, Семей қаласы, Қайым Мұхамедханов көшесі, 12.
Тел.: Директордың қабылдау бөлмесі - 52-36-57; бас редактор - 52-04-75; редактордың орынбасары - 52-09-84; жарнама және баспасөзге жазылу бөлімі - 56-08-03; факс - 52-04-75; бухгалтерия - 52-38-32

ШЫҒАРЫЛЫМНЫҢ ТАРАЛЫМЫ 19525.



Кезекші редактор Жадыра ТӨЛЕГЕНҚЫЗЫ



Эфирная справка

1 августа 2024г.

Настоящим филиал АО «РТРК «Казахстан» в области Абай (представленный в кабельных сетях «Алма ТВ», «СемСат ТВ», а также доступный в сети «ID TV» на всей территории Республики Казахстан) подтверждает, что была размещена бегущая строка, клиента : ТОО «ВостокЭКОпроект», 31 июля 2024 года (1 день):

Жария талқылаулар:

«Qazaq Astyq Group» ЖШС Қазақстан Республикасы Экологиялық кодексінің 96-бабының талаптарына сәйкес сағат 11.00-де. 11.09.2024 Абай облысы, Семей қаласы, Восточная Промзона к-сі, 1, қоғамдық тыңдаулар жоба бойынша ашық отырыс түрінде өтеді: Жобаға ықтимал әсерлер туралы есеп "Сорғы майын жаңарту (Б) Восточная Промзона к-сі, 1/16, Бу қазандығы (Б) Восточная Промзона к-сі, 1/2; Брагорективтік бөлімшені қайта жаңарту (Ш) Восточная Промзона к-сі,1, Ашыту бөлімшесі (У-1,У-2) Восточная Промзона көшесі, 1/6, Арак дайындау қоймасы, цехы (З) Восточная Промзона көшесі, 1, Трансформаторлық қосалқы станция (Н) Восточная Промзона к-сі,1/12 өнімділігі тәулігіне 200 т тазартылған өсімдік майын өндіретін Абай облысының Семей қаласында "Qazaq Astyq Group" ЖШС қойма және қосалқы құрылыстарымен. Жобалық құжаттама пакетімен esportal.kz Бірыңғай экологиялық порталда сондай-ақ ЖАО <https://www.gov.kz/memleket/entities/abay-tabigat/press/article/1?direction=3727&lang=ru> сайтында танысуға болады. Барлық ескертулер және/немесе ұсыныстар бірыңғай экологиялық порталда қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмейтін мерзімде esportal.kz, сондай-ақ эл. мекен-жайы – urigr_abai@akimatabai.gov.kz қабылданады. Төтенше жағдай және (немесе) шектеу іс-шаралары, оның ішінде карантин, әлеуметтік, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар енгізілген жағдайда қоғамдық тыңдаулар онлайн-режимде өткізіледі. Белсенді сілтеме бірыңғай экологиялық порталда және ЖАО сайтында ұсынылады <https://www.gov.kz/memleket/entities/abay-tabigat/press/article/1?direction=3727&lang=ru>. Қосымша ақпаратты centresoproekt@mail.ru электрондық мекен-жайы арқылы және келесі телефон нөмірлері бойынша: 8(7232) 768276 алуға болады. Әзірлеуші: ЖШС «ВостокЭКОпроект», БСН 200340020928, ҚР, ШҚО, Өскемен қ., Потанин к-сі, 12. Қоғамдық тыңдауларға қатысуды тіркеу үшін өзімен бірге жеке куәлігі болуы тиіс

ОБЪЯВЛЕНИЕ

1. Назначение проекта. Отчет о возможных воздействиях к проекту «Модернизация Насосной маля (Б) ул.Восточная Промзона,1/16, Паровой котельной (Б) ул.Восточная Промзона,1/2; Реконструкция Братерствитского отделения (Ш) ул.Восточная Промзона,1, Бродячего отделения (У-1,У-2) ул.Восточная Промзона,1/6, Склада, цеха изготовления маля (З) ул.Восточная Промзона,1, Трансформаторной подстанции (Н) ул.Восточная Промзона,1/12 под Заезд по производству фасованного рафинированного растительного маля производительностью 200 т/сут. со складскими и вспомогательными постройками в г.Семей области Абай ТОО «Qazaq Astyq Group».
2. Территория воздействия: Область Абай, г. Семей.

Географические координаты участка, территории воздействия

№ п/п	Координаты	
	Территория предприятия	
1	50°23'38.35"С	80°23'10.08"В
2	50°22'59.61"С	80°23'46.10"В
3	50°22'48.16"С	80°23'32.88"В
4	50°22'47.70"С	80°23'23.08"В
5	50°22'47.70"С	80°23'14.37"В
6	50°22'51.93"С	80°22'56.63"В

3. Общественные слушания состоятся, во вторник 11 сентября 2024 года в 11:00 часов по адресу область Абай, город Семей, ул. Восточная промзона, 1.
В случае наличия чрезвычайной ситуации и (или) ограничительных мероприятий, в том числе санитарно, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера, общественные слушания проводятся в онлайн-режиме. Активная ссылка будет предоставлена на Едином экологическом портале и на сайте МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/abai-abai/press/article/17426378?lang=ru> Пункт приема и конференция Zoom <https://us06znzj.zoom.us/j/74328119928?pwd=Se7ZAPpnGGGRkdv5p1kDx0ZjRl.1> Идентификатор конференции: 743 2811 9928 Код доступа: 66Z2T7
4. Инициатор общественной деятельности: ТОО «Qazaq Astyq Group», Республика Казахстан, область Абай, г. Семей, ул. Восточная промзона, 1. БИИ 180240007079
Контакты тел. 8 7222 51 84 17, e-mail: info@qazastyq.kz
5. Разработчик: ТОО «Восток ЭКОпроект» БИИ 200340020928
Представитель: Мигдальник Л.В.
Контакты 8(7232) 768276, эл.адрес: centrecorproekt@mail.ru
6. Материалы проекта размещены на сайте: esportal.kz
7. Дополнительную информацию по материалам проекта можно получить по электронному адресу и номеру телефона: РК, БКО, г.Усть-Каменгорск, ул. Потанина 12. 8(7232) 768276, эл.адрес: centrecorproekt@mail.ru
8. Заявления и предложения принимаются: по ссылке esportal.kz и по адресу: 071412, г. Семей, ул.Турхановна, 30
ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Абай» тел. 8(7222) 35-45-15, e-mail: upr@abai.akimat.gov.kz
9. Фото-отзывы об организации общественных слушаний размещены ниже.
10. Для регистрации участия в общественных слушаниях при себе иметь удостоверение личности.

ХАБАРЛАНДЫРУ

1. Жоба атауы: Жобаға ықтимал әсерлер туралы есеп "Сорғы майын жау Восточная Промзона к-сі, 1/16, Бу қазандығы (Б) Восточная Промзона к-сі, Братерствитк бөлімшесі қайта жаңарту (Ш) Восточная Промзона к-сі, Бродячий отделени (У-1,У-2) Восточная Промзона қонесі, 1/6, Арақ дайындау қоймасы бөлімшесі (У-1,У-2) Восточная Промзона қонесі, 1/6, Трансформаторлық қосалмақ станция (Н) Восточная Промзона қонесі, 1, Трансформаторлық қосалмақ станция (Н) Восточная Промзона к-сі,1/12 өнімділігі тәулігіне 200 т газартылған өсімдік майын өндіріс обьектисында Семей қаласында "Qazaq Astyq Group" ЖШС қойма және құрылыстарымен.
2. Мәңгі ету аумағы: Абай облысы, Семей қ.

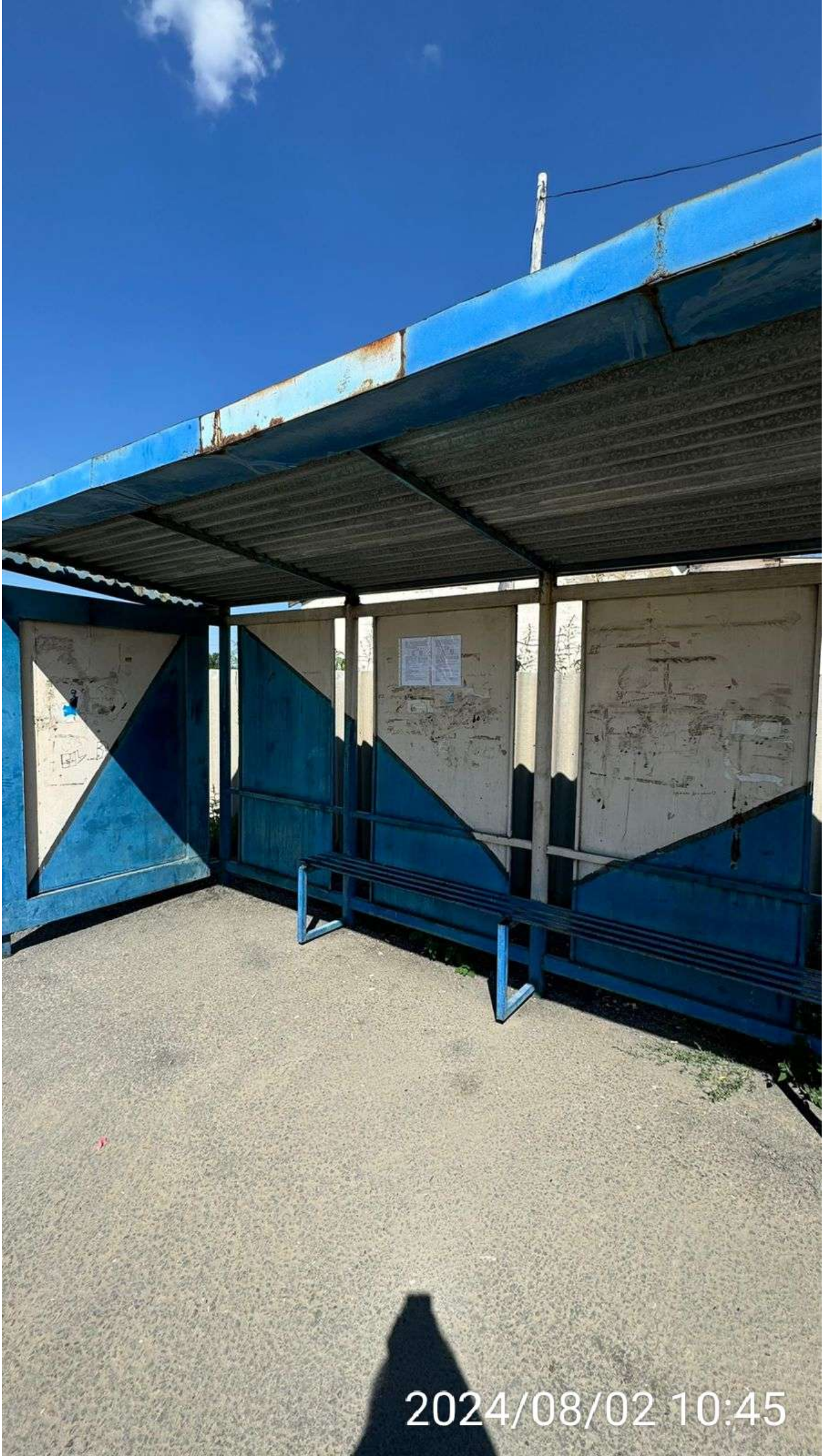
Кәсіпорын аумағының географиялық координаттары

№ п/п	Координаттар	
	Кәсіпорын аумағы	
1	50°23'38.35"С	80°23'10.08"В
2	50°22'59.61"С	80°23'46.10"В
3	50°22'48.16"С	80°23'32.88"В
4	50°22'47.70"С	80°23'23.08"В
5	50°22'47.70"С	80°23'14.37"В
6	50°22'51.93"С	80°22'56.63"В

3. Қоғамдық тыңдаулар: сейсенбі, 2024 жылғы 11 қыркүйек, сағат 11:00-де Аб Семей қала, Восточная Промзона к-сі, 1 үй.
Төтенше жағдай және (немесе) шектеу іс-шаралары, оның ішінде карантин, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар сипатталған жағдайда тыңдаулар онлайн-режимде өткізіледі. Белсенді сілтеме бірінші экологиялық және ЖАО сайтында ұсынылады <https://www.gov.kz/memleket/entities/abai/press/article/17426378?lang=ru>. ZOOM конференциясына қосылу: <https://us06znzj.zoom.us/j/74328119928?pwd=Se7ZAPpnGGGRkdv5p1kDx0ZjRl.1> Конференция идентификаторы: 743 2811 9928 Кіру коды: 66Z2T7
4. Белгіленген қызметтің бастамашысы: «Qazaq Astyq Group» ЖШС, Республикасы, Абай облысы, Семей қала, Восточная Промзона к-сі, 1 үй. БСН: 180240007079
Байланыстар: 8 7222 51 84 17, e-mail: info@qazastyq.kz
Әңірлеуші: ЖШС «Восток ЭКОпроект» БСН 200340020928
Оқыл: Л.В. Мигдальник
Байланыстар: 8(7232) 768276, эл.адрес: centrecorproekt@mail.ru
6. Жоба материалдары келесі сайтта орналастырылған: esportal.kz
7. Жоба материалдары бойынша қосымша ақпаратты эл мекен-жай және нөмір тапсырға болды: Оскемен қ., Потанин к-сі, 12, 8(7232) 768276, эл.адрес: centrecorproekt@mail.ru
8. Ескертулер мен ұсыныстар мына сілтеме бойынша: esportal.kz және бойынша қабылданады.
9. 071412; Семей қаласы; Турхановна көш., 30 «Абай ауданының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу және мемлекеттік мекемесі. Тел. 8(7222) 35-45-35, e-mail: upr@abai.akimat.gov.kz
9. Қоғамдық тыңдауларды өткізу туралы хабарландыру: фотосы орналастырылған.
10. Қоғамдық тыңдауларға қатысуды тіркеу үшін өзімен бірге жеке куәлігі бол

2024/08/02 10:44





2024/08/02 10:45

ОБЪЯВИТЕ ВНИМАНИЕ!

ОБЪЯВЛЕНИЕ

- Наименование проекта: Отчет о возможных воздействиях на проект «Модернизация Насосной станции (НС) ул.Восточная Промышленная,1/16, Паровой котельной (ПК) ул.Восточная Промышленная,12; Разведочный Бродягостроительный участок (БТУ) ул.Восточная Промышленная,1, Бродягостроительный участок (Б-1,2-3) ул.Восточная Промышленная,16, Сельхоз. зона жилищно-коммунального назначения (ЖК) ул.Восточная Промышленная,1, Трансформаторной подстанции (ТП) ул.Восточная Промышленная,112 зона Заповяд по природоохр. функционирования растительного массива произрастательности» 200 гект. со складочными и эксплуатационными постройками в г.Семей области Абай ТОО «Оңал Ауду Отырар».
- Территория изъятия: Область Абай, г. Семей.

Географические координаты участка, территории изъятия

№ п/п	Координаты	
	Территория изъятия	
1	50°23'38.33"С	80°23'10.08"В
2	50°22'58.61"С	80°23'46.10"В
3	50°22'48.10"С	80°23'23.88"В
4	50°22'47.70"С	80°23'23.08"В
5	50°22'47.70"С	80°23'14.37"В
6	50°22'51.93"С	80°22'56.67"В

- Объявление составлено в соответствии со статьей 11 сентября 2024 года в 11:00 часов по адресу область Абай, город Семей, ул. Восточная промышленная, 1. В случае выявления чрезвычайной ситуации социального, природного и техногенного характера, общественное слушание проводится в онлайн-режиме. Актинная ссылка будет предоставлена на Едином экологическом портале и на сайте МНО <http://www.gov.kz/normative-legal-acts/acts/doc?id=105677776&lang=ru> Подключитесь к конференции <https://webconf.zoom.us/j/74128119928?pwd=Sc7ZApRmG0hWbW5pLkRkOjBk.1> Идентификатор конференции: 741 281 19928 Код доступа: 963277
- Инициатор общественной деятельности: ТОО «Оңал Ауду Отырар», Республика Казахстан, область Абай, г. Семей, ул. Восточная промышленная, 1. ИНН 18024000709. Контакт: тел. 8 7222 51 84 17, e-mail: info@oal.aududar.kz
- Разработчик: ТОО «Восток-380Проект» ИНН 20934002928. Проект-менеджер: Магалияна Л.В. Контакт: 8(7232) 768276, эл.адрес: conf@oal.aududar.kz
- Материалы проекта размещены на сайте: esportal.kz.
- Дополнительную информацию по материалам проекта можно получить по электронному адресу и номеру телефона: РК, ВКО, г. Усть-Каменигорск, ул. Потанина 12. 8(7232) 768276, эл.адрес: conf@oal.aududar.kz
- Заявления и предложения принимаются по ссылке esportal.kz и по адресу: 071412, г. Семей, ул.Туркванова 30
- Управление природной ресурсами и регулирование природопользования области Абай. Тел. 8(7222) 55-45-55, e-mail: adm@oal.aududar.kz
- Фото объявлений о проведении общественных слушаний размещены ниже.
- Для регистрации участия в общественных слушаниях при себе иметь удостоверение личности.

ХАВАРЛАНДЫРУ

- Жоба аты: Жобага қатысқан аяқару туралы ескірі «Семей қоныс жаңарту (Б) Восточная Промышленная к-сі, 1/16, Бу қаласы (Б) Восточная Промышленная к-сі, 1/2, Бродягостроительный участок жаңарту (БТ) Восточная Промышленная к-сі, 1, Алматы бойынша (Б-1,2-3) Восточная Промышленная ж-сі, 16, Ақыл дайындау қонысы, ж-сі (3) Восточная Промышленная ж-сі, 1, Трансформаторлық массиві станция (Б) Восточная Промышленная к-сі,112 өңірдегі табиғаты 200 т тәртіптік аймақ жаңа жаңарту Абай облысында Семей қонысы «Оңал Ауду Отырар» ЖШС қоныс және аймағы құрылыстарымен.
- Мамалату аумағы: Абай облысы, Семей қ.

Қосымша аумақтың географиялық координаттары

№ п/п	Координаттар	
	Қосымша аймағы	
1	50°23'38.33"С	80°23'10.08"В
2	50°22'58.61"С	80°23'46.10"В
3	50°22'48.10"С	80°23'23.88"В
4	50°22'47.70"С	80°23'23.08"В
5	50°22'47.70"С	80°23'14.37"В
6	50°22'51.93"С	80°22'56.67"В

- Қатысушы таңдаулар соңында, 2024 жылғы 11 қыркүйек, сағат 11:00-де Абай облысы, Семей қаласы, Восточная Промышленная к-сі, 1 үй. Табиғаты жағдай және (ямыс) пәлестер ақпараттары, олардың қаржысы, ақпараттық, табиғат және технологиялық сипаттағы табиғат-ақпараттық жүйелері туралы ақпаратты қысқарту онлайн-режимде өткізіледі. Болжамды сілтеме барлық экологиялық порталда және ЖАӨД сайтында ұсынылады <http://www.gov.kz/normative-legal-acts/acts/doc?id=105677776&lang=ru> ZOOM конференциясына қосылу: <https://webconf.zoom.us/j/74128119928?pwd=Sc7ZApRmG0hWbW5pLkRkOjBk.1> Конференция ақпараттары: 741 281 19928 Кіру коды: 963277
- Восточная аймақтық басқарушы: «Оңал Ауду Отырар» ЖШС, Қызылорда Республикасы, Абай облысы, Семей қаласы, Восточная Промышленная к-сі, 1 үй БСН: 18024000709. Байланыстар: 8 7222 51 84 17, e-mail: info@oal.aududar.kz сайтінде: ЖШС «Восток-380Проект» БСН 20934002928. Әкімі: Л.В. Магалияна. Байланыстар: 8(7232) 768276, эл.адрес: conf@oal.aududar.kz
- Жоба материалдары кейбір сайтта орналастырылған: esportal.kz
- Жоба материалдары бойынша қосымша ақпаратты өз мәселенің және нәтижесін бойынша алуға болады: Семей қ., Потанина к-сі, 12, 8(7232) 768276, эл.адрес: conf@oal.aududar.kz
- Бюджеттік немесе шығындары үшін сілтеме бойынша: esportal.kz және мәселенің бойынша қатысушылар.
- 071412, Семей қаласы, Туркванова көшесі, 30
- Бюджеттік немесе шығындары үшін сілтеме бойынша: adm@oal.aududar.kz немесе табиғат ресурстары және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасының мәселесі. Тел. 8(7222) 55-45-55, e-mail: adm@oal.aududar.kz
- Қатысушы таңдауларда қатысу туралы ұсыныстар, қатысушылардың фотосы, табиғатты пайдаланудың фотосы, табиғатты пайдаланудың фотосы.
- Қатысушы таңдауларда қатысу туралы ұсыныстар бірге және қуаныш болуы тиіс.

2024/08/05 13:41

АҚПАРАТ ИНФОРМАЦИЯ

GAZLAG-ASTYO GROUP **ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!**



НЕ СОРИТЬ!!!

2024/08/05 13:42

Доклад

Согласно п.2 ст.96 Экологического Кодекса Республики Казахстан Общественные слушания в рамках государственной экологической экспертизы проводятся в соответствии с правилами проведения общественных слушаний (далее Правила), утвержденными Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № 286.

1-ый слайд

Вводная часть

В 2021 году был введен в эксплуатацию маслоэкстракционный завод по производству растительных масел ТОО «QAZAQ-ASTYQ GROUP».

Действующая технология производства позволяет производить нерафинированное растительное масло, экспортируемое в авто-транспортных и железнодорожных цистернах.

2-ой слайд

Тема сегодняшних общественных слушаний: «Отчет о возможных воздействиях» к проекту «Модернизация Насосной масла (Б) ул.Восточная Промзона,1/16, Паровой котельной (Б) ул.Восточная Промзона,1/2; Реконструкция Брагорективного отделения (Щ) ул.Восточная Промзона,1, Бродильного отделения (У-1,У-2) ул.Восточная Промзона,1/6, Склада, цеха изготовления водки (З) ул.Восточная Промзона,1, Трансформаторной подстанции (Н) ул.Восточная Промзона,1/12 под Завод по производству фасованного рафинированного растительного масла производительностью 200 т/сут. со складскими и вспомогательными постройками в г.Семей области Абай ТОО «Qazaq Astyq Group» (далее-Отчет о возможных воздействиях).

Реализация намечаемой деятельности предусматривается в условиях действующего предприятия (продолжение технологической цепи) с возможностью использования существующей инфраструктуры (подъездные пути, инженерные коммуникации, трудовые ресурсы существующего предприятия).

Проведение строительно-монтажных работ на территории предприятия предполагается в течении 8 месяцев (2025г.), после окончания строительно-

монтажных работ в октябре 2025 года проектируемые объекты будут введены в эксплуатацию.

3-ий слайд

Экологическая оценка воздействия намечаемой деятельности

Отчет о возможных воздействиях выполнен Товариществом с ограниченной ответственностью «ВостокЭКОпроект» на основании Государственной лицензии на природоохранное проектирование, нормирование для 1 категории хозяйственной и иной деятельности №02191Р от 24.06.2020 г.

В материалах представлена оценка существующего состояния окружающей природной среды и определена степень ожидаемого воздействия намечаемой деятельности, представлены качественные и количественные показатели воздействия на окружающую среду.

4-ый слайд

Проектируемый участок по рабочему проекту расположен в г. Семей, область Абай, ул. Восточная промзона, 1, на территории действующего маслоэкстракционного завода ТОО «QAZAQ-ASTYQ GROUP».

Ближайшая жилая зона находится на расстоянии 192 м к югу от крайнего источника выбросов. Ближайший водный объект – р. Иртыш – находится на расстоянии 393 м к юго-востоку от площадки предприятия.

Размер территории предприятия составляет-39,32 га.

5-ый слайд

В результате осуществления намечаемой деятельности заводом будет производиться фасованное рафинированное масло (200 т/сутки) и нерафинированное масло (204 т/сутки), т.е. произойдет изменение технологии производства.

Состав проектируемых объектов:

I. Участок рафинации масла на основе комплектной линии рафинации фирмы Myande, согласно контракту № YGD-KZQA2210190:

- Участок рафинации масла;
- Маслонасосная резервуарного парка;
- Трубопровод подачи нерафинированного масла с МБХ на участок рафинации масла;

- Трубопровод подачи рафинированного масла на МБХ с участка рафинации масла;

- Вентиляторная градирня открытого типа;

- Уличная жироловушка;

- Компрессорная (с ресивером).

II. Участок фасовки масла на основе линий фасовки масла:

- Трубопровод подачи рафинированного масла с МБХ на участок фасовки масла;

- Компрессорная, включая компрессор высокого и низкого давления;

- Система охлаждения и контрольной фильтрации масла перед фасовкой;

- Линия фасовки масла производительностью 6 000 бут/час на формате 1л;

- Линия фасовки масла производительностью 2 000 бут/час на формате 5л;

III. Склад хранения сырья и материалов и готовой продукции:

- Склад тароупаковочных материалов на 420 шт поллето-мест;

- Склад фасованной продукции масла, рассчитанный на 1730 шт поллето-мест;

- Модернизация недействующего узла приемки сырья и материалов с а/м транспорта и отгрузки фасованной готовой продукции с установкой 4 ед перегрузочных тамбуров (докшелтеров), выравнивающих платформ (доклевеллеров)

IV. Маслобаковое хозяйство (МБХ) (реконструкция, которая включает в себя):

- Модернизацию недействующих существующих стальных резервуаров (обшивка внутренней части резервуара листами из нержавеющей стали) бед по 200м³ под хранение рафинированного масла (см. генеральный план) и обвязкой трубопроводами, согласно технологической схеме маслобакового хозяйства рафинированного масла;

- Модернизацию недействующих существующих емкостей 30м³ (обшивка внутренней части резервуара листами из нержавеющей стали) под хранение жирных кислот и лизофосфатидов.

- Насосную рафинированного масла согласно технологической схеме МБХ;

- Отделение налива жирных кислот и лизофосфатидов в автотранспорт;

- Недействующие отделение налива масла в железнодорожный транспорт – модернизация;

V. Вспомогательные участки, включают в себя:

- Недействующую трансформаторную подстанцию (модернизация с заменой трансформаторов согласно ТУ);
- КНС, существующую;
- Насосную станцию пожаротушения;
- Пожарные резервуары – 2 шт по 1000м³ существующие;
- Трансформаторную подстанцию для участка фасовки - существующую;
- Газгольдер на 50м³ Зед;
- Очистные сооружения бытовых и производственных стоков, получившие положительное заключение экспертизы № 06-0186/20 от 29.07.2020 г.;
- Отстойник-испаритель ливневых стоков, получившие положительное заключение экспертизы № 06-0186/20 от 29.07.2020 г.

Здания и сооружения, подлежащие реконструкции:

- Здание Брогорективного отделения под Цех рафинации;
- Часть здания Бродильного отделения под Маслобаковое хозяйство (МБХ);
- Здание Склада и цеха изготовления водки под Цех фасовки масла, склад хранения сырья и материалов и готовой продукции;
- Узел налива в ж/д транспорт;
- Маслонасосная резервуарного парка;
- Здание Паровой Котельной;
- Трансформаторная подстанция ТП 5.

6-ой слайд

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ВКЛЮЧАЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПРИРОДНЫЕ КОМПОНЕНТЫ И ИНЫЕ ОБЪЕКТЫ

Жизнь и здоровье людей

Проведение планируемых работ на территории действующего предприятия не окажет негативного воздействия на условия проживания местного населения.

Воздействие рассматриваемого объекта на жизнь и здоровье населения характеризуется на низком уровне.

7-ой слайд

Биоразнообразие (растительный и животный мир)

В виду того, что осуществление намечаемой деятельности предполагается в границах действующего предприятия ТОО «Qazaq Astyq Group», воздействие намечаемой деятельности на растительный мир и животный мир оценивается как незначительное (не вызывающее необратимых последствий).

Животные и растительность занесенные в Красную Книгу РК на рассматриваемой территории отсутствуют.

Согласно ответа РГУ «Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Абай Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан» №ЗТ-2024-04415970 от 03.07.2024г. в соответствии с письмами РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» (№04-02-05/853 от 24.06.2024г.) и РГУ «ГЛПР «Семей орманы» (№01-01/184 от 14.06.2024г.) испрашиваемый участок намечаемой деятельности ТОО «QAZAQ-ASTYQ GROUP» расположен за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территории со статусом юридического лица.

По информации РГКП «ПО Охотзоопром» (исх.№13-12/852 от 14.06.2024г.) территория осуществления намечаемой деятельности не является местами обитания и путями миграции редких и исчезающих копытных животных, занесенных в Красную книгу РК.

Вырубка деревьев, уничтожение травянистой растительности не предусматривается.

8-ой слайд

Поверхностные водные объекты

Ближайший водный объект – р. Иртыш – находится на расстоянии 393 м к юго-востоку от площадки предприятия.

Согласно Постановления акимата области Абай от 14 февраля 2024 года № 33 О внесении изменения в постановление акимата области Абай от 17 февраля 2023 года № 39 «Об установлении водоохранных зон и полос водных объектов области Абай и

режима их хозяйственного использования» ширина водоохранной зоны для р. Иртыш составляет 500 м.

Проведение строительно-монтажных работ планируется осуществлять за пределами водоохранной зоны.

Забор воды из поверхностного водотока не предусматривается. Воздействие на гидрологический режим поверхностных водотоков исключается.

Источником водоснабжения проектируемого объекта является существующая внутриплощадочная сеть хоз.-питьевого водопровода существующего объекта, на территории которого расположен проектируемый объект. Точками подключения к существующим водопроводам являются проектируемые колодцы №1 с установкой запорной арматурой. Источником воды для пожаротушения является существующая внутриплощадочная сеть пожарного водопровода существующего объекта, на территории которого расположен проектируемый объект.

Проектом предусматривается устройство следующих систем канализации:

- бытовая канализация (сеть К1) для отведения бытовых стоков от цеха рафинации и цеха фасовки масла, склада хранения сырья и материалов и готовой продукции;
- дождевая канализация (сеть К2) для отвода поверхностных стоков с территории проектируемых объектов.

Бытовые стоки от проектируемых объектов отводятся в сеть бытовой канализации существующего объекта, на территории которого расположен проектируемый объект. Сбор ливневых стоков К2 с проектируемых территорий обеспечивается путем устройства системы лотков и сбора стоков в ливневые колодцы (Кл), из которых стоки направляются в сборники (проектируемые) $V=25\text{м}^3$ и $V=60\text{м}^3$ с дальнейшим вывозом спец. транспортом.

Сложившийся в данном районе природный уровень загрязнения вод не изменится. Намечаемая деятельность не окажет дополнительного воздействия на воды района проведения работ. Непосредственное воздействие на водный бассейн при реализации проектных решений исключается.

9-ый слайд

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДЕЛЬНЫХ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ЭМИССИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ПРЕДЕЛЬНОМ КОЛИЧЕСТВЕ НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ

По масштабам распространения загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, в период строительства и эксплуатации относится к локальному типу загрязнения. Интенсивность воздействия на атмосферный воздух находится в пределах допустимых норм.

В соответствии с Санитарно-эпидемиологическим заключением № KZ20VBZ00055855 от 19.07.2024 г. рассматриваемый объект относится к IV классу опасности с санитарно-защитной зоной не менее 100 м.

10-ый слайд

Согласно расчетам (расчетный прямоугольник размером 3706x2180 м), с применением метода моделирования рассеивания загрязняющих веществ установлено, что максимальные концентрации:

- на границе СЗЗ составят сера диоксид 0.9638458ПДК, азота диоксид 0.6030237ПДК, взвешенные частицы 0.5017251ПДК, пыль неорганическая 70-20 0.9829255ПДК;

- на границе жилой зоны составят: сера диоксид 0.7389854ПДК, азота диоксид 0.5296372ПДК, взвешенные частицы 0.3626078ПДК, пыль неорганическая 70-20 0.6194518ПДК.

Граница области воздействия на атмосферный воздух находится в пределах санитарно-защитной зоны.

Воздействие на атмосферный воздух оценивается как допустимое.

11-ый слайд

Согласно экологического разрешения на воздействие, выданного для существующего маслоэкстракционного завода по производству растительных масел ТОО «QAZAQ-ASTYQ GROUP», №: KZ31VDD00169279 от 02.07.2021 г. (Срок действия Разрешения с 02.07.2021 года по 31.12.2030 года) предприятие имеет 18 источников выбросов загрязняющих веществ, в том числе: 6 стационарных организованных источников, 12 неорганизованных источников выбросов. Валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу без учета реализации намечаемой деятельности на 2025 – 2030 гг составляет 296,4638569 т/год (28,47125869 г/с).

В данном Отчете учтены новые источники загрязнения атмосферного воздуха с учетом действующих источников. Нумерация источников продолжается.

При реализации проекта источниками загрязнения атмосферного воздуха являются:

- Строительные работы;
- Дезодоратор, вакуум - аппарат, ремонтно-механический участок, котел.

12-ый слайд

Всего эмиссии в окружающую среду загрязняющих веществ на период строительно-монтажных работ составят:

2025 год (8 месяцев) – 7,038179256 т/год (0,59899523735 г/сек);

на период эксплуатации с октября 2025 года, эмиссии в окружающую среду загрязняющих веществ составят – 562,719816168 т/год (34,7658382 г/сек).

Отходы

Объем образования отходов по намечаемой деятельности:

в период строительства:

2025 год – 431,6235 т/период;

период эксплуатации

- с 2025 года – 6750 т/год.

13-ый слайд

Основными образующимися отходами являются:

№ п/п	Наименование отхода	Код идентификации отхода	Вид отхода	Объем образования отходов, т/год
Период строительства (8 месяцев 2025г.)				
1	Ветошь промасленная	150202*	Опасный	0,2
2	Тара из-под лакокрасочных материалов	080111*	Опасный	0,3285
3	Огарки сварочных электродов	120113	Неопасный	0,165
4	Строительные отходы	170904	Неопасный	221
5	Металлолом	170405	Неопасный	200
6	Смешанные коммунальные отходы	200301	Неопасный	4,93
7	Древесные отходы	030105	Неопасный	5
Период эксплуатации с 2025г. (участка рафинации масла, фасовки масла, склада хранения сырья, материалов и готовой продукции с учетом существующего завода)				
1	Смешанные коммунальные отходы	200301	Неопасный	16,215
2	Золошлаковые отходы	100101	Неопасный	5206,06
3	Отходы при энзимной гидратации (лизофосфатиды)	020399	Неопасный	1328,8
4	Отходы при отбеливании	020399	Неопасный	302,25
5	Отходы при вымораживании	020399	Неопасный	305,43
6	Отходы при дезодорации (жирные кислоты)	020399	Неопасный	636,24
7	Промасленная ветошь	150202*	Опасный	0,013
8	Отработанные люминесцентные лампы	200121*	Опасный	0,017
9	Уловленные нефтепродукты	190813*	Опасный	0,82
10	Нефтешлам при зачистке резервуаров	160709*	Опасный	0,01
11	Тара из-под лакокрасочных материалов	080111*	Опасный	0,05
12	Химические отходы	160506*	Опасный	1
13	Смет с территории	200303	Неопасный	65,87
14	Жмых и шрот	020399	Неопасный	4875
15	Осадок очистных сооружений ливневых стоков	190801	Неопасный	8,17
16	Стекло	200102	Неопасный	2
17	Строительные отходы	170904	Неопасный	50
18	Огарки сварочных электродов	120113	Неопасный	0,03
19	Отработанные светодиодные лампы	200199	Неопасный	0,08
20	Отходы электронного оборудования и офисной техники	160214	Неопасный	0,5
21	Отходы пластика	200139	Неопасный	5
22	Лом черных металлов	160117	Неопасный	180
23	Отходы бумаги и картона	200101	Неопасный	6

Отходы временно складироваться на специальной площадке, оборудованной в соответствии с Санитарными правилами "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления", утвержденных приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020. Площадка покрыта твердым и непроницаемым материалом, ограждена с трех сторон на высоту, исключающей возможность распространения (разноса) отходов ветром.

По мере накопления, согласно требованиям ЭК РК не реже чем 1 раз в 6 месяцев отходы вывозятся автотранспортом специализированной организации. Утилизация осуществляется по договору на территории сторонней организации.

Опасные отходы направляются специализированным организациям, имеющим лицензию на выполнение работ (оказание услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов (п 1 ст.336 ЭК РК).

Неопасные отходы направляются специализированным организациям, подавшим уведомление о начале по сбору, сортировке и (или) транспортировке отходов, восстановлению и (или) уничтожению неопасных отходов (п 1 ст.337 ЭК РК).

ТОО «Qazaq Astyq Group» не имеет объектов захоронения отходов. На территории предприятия осуществляется временное хранение отходов (на срок не более 6 месяцев).

14-ый слайд

Проектом предусмотрены технические решения по предотвращению, сокращению воздействия на окружающую среду

Предотвращение загрязнения почвенного покрова

Планируется использование технологического оборудования герметичного, надежного и достаточно устойчивого к возможным механическим, термическим или химическим нагрузкам. Утечки будут выявляться быстро. Низкий процент возникновения утечек и разливов, которые могут оказать влияния на почвенный покров, будет достигаться путем использования надежного оборудования.

Предотвращение загрязнения водных объектов

Забор воды из поверхностного водотока не предусматривается.

Сбросов сточных вод в поверхностные водные источники не предусматривается.

Проведение строительно-монтажных работ планируется осуществлять за пределами водоохранной зоны.

Вводная часть

- ▶ В 2021 году был введен в эксплуатацию маслоэкстракционный завод по производству растительных масел TOO «QAZAQ-ASTYQ GROUP».
- ▶ Действующая технология производства позволяет производить нерафинированное растительное масло, экспортируемое в авто-транспортных и железнодорожных цистернах.



ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ

к проекту «Модернизация Насосной масла (Б) ул.Восточная Промзона,1/16, Паровой котельной (Б) ул.Восточная Промзона,1/2; Реконструкция Брагорективного отделения (Щ) ул.Восточная Промзона,1, Бродильного отделения (У-1,У-2) ул.Восточная Промзона,1/6, Склада, цеха изготовления водки (З) ул.Восточная Промзона,1, Трансформаторной подстанции (Н) ул.Восточная Промзона,1/12 под Завод по производству фасованного рафинированного растительного масла производительностью 200 т/сут. со складскими и вспомогательными постройками в г.Семей области Абай ТОО «Qazaq Astyq Group»

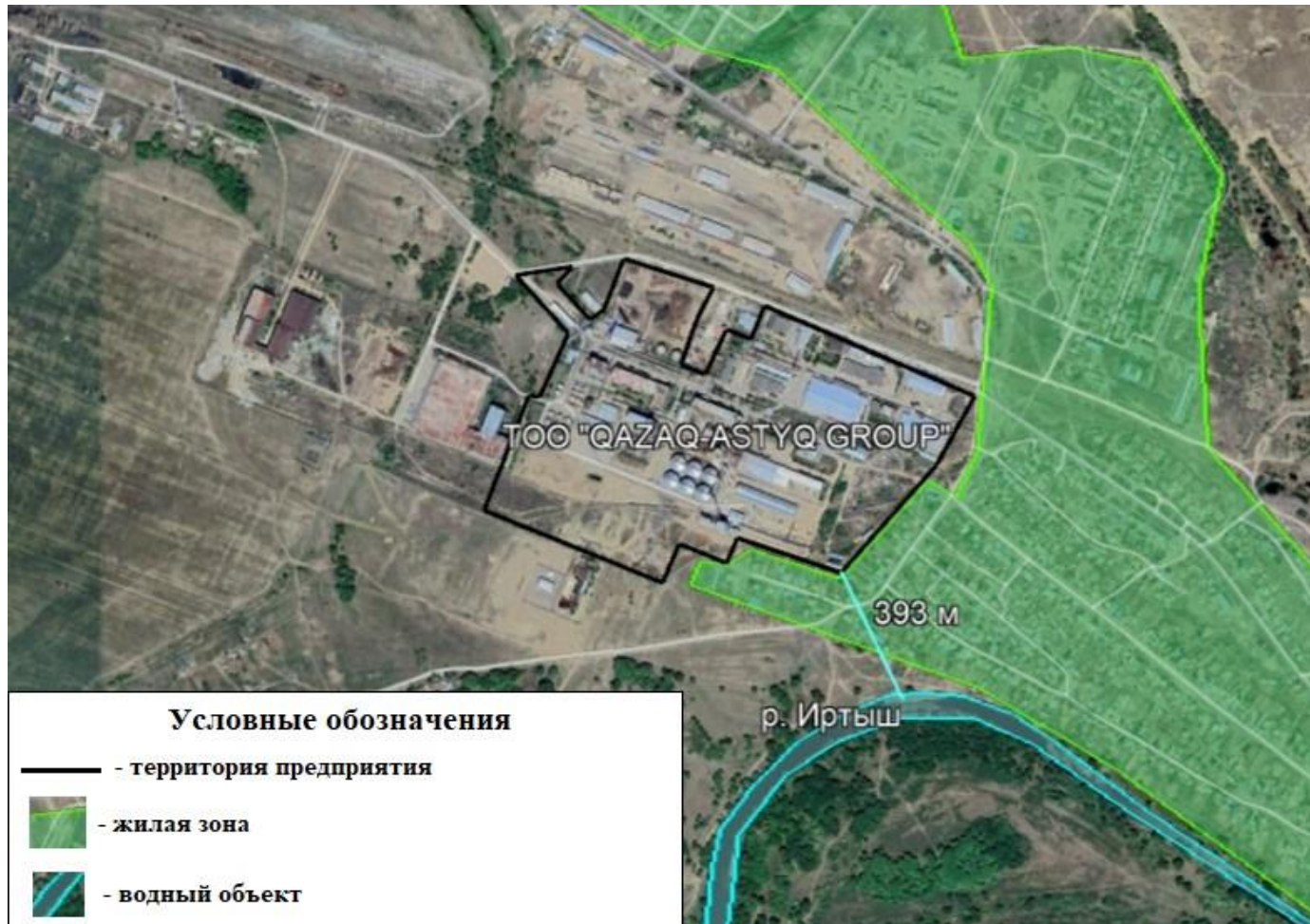
Реализация намечаемой деятельности предусматривается в условиях действующего предприятия (продолжение технологической цепи) с возможностью использования существующей инфраструктуры (подъездные пути, инженерные коммуникации, трудовые ресурсы существующего предприятия).

Проведение строительно-монтажных работ на территории предприятия предполагается в течении 8 месяцев (2025г.), после окончания строительно-монтажных работ в октябре 2025 года проектируемые объекты будут введены в эксплуатацию.

Экологическая оценка воздействия намечаемой деятельности

- ▶ Отчет о возможных воздействиях выполнен Товариществом с ограниченной ответственностью «ВостокЭКОпроект» на основании Государственной лицензии на природоохранное проектирование, нормирование для 1 категории хозяйственной и иной деятельности №02191Р от 24.06.2020 г.
- ▶ В материалах представлена оценка существующего состояния окружающей природной среды и определена степень ожидаемого воздействия намечаемой деятельности, представлены качественные и количественные показатели воздействия на окружающую среду.

- ▶ Проектируемый участок по рабочему проекту расположен в г. Семей, область Абай, ул. Восточная промзона, 1, на территории действующего маслоэкстракционного завода ТОО «QAZAQ-ASTYQ GROUP».
- ▶ Ближайшая жилая зона находится на расстоянии 192 м к югу от крайнего источника выбросов. Ближайший водный объект – р. Иртыш – находится на расстоянии 393 м к юго-востоку от площадки предприятия.
- ▶ Размер территории предприятия составляет-39,32 га.



В результате осуществления намечаемой деятельности заводом будет производиться фасованное рафинированное масло (200 т/сутки) и нерафинированное масло (204 т/сутки), т.е. произойдет изменение технологии производства.

Состав проектируемых объектов:

I. Участок рафинации масла на основе комплектной линии рафинации фирмы Myande, согласно контракту № YGD-KZQA2210190:

- Участок рафинации масла;
- Маслонасосная резервуарного парка;
- Трубопровод подачи нерафинированного масла с МБХ на участок рафинации масла;
- Трубопровод подачи рафинированного масла на МБХ с участка рафинации масла;
- Вентиляторная градирня открытого типа;
- Уличная жироловушка;
- Компрессорная (с ресивером).

II. Участок фасовки масла на основе линий фасовки масла:

- Трубопровод подачи рафинированного масла с МБХ на участок фасовки масла;
- Компрессорная, включая компрессор высокого и низкого давления;
- Система охлаждения и контрольной фильтрации масла перед фасовкой;
- Линия фасовки масла производительностью 6 000 бут/час на формате 1л;
- Линия фасовки масла производительностью 2 000 бут/час на формате 5л;

III. Склад хранения сырья и материалов и готовой продукции:

- Склад тароупаковочных материалов на 420 шт поллето-мест;
- Склад фасованной продукции масла, рассчитанный на 1730 шт поллето-мест;
- Модернизация недействующего узла приемки сырья и материалов с а/м транспорта и отгрузки фасованной готовой продукции с установкой 4 ед перегрузочных тамбуров (докшелтеров), выравнивающих платформ (доклеллелеров)

IV. Маслобаковое хозяйство (МБХ) (реконструкция, которая включает в себя):

- Модернизацию недействующих существующих стальных резервуаров (обшивка внутренней части резервуара листами из нержавеющей стали) бед по 200м³ под хранение рафинированного масла (см. генеральный план) и обвязкой трубопроводами, согласно технологической схеме маслобакового хозяйства рафинированного масла;
- Модернизацию недействующих существующих емкостей 30м³ (обшивка внутренней части резервуара листами из нержавеющей стали) под хранение жирных кислот и лизофосфатидов.
- Насосную рафинированного масла согласно технологической схеме МБХ;
- Отделение налива жирных кислот и лизофосфатидов в автотранспорт;
- Недействующие отделение налива масла в железнодорожный транспорт – модернизация;

V. Вспомогательные участки, включают в себя:

- Недействующую трансформаторную подстанцию (модернизация с заменой трансформаторов согласно ТУ);
- КНС, существующую;
- Насосную станцию пожаротушения;
- Пожарные резервуары – 2 шт по 1000м³ существующие;
- Трансформаторную подстанцию для участка фасовки - существующую;
- Газгольдер на 50м³ Зед;
- Очистные сооружения бытовых и производственных стоков, получившие положительное заключение экспертизы № 06-0186/20 от 29.07.2020 г.;
- Отстойник-испаритель ливневых стоков, получившие положительное заключение экспертизы № 06-0186/20 от 29.07.2020 г.

Здания и сооружения, подлежащие реконструкции:

- Здание Брогорективного отделения под Цех рафинации;
- Часть здания Бродильного отделения под Маслобаковое хозяйство (МБХ);
- Здание Склада и цеха изготовления водки под Цех фасовки масла, склад хранения сырья и материалов и готовой продукции;
- Узел налива в ж/д транспорт;
- Маслонасосная резервуарного парка;
- Здание Паровой Котельной;
- Трансформаторная подстанция ТП 5.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ВКЛЮЧАЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПРИРОДНЫЕ КОМПОНЕНТЫ И ИНЫЕ ОБЪЕКТЫ

Жизнь и здоровье людей

- ▶ Проведение планируемых работ на территории действующего предприятия не окажет негативного воздействия на условия проживания местного населения.
- ▶ Воздействие рассматриваемого объекта на жизнь и здоровье населения характеризуется на низком уровне.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ВКЛЮЧАЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПРИРОДНЫЕ КОМПОНЕНТЫ И ИНЫЕ ОБЪЕКТЫ

Биоразнообразие (растительный и животный мир)

- ▶ В виду того, что осуществление намечаемой деятельности предполагается в границах действующего предприятия ТОО «Qazaq Astyq Group», воздействие намечаемой деятельности на растительный мир и животный мир оценивается как незначительное (не вызывающее необратимых последствий).
- ▶ Животные и растительность занесенные в Красную Книгу РК на рассматриваемой территории отсутствуют.
- ▶ Согласно ответа РГУ «Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Абай Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан» №ЗТ-2024-04415970 от 03.07.2024г. в соответствии с письмами РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» (№04-02-05/853 от 24.06.2024г.) и РГУ «ГЛПР «Семей орманы» (№01-01/184 от 14.06.2024г.) испрашиваемый участок намечаемой деятельности ТОО «QAZAQ-ASTYQ GROUP» расположен за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территории со статусом юридического лица.
- ▶ По информации РГКП «ПО Охотзоопром» (исх.№13-12/852 от 14.06.2024г.) территория осуществления намечаемой деятельности не является местами обитания и путями миграции редких и исчезающих копытных животных, занесенных в Красную книгу РК.
- ▶ Вырубка деревьев, уничтожение травянистой растительности не предусматривается.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ СУЩЕСТВЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ВКЛЮЧАЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПРИРОДНЫЕ КОМПОНЕНТЫ И ИНЫЕ ОБЪЕКТЫ

Поверхностные водные объекты

Ближайший водный объект – р. Иртыш – находится на расстоянии 393 м к юго-востоку от площадки предприятия.

Согласно Постановления акимата области Абай от 14 февраля 2024 года № 33 О внесении изменения в постановление акимата области Абай от 17 февраля 2023 года № 39 «Об установлении водоохранных зон и полос водных объектов области Абай и режима их хозяйственного использования» ширина водоохранной зоны для р. Иртыш составляет 500 м.

Проведение строительно-монтажных работ планируется осуществлять за пределами водоохранной зоны.

▶ Забор воды из поверхностного водотока не предусматривается. Воздействие на гидрологический режим поверхностных водотоков исключается.

▶ Источником водоснабжения проектируемого объекта является существующая внутриплощадочная сеть хоз.-питьевого водопровода существующего объекта, на территории которого расположен проектируемый объект. Точками подключения к существующим водопроводам являются проектируемые колодцы №1 с установкой запорной арматурой. Источником воды для пожаротушения является существующая внутриплощадочная сеть пожарного водопровода существующего объекта, на территории которого расположен проектируемый объект.

Проектом предусматривается устройство следующих систем канализации:

▶ - бытовая канализация (сеть К1) для отведения бытовых стоков от цеха рафинации и цеха фасовки масла, склада хранения сырья и материалов и готовой продукции;

▶ - дождевая канализация (сеть К2) для отвода поверхностных стоков с территории проектируемых объектов.

▶ Бытовые стоки от проектируемых объектов отводятся в сеть бытовой канализации существующего объекта, на территории которого расположен проектируемый объект. Сбор ливневых стоков К2 с проектируемых территорий обеспечивается путем устройства системы лотков и сбора стоков в ливневые колодцы (Кл), из которых стоки направляются в сборники (проектируемые) $V=25\text{м}^3$ и $V=60\text{м}^3$ с дальнейшим вывозом спец. транспортом.

▶ Сложившийся в данном районе природный уровень загрязнения вод не изменится. Намечаемая деятельность не окажет дополнительного воздействия на воды района проведения работ. Непосредственное воздействие на водный бассейн при реализации проектных решений исключается.

▶ ТОО «Qazaq Astyq Group» получило Согласование размещения предприятий и других сооружений, а также условий производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах №KZ14VRC00020279 от 13.08.2024 года

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДЕЛЬНЫХ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ И КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ЭМИССИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ПРЕДЕЛЬНОМ КОЛИЧЕСТВЕ НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ

- ▶ По масштабам распространения загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, в период строительства и эксплуатации относится к локальному типу загрязнения. Интенсивность воздействия на атмосферный воздух находится в пределах допустимых норм.
- ▶ В соответствии с Санитарно-эпидемиологическим заключением № KZ20VBZ00055855 от 19.07.2024 г. рассматриваемый объект относится к IV классу опасности с санитарно-защитной зоной не менее 100 м.

► Согласно расчетам (расчетный прямоугольник размером 3706x2180 м), с применением метода моделирования рассеивания загрязняющих веществ установлено, что максимальные концентрации:

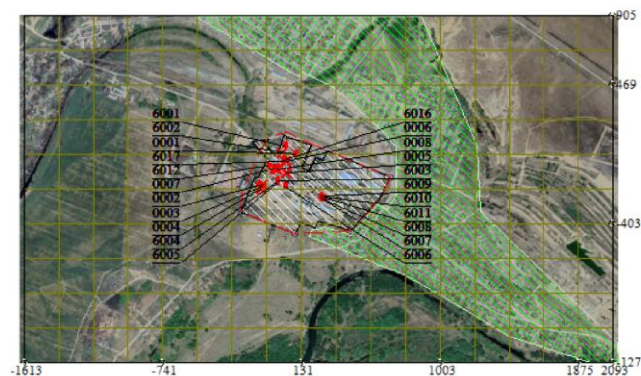
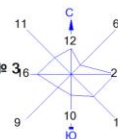
► - на границе СЗЗ составят сера диоксид 0.9638458ПДК, азота диоксид 0.6030237ПДК, взвешенные частицы 0.5017251ПДК, пыль неорганическая 70-20 0.9829255ПДК;

► - на границе жилой зоны составят: сера диоксид 0.7389854ПДК, азота диоксид 0.5296372ПДК, взвешенные частицы 0.3626078ПДК, пыль неорганическая 70-20 0.6194518ПДК.

► Граница области воздействия на атмосферный воздух находится в пределах санитарно-защитной зоны.

► Воздействие на атмосферный воздух оценивается как допустимое.

Город : 014 Семей
Объект : 0001 ТОО "Qazaq Astyq Group" Завод фасованного рафинированного раст.масла Вар.№ 3₆
ПК ЭРА v3.0



Условные обозначения:
Жилые зоны, группа N 01
Территория предприятия
Санитарно-защитные зоны, группа N 01
Источники загрязнения
Расч. прямоугольник N 01
Сетка для РП N 01

0 265 795м.
Масштаб 1:26500

Согласно экологического разрешения на воздействие, выданного для существующего маслоэкстракционного завода по производству растительных масел ТОО «QAZAQ-ASTYQ GROUP», №: KZ31VDD00169279 от 02.07.2021 г. (Срок действия Разрешения с 02.07.2021 года по 31.12.2030 года) предприятие имеет 18 источников выбросов загрязняющих веществ, в том числе: 6 стационарных организованных источников, 12 неорганизованных источников выбросов. Валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу без учета реализации намечаемой деятельности на 2025 – 2030 гг составляет 296,4638569 т/год (28,47125869 г/с).

В данном Отчете учтены новые источники загрязнения атмосферного воздуха с учетом действующих источников. Нумерация источников продолжается.

При реализации проекта источниками загрязнения атмосферного воздуха являются:

- Строительные работы;
- Дезодоратор, вакуум - аппарат, ремонтно-механический участок, котел.

Всего эмиссии в окружающую среду загрязняющих веществ на период строительного-монтажных работ составят:

2025 год (8 месяцев) – 7,038179256 т/год (0,59899523735 г/сек);

на период эксплуатации с октября 2025 года, эмиссии в окружающую среду загрязняющих веществ составят – 562,719816168 т/год (34,7658382 г/сек).

Отходы

Объем образования отходов по намечаемой деятельности:

в период строительства:

2025 год – 431,6235 т/период;

период эксплуатации

- с 2025 года – 6750 т/год.

Основными образующимися отходами являются:

№ п/п	Наименование отхода	Код идентификации отхода	Вид отхода	Объем образования отходов, т/год
Период строительства (8 месяцев 2025г.)				
1	Ветошь промасленная	150202*	Опасный	0,2
2	Тара из-под лакокрасочных материалов	080111*	Опасный	0,3285
3	Огарки сварочных электродов	120113	Неопасный	0,165
4	Строительные отходы	170904	Неопасный	221
5	Металлолом	170405	Неопасный	200
6	Смешанные коммунальные отходы	200301	Неопасный	4,93
7	Древесные отходы	030105	Неопасный	5
Период эксплуатации с 2025г. (участка рафинации масла, фасовки масла, склада хранения сырья, материалов и готовой продукции с учетом существующего завода)				
1	Смешанные коммунальные отходы	200301	Неопасный	16,215
2	Золшлаковые отходы	100101	Неопасный	5206,06
3	Отходы при энзимной гидратации (лизифосфатиды)	020399	Неопасный	1328,8
4	Отходы при отбеливании	020399	Неопасный	302,25
5	Отходы при вымораживании	020399	Неопасный	305,43
6	Отходы при дезодорации (жирные кислоты)	020399	Неопасный	636,24
7	Промасленная ветошь	150202*	Опасный	0,013
8	Отработанные люминесцентные лампы	200121*	Опасный	0,017
9	Уловленные нефтепродукты	190813*	Опасный	0,82
10	Нефтьшлам при зачистке резервуаров	160709*	Опасный	0,01
11	Тара из-под лакокрасочных материалов	080111*	Опасный	0,05
12	Химические отходы	160506*	Опасный	1
13	Смет с территории	200303	Неопасный	65,87
14	Жмых и шрот	020399	Неопасный	4875
15	Осадок очистных сооружений ливневых стоков	190801	Неопасный	8,17
16	Стекло	200102	Неопасный	2
17	Строительные отходы	170904	Неопасный	50
18	Огарки сварочных электродов	120113	Неопасный	0,03
19	Отработанные светодиодные лампы	200199	Неопасный	0,08
20	Отходы электронного оборудования и офисной техники	160214	Неопасный	0,5
21	Отходы пластика	200139	Неопасный	5
22	Лом черных металлов	160117	Неопасный	180
23	Отходы бумаги и картона	200101	Неопасный	6

Отходы временно складированы на специальной площадке, оборудованной в соответствии с Санитарными правилами "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления", утвержденных приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020. Площадка покрыта твердым и непроницаемым материалом, ограждена с трех сторон на высоту, исключающей возможность распространения (разноса) отходов ветром.

По мере накопления, согласно требованиям ЭК РК не реже чем 1 раз в 6 месяцев отходы вывозятся автотранспортом специализированной организации. Утилизация осуществляется по договору на территории сторонней организации.

Опасные отходы направляются специализированным организациям, имеющим лицензию на выполнение работ (оказание услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов (п 1 ст.336 ЭК РК).

Неопасные отходы направляются специализированным организациям, подавшим уведомление о начале по сбору, сортировке и (или) транспортировке отходов, восстановлению и (или) уничтожению неопасных отходов (п 1 ст.337 ЭК РК).

ТОО «Qazaq Astyq Group» не имеет объектов захоронения отходов. На территории предприятия осуществляется временное хранение отходов (на срок не более 6 месяцев).

*Проектом предусмотрены технические решения по предотвращению, сокращению
воздействия на окружающую среду*

Предотвращение загрязнения почвенного покрова

▶ Планируется использование технологического оборудования герметичного, надежного и достаточно устойчивого к возможным механическим, термическим или химическим нагрузкам. Утечки будут выявляться быстро. Низкий процент возникновения утечек и разливов, которые могут оказать влияния на почвенный покров, будет достигаться путем использования надежного оборудования.

Предотвращение загрязнения водных объектов

- ▶ Забор воды из поверхностного водотока не предусматривается.
- ▶ Сбросов сточных вод в поверхностные водные источники не предусматривается.
- ▶ Проведение строительно-монтажных работ планируется осуществлять за пределами водоохранной зоны.

Спасибо за внимание!

Сводная таблица предложений и замечаний, полученных до и во время проведения общественных слушаний

№ пп	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение)
	До и во время проведения общественных слушаний предложений и замечаний не поступало.		