

Протокол общественных слушаний по проекту «Отчета о возможных воздействиях «Цех по производству(приготовлению) кормов.» Акмолинская область, Целиноградский район, С.А.Талапкер, С.Талапкер, учетный квартал 014, земельный участок 3265».

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 села Ыбырая Алтынсарина Целиноградского района».

2. Предмет общественных слушаний: проект Отчета о возможных воздействиях «Цех по производству(приготовлению) кормов.» Акмолинская область, Целиноградский район, С.А.Талапкер, С.Талапкер, учетный квартал 014, земельный участок 3265».

3. Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды или местного исполнительного органа области, городов республиканского значения, столицы, в адрес которого направлены материалы, выносимые на общественные слушания: РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» при МЭГПР РК; ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области».

4. Местонахождение намечаемой деятельности: Акмолинская обл, Целиноградский район, село Ыбырая Алтынсарина, ул. А.Кунанбаева, 33(здание школы), актовый зал.

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: Акмолинская область, Целиноградский район, село Ыбырая Алтынсарина, 96 разъезд.

6. Реквизиты и контактные данные инициатора: ТОО «BECARYS».
БИН: 200140013591. Юр.адрес: г. Астана, ул. Жансугурова д.8, офис 64.
Тел. моб.: +7 771 177 2056.

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: ИП «EcoDelo», ИИН 930606450249, г. Астана, ул. Майлина 19,502 каб, тел.: 8(777)1001345, e-mail: m.abilgazina@ecodelo.kz

8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний): Общественные слушания будут проводиться по адресу: Акмолинская обл, Целиноградский район, село Ыбырая Алтынсарина, ул. А.Кунанбаева, 33(здание школы), актовый зал., 24 июня 2026 года в 15:00.

Точный адрес места проведения слушаний: Акмолинская обл, Целиноградский район, село Ыбырая Алтынсарина, ул. А.Кунанбаева, 33(здание школы), актовый зал.

9. Копия письма-запроса от Инициатора 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.

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний.

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

1) в информационной системе НБД СОС и ПР:
<https://hearings.ndbecology.gov.kz/Public/PubHearings/Edit/33027>.

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика: КГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Акмолинской области»,
<https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola-upr?lang=ru>.

3) в средствах массовой информации, в том числе, не менее чем в одной газете, и посредством не менее чем одного теле- или радиоканала, распространяемых на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), полностью или частично расположенных в пределах затрагиваемой территории, не позднее чем за двадцать рабочих дней до даты начала проведения общественных слушаний: газета «Вестник Акмола» №20 (473) от 21.05.2026 г., «Esil-Nura» №20 (471) от 21.05.2026 г и эфирная справка радиостанции ТОО «NS Радио Астана» от 19.05.2026 г, был размещена информация о проведении общественных слушаний общим количеством 8 выходов на казахском и русском языках.

4) на досках объявлений местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов) и в местах, специально предназначенных для размещения объявлений в количестве 1 объявлений по адресам: доски объявления села Ыбырая Алтинсарина и 9б разъезда.

Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

12. Решения участников общественных слушаний:

Секретарь общественных слушаний –

Манапова Г.Д. представитель ИП «EcoDelo»

«за» - 23чел, «против» - чел, «воздержались» -3чел.

(о выборе секретаря. Указать количество участников общественных слушаний «за», «против», «воздержались»)

«за» - 23 чел, «против» - чел, «воздержались» - 3 чел.

(об утверждении регламента. Указать количество участников общественных слушаний «за», «против», «воздержались»)

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Доклад был представлен представителем ИП «EcoDelo» Беккожина Жанар Талгатовна.

(фамилия, имя и отчество (при наличии) докладчика, должность, наименование представляемой организации)

Тема доклада: «Цех по производству(приготовлению) кормов." Акмолинская область, Целиноградский район, С.А.Талапкер, С.Талапкер, учетный квартал 014, земельный участок 3265».

Тексты докладов по документам, выносимым на общественные слушания, прилагаются 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. Замечания и предложения, явно не имеющие связи с предметом

проведения общественных слушаний. Замечания и предложения, явно не имеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой «не имеют отношения к предмету 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:

Отсутствует

(фамилия, имя и отчество (при наличии) докладчика, должность, наименование представляемой организации)

16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.

17. Председатель общественных слушаний:

Накупов Гомар Козыевич - аким села Ыбырая Алтынсарина.

Подпись: Коссов

Дата: 26.06.2026

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, дата)

18. Секретарь общественных слушаний:

Мананова Г.Д. – представитель ИП «EcoDelo»

Подпись: Г.Д. Мананова

Дата: 26.06.2026

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, дата)

Хаттама

Ашық жиналыстар нысанында өткізілетін қоғамдық тыңдаулар хаттамасы

1. Аумағында қызмет жүзеге асырылатын немесе аумағына ықпал етілетін әкімшілік-аумақтық бірліктің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың) немесе тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктің (ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) әкімі аппаратының жергілікті атқарушы органының атауы:

«Целиноград ауданы Ыбырай Алтынсарин ауылы әкімінің аппараты» ММ

2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы:

«Ақмола облысы, Целиноград ауданы, Талапкер ауылдық округі, Талапкер ауылы, 014 есептік орам, 3265 жер учаскесінде орналасқан «Жем өндіру (дайындау) цехы» жұмыс жобасына арналған ықтимал әсерлер туралы есеп.

(қаралатын жобалау материалдарының толық, нақты атауы)

3. Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын материалдар жіберілген қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның немесе облыстың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың жергілікті атқарушы органының атауы.

Қазақстан Республикасы экология, геология және табиғи ресурстар министрлігі «Қоршаған ортаны қорғаудың ақпараттық-талдау орталығы» ШЖК РМК

4. Көзделіп отырған қызметтің орналасатын жері:

Ақмола облысы, Целиноград ауданы, Ыбырай Алтынсарин ауылы, Құнанбаев көшесі, 33, акт залы.

(көзделіп отырған қызмет учаскесі аумағының толық, нақты мекенжайы, географиялық координаттары)

5. Көзделіп отырған қызметтің ықтимал әсеріне қатысы бар барлық әкімшілік-аумақтық бірліктердің атауы:

Ақмола облысы, Целиноград ауданы, Ыбырай Алтынсарин ауылы, 96 разъезд.

(белгіленге көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру нәтижесінде аумағына әсер етуі мүмкін және аумағында қоғамдық тыңдаулар өткізілетін әкімшілік-аумақтық бірліктердің тізбесі)

6. Көзделіп отырған қызмет бастамашысының деректемелері және байланыс деректері:

«BECARYS» ЖШС. БСН: 200140013591. Юр.мекен-жайы: Астана қаласы, Жансугурова көшесі 8 үй, 64. Ұялы телефон: +7 771 177 2056.

(оның ішінде нақты атауы, заңды және нақты мекенжайы, БСН, ЖСН, телефондары, факстары, электрондық пошталары, сайттары)

7. Ықтимал әсерлер туралы есептерді әзірлеушілердің немесе стратегиялық экологиялық бағалау жөніндегі есептерді дайындау бойынша сырттан тартылған сарапшылардың немесе мемлекеттік экологиялық сараптама объектілерінің құжаттамасын әзірлеушілердің деректемелері мен байланыс деректері.

«EcoDelo» ЖК, ЖСН: 930606450249, мекен-жайы: Астана қ., Б.Майлин к-сі, 19, 5 қабат, 502 кабинет, тел.: +77712764966, эл. мекен-жайы: m.abilgazina@ecodelo.kz.

(оның ішінде нақты атауы, заңды және нақты мекенжайы, БСН, ЖСН, телефондары, факстары, электрондық пошталары, сайттары)

8. Қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күн, уақыт, орын (қоғамдық тыңдаулардың ашық жиналысы өткізілетін күн (күндер) және уақыт):

Ақмола облысы, Целиноград ауданы, Ыбырай Алтынсарин ауылы, 2026 жылдың 24 маусым сағат 15:00- де, Құнанбаев көшесі, 33, акт залында өтеді.

(қатысушыларды тіркеу басталатын күн, уақыт, қоғамдық тыңдаулардың басталатын уақыты, тыңдаулар өткізілетін орынның толық және нақты мекенжайы. Қоғамдық тыңдаулар ұзартылатын жағдайда барлық күндер көрсетіледі)

9. Көзделіп отырған қызметтің бастамашысы жіберген сұрату хатының көшірмесі және қоғамдық тыңдауларды өткізу шарттарын келісу туралы әкімшілік-аумақтық бірліктердің жергілікті атқарушы органдары ұсынған жауап хаттың көшірмесі осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі.

Осы хаттамаға № 2 қосымша

10. Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі.

Осы хаттамаға №1 қосымша

11. Қоғамдық тыңдаулардың өткізілетіндігі туралы ақпарат мемлекеттік және орыс тілдерінде мынадай тәсілдермен таратылды:

1) Бірыңғай экологиялық порталда: Жобалық құжаттама
<https://hearings.ndbecology.gov.kz/Public/PubHearings/Edit/33027> сайтында орналастырылған.

2) жергілікті атқарушы органның (облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың) ресми интернет-ресурсында немесе әзірлеуші мемлекеттік органның ресми интернет-ресурсында:

Ақмола облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы

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

(ресми интернет-ресурстардың атауы, сілтемелер және жарияланған күні)

3) қоғамдық тыңдаулар басталған күнге дейін жиырма жұмыс күнінен кешіктірмей, бұқаралық ақпарат құралдарында, оның ішінде кемінде бір газетте және қатысы бараумақтың шегінде толық немесе ішінара орналасқан тиісті әкімшілік – аумақтық бірліктердің (облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың) аумағында таратылатын кемінде бір теле-немесе радиоарна арқылы бұқаралық ақпарат құралдарында:

Осы хаттамаға №5 қосымша

«Вестник Ақмола» №20 (473) 21.05.2026 ж., «Esil-Nura» №20 (471) 21.05.2026 ж және эфирлік анықтама радиоарна «NS Радио Астана» ЖШС 19.05.2026 ж. *(газеттегі хабарландырудың атауын, нөмірін және жарияланған күнін көрсету, сондай-ақ газеттің сканерленген титулдық беті мен қоғамдық тыңдаулар өткізілетіндігі туралы хабарландыру берілген бетті қамтитын, сканерленген хабарландыруды қоса ұсыну)*

4) мекенжайы бойынша дана хабарландыру әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың, ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) жергілікті атқарушы органдарының хабарландыру тақталарында және хабарландыруларды орналастыру үшін арнайы тағайындалған орындарда.

Ыбырай Алтынсарин ауылы мен 96 разъездің хабарландыру тақталарында.

Осы хаттамаға №5 қосымша

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:

Хатшының кандидатурасы Манапова Г.Д. ұсынылды:

«жақтаған» – 23 , «қарсы» – 0 , «қалыс қалған» – 3

(хатшыны таңдау туралы. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың "қолдаймын",

"қарсымын", "қалыс қаламын" деп дауыс бергендер санын көрсету)

Қоғамдық тыңдауларды өткізу регламенті.

«жақтаған» – 23 , «қарсы» – 0 , «қалыс қалған» – 3

(регламентті бекіту туралы. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың "қолдаймын", "қарсымын", "қалыс қаламын" деп дауыс бергендер санын көрсету)

13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер:

Бекқожина Жанар Талғатовна - эколог ЖК «EcoDelo»

(баяндамашының тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы).

«Ақмола облысы, Целиноград ауданы, Талапкер ауылдық округі, Талапкер ауылы, 014 есептік орам, 3265 жер учаскесінде орналасқан «Жем өндіру (дайындау) цехы» жұмыс жобасына арналған ықтимал әсерлер туралы есеп.

(баяндаманың тақырыбы, беттердің, слайдтардың, файлдардың, плакаттардың, сызбалардың саны)

Қоғамдық тыңдауларға шығарылып отырған құжаттар бойынша баяндамалардың мәтіні осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі. (6-қосымша).

14. Қоғамдық тыңдаулар хаттамасының ажырамас бөлігі болып табылатын және қоғамдық тыңдаулар өткізілгенге дейін және өткізу кезінде келіп түскен барлық ескертулер мен ұсыныстарды қамтитын жиынтық кесте. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына мүлде қатысы жоқ ескертулер мен ұсыныстар кестеге "қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына қатысы жоқ" деген белгімен енгізіледі.

4 қосымшада ұсынылады.

15. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың қаралып отырған құжаттар мен тыңдалған баяндамалардың толықтығы мен түсіну үшін жеңілдігі тұрғысынан алғандағы сапасы жөніндегі пікірі, оларды жақсарту бойынша ұсынымдары:

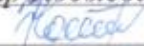
4 қосымшада ұсынылады.

(тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілдігінің атауы ұйымдар, пікірлер мен ұсыныстар)

16. Қоғамдық тыңдаулар хаттамасына шағымдану Қазақстан Республикасының Әкімшілік рәсімдік-процестік кодексіне сәйкес сот және сотқа дейінгі тәртіппен мүмкін болады.

17. Председатель общественных слушаний:

Накупов Гомар Козыевич - аким села Ыбырая Алтынсарина


Подпись: 

Дата: 26.06.2026

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, дата)

18. Секретарь общественных слушаний:

Мананова Г.Д. – представитель ИП «EcoDelo»

Подпись: 

Дата: 26.06.2026

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, дата)

«Ақмола облысы, Целиноград ауданы, Талапкер ауылдық округі, Талапкер ауылы, 014 есептік орам, 3265 жер учаскесінде орналасқан «Жем өндіру (дайындау) цехы» жұмыс жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп жобасы бойынша қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу

парағы.

Регистрационный лист участников общественных слушаний по проектам «Отчета о возможных воздействиях к рабочему проекту «Цех по производству(приготовлению) кормов.» Ақмолинская область, Целиноградский район, С.А.Талапкер, С.Талапкер, учетный квартал 014, земельный участок 3265»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника / Қатысушының аты-жөні	Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора)/ Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемлекеттік органның өкілі, Бастамашы)	Контактный номер телефона/ Байланыс телефон нөмірі	Формат участия (очно или посредством видеосвязи)/ Қатысу форматы (жеке немесе конференц-байланыс арқылы)	Подпись (в случае участия на открытом собрании)/ Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда)
1	Мубарак С.Т	Тұрғын «Айнабулак»	87021233517	жеке	
2	Ужеев К. А	б/л. Алатқсарин ауылы	87786442910	жеке	
3	Темжанов Р.	б/л. Алатқсарин	87014575446	жеке	
4	Мубарак К.Т.	«СОС Айнабулак»	8-7476716703	жеке	
5	Бижан. С. Э	Алатқсарин	8-7013973788	жеке	
6	Ермұханов Т. С.	Алатқсарин	8705630558	жеке	
7	Койсаларов И. С.	Алатқсарин	87014001130	жеке	
8	Мамитбаев О. Р.	Алатқсарин	87024248746	жеке	
9	Шорманов А. Ш.	Алатқсарин	87474247238	жеке	
10	Димух. К. А	б/л. Алатқсарин. Морталы	87474264194	жеке	
11	Абдуликов Т. Е.	Тұрғын «Айнабу-	8708807	жеке	
12		ЛОК	3168	жеке	
13	Урозбаев С. З.	«Айнабулак» тұрғын	87088381230	жеке	

14	Касенов Н.Е	Айнабулак Турзык	87054634250	Жеке	кап
15	Кашунов Г.У	адам сая В. Абдыкариева	87087768809	жеке	кап
16	Саманов Д.З	Н. Абдыкариева	87384326708	жеке	кап
17	Алибаев А.С.	специалист акмата с.Н. Итокина	87012736205	жеке	кап
18	Журумтаев Б.К	ТОО "Беларус"	8-701-527-85-97	Жеке	кап
19	Ташаев С.А	Туркмен	87022925707	жеке	кап
20	Венкович И.П.	ИП "Софелс"	87788099451	жеке	кап
21	Жапаров О.Н.	Адам Туркмен	87028827108	жеке	кап
22	Алакалова З.Д.	акретер	87015994117	жеке	кап
23	Маймерденов Д.Т	ТОО "Беларус"	8-700-410-32-32	жеке	кап
24	Гашимова В	ТОО "Проститион Бюро Маши Бюро ИС"	87015370745	подготовка конференц.	
25	Евандий И.А.		87712764966	подготовка конференц.	
26	Усенова З.		87054675015	подготовка конференц.	
27	Жапарова М.Б.		87771001345	подготовка конференц.	
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					

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

исходящий номер: 26381211003, Дата: 15.05.2026

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №26381211003, от 30.04.2026 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ к рабочему проекту «Цех по производству(приготовлению) кормов.» Акмолинская область, Целиноградский район, С.А.Талапкер, С.Талапкер, учетный квартал 014, земельный участок 3265», в предлагаемую Вами 24.06.2026 15:00, Акмолинская область, Целиноградский район, Талапкерский с.о., рзд.96, село Ыбырай Алтынсарина, улица Абая Кунанбаева, 33 (школа), актовый зал. (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 "BECARYS" (БИН: 200140013591), +7(707)-838-26-70, +7 7758899451, medkaterina@gmail.com

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

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

исходящий номер: 26381211003, Дата: 30.04.2026

(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: Акмолинская область, Целиноградский район, Талапкерский с.о., рзд.96 (село Ыбырай Алтынсарина)

(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/9063978907?pwd=a1RVRllUVZERTBXY0NjZlTlU4yQT09&omi=74593578200> Идентификатор конференции: 906 397 8907 Код доступа: 11111

Предмет общественных слушаний: ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ к рабочему проекту «Цех по производству(приготовлению) кормов." Акмолинская область, Целиноградский район, С.А.Талапкер, С.Талапкер, учетный квартал 014, земельный участок 3265»

(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: Акмолинская область, Целиноградский район, Талапкерский с.о., рзд.96, село Ыбырай Алтынсарина, улица Абая Куланбаева, 33 (школа), актовый зал., 24.06.2026 15:00

(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 (км).

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

Вести Акмола; Радио НС

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

доски объявления села Ыбырай Алтынсарина и 96 разъезда

(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

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

№	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, «не имеет отношения к предмету общественных слушаний»)
Замечания и предложения во время проведения общественных слушаний от заинтересованной общественности			
1	<p>Тұрғын: Құрылыс алаңының көлемі 300 метр ме? Халыққа бір нәрсе түсініксіз юолып жатыр. Ешкім түсінбейді, бір жұмбақ нәрсе. Технологиялық процессті айтып беріңізші, не органикалық қалдық ол, арам өлген малды ма? мысық иттің қалдықтары ма? Притоннан әкелген ит пен мысықтың ұстайтын жерден алып келіп өңдей ма? Не болмаса жем, қаладан алып келетін тамақтың қалдықтары ма? Не нәрсе, түсініксіз соны айтып кетіңіздерші? Қандай заттан не заттар шығарайын деп жатырсындар?</p>	<p>Беккожина Жанар ИП «EcoDelo» өкілі - Жоспардағы өлшемдері 224 × 49,26 м болатын бір қабатты ғимарат. Журутбаев Б.К. ТОО «BECARYS» -ң технолыгі – Жем қалдықтары мен бидай қалдықтары негізінде қолданады. Қосымша хлебопекарня (нан шығаратын) комбинаттырының нан қалдықтарынан жасаймыз. Арам өлген малдар мен еттер технологияда қарастырылмаған. Басты шығаратын өнім – жем мен тыңайтқыштар. Экспортқа шет елге бағытталғанбыз. Жобаның негізгі мақсаты – құс пен балыққа арналған жоғары сапалы мұздатылған және кептірілген жемдерді, сондай-ақ органикалық тыңайтқыштарды өндіру.</p>	шешілді
2	<p>Тұрғын: Тыңайтқыштарды жасайсындар ғой? Егінге арналған ба? Осы қалдықтардан шығады ғой? Айына қанша өңделеді?</p>	<p>Беккожина Жанар ИП «EcoDelo» өкілі – иә тыңайтқыштарды өндіреді. Жаңа айтылған органикалық қалдықтардан жасалынады. Баяндамада айтылғандай Жобаны толық іске асыру кезеңінде ай сайынғы өндірістік қуаттылығы - 600 тонна жем (мұздатылған және/немесе кептірілген жемдер); 600 тонна органикалық тыңайтқыштар.</p>	шешілді
3	<p>Тұрғын: Майланған шүберек деп жатырсындар, ағаш қалдықтары бар дейсіндер олар қайдан пайда болады?</p>	<p>Беккожина Жанар ИП «EcoDelo» өкілі – барлық шикізаттар ағаш қораптармен, поддондармен келеді, содан олар қалдық болып есептеледі. Ол қалдықтарды пайдалану кезеңінде тапсырыс беруші яғни ТОО «BECARYS» бұл</p>	шешілді

		қалдықтардың барлығын шарттық негізде мамандандырылған үшінші тарап кәсіпорындарына әкетіліп, кәдеге жаратуға немесе қайта өңдеуге тапсырылатын болады.	
4	Тұрғын: 150 ге жуық жұмыскерлерді қарастырамыз дейсіздер, ол адамдарды қайдан аласыздар?	Журутбаев Б.К. ТОО «BECARYS» -ң технолыгі – 120 ға жуық жұмыскерді осы ауылдан жергілікті тұрғындарды аламыз деп жоспарлап отырмыз.	Тақырыпқа қатысы жоқ сұрақ
5	Хасенов Н.Е.– Айнабұлақ тұрғыны: Айнабұлақта жолдың бойында үшінші участкада тұрамын. Өндірістеріңізді жолдың бойымен жүріп тасымалдайсыздар, жолымыз қашан жөнделеді? Біз шаң жұтамыз ба сонда? Заводтан жақын үйге дейін 150 метр дедіңдер қайдағы 150 метр жоқ. Жаңа айтылып жатқанның барлығы ол тек заводтың пайдасы. Бізге пайда қайда? Пайданы тек сіздер көріп жатсыздар, біз мұнда таза ауа жұтуға келдік. Ал сіздер алып келдіңіз де заводты дәл ортамызға алып келдіңіздер. Жұмысты бастаған кезде жолмен ары бері көп жүресіздер ғой, жол мәселесі не болады? Сіздер сол жолмен жүрдіңіздер ме?	Беккожина Жанар ИП «EcoDelo» өкілі – Ең жақын тұрғын үй (саяжай) шеткі шығарындылар көзінен 165 метрден астам қашықтықта орналасқан. Цехтің аймағынан емес, шеткі шығарынды көзінен 165 метр қашықта орналасқан. Технологиялық процесс герметикалық жабдықта және жабық технологиялық желілерде жүзеге асырылатын болады. Қоршаған ортаға әсерді төмендету үшін іс-шаралар есепке алынады, тапсырыс берушілер вентиляция құбырына газ аулаушы фильтрді қондыру жоспарда бар. Жол мәселесі бойынша баяндамада айтылғандай іс-шаралар жүзеге асырылады. жол желісін дұрыс ұйымдастыру арқылы автокөліктің жолсыз жерлермен қозғалысын барынша азайту және топырақ жамылғысына әсерді төмендету; Және шаңды төмендету мақсатынды жолға су шашу жұмыстарын жүргізеді. Шаймерденов Д. ТОО «BECARYS» -ң өкілі – Извиняюсь я буду отвечать на русском языке, так как незнаю казахский язык, спасибо. Косательно дороги, в самом начале когда собирались с местными жителями объясняли, что социальные обязательства мы в любом случае несем. Но в процессе работы мы эту дорогу будем содержать и делать. Ну реке вы говорите вот сейчас дорогу положите и заасфальтируйте, мы этого сейчас не сделаем. В прошлый раз когда машины ездили, мы нанимали машину поливалку чтобы пыли не было. Во время строительных работ да этого не избежать, но мы максимально будем минимизировать все. В дальнейшем когда процесс запустится, как коллеги сказали, что выпуск продукции планируется на экспорт, соответственно у нас будут зарубежные партнеры. Для	шешілді

		<p>зарубежных партнеров будет важно в комплексе экологическое составляющее предприятия, так как наш продукт не пройдет сертификацию и в то же время мы прилегающую территорию не бросим иностранцев не привезем же по разбитой дороге. Это все будет делаться в процессе инвестирования. Инвестируются не малые деньги, здесь не государство инвестицию делает а инвестирует частное лицо. Социальное обязательство косательно дорог будет нестись.</p>	
<p>6</p>	<p>Талпаков С.К. саяжай жақтың тұрғыны: Біз бұл жақта табиғатта тұру үшін отбасымызбен пикник жасаймыз деп келдік, қанша экологиялық проект десеңізде табиғаттағыдай болмайды, иіс шығады кішкене болсада. Пищевой отходтардан жасаса крысалар болады. Кездесеміз, сөйлесеміз, келісеміз дейді. Жоқ салмасын деп қары болып жатқан жоқпыз. Тұрып жатқан кісілерге электричество керек, газ керек, жол керек деп сөйлесеміз деді. Қазір тұрып жатқандарға бересіздер, жарайды. Ал, тағы да бір екі жылдан кейін басқа кісілер көшіп келсе, біздер бірдей иіс сезіп жатырмыз, бізге де свет беріндер деп он он бес шақты адам жиналып сіздерге келіп кипишь көтеріп жұмыс істетпейді. Сол жағын ойлап келісу керек қой алдын ала.</p> <p>Можно я дополню, сейчас вопрос по экологии понятно, но как сказали агалар вы же понимаете всю суть вопроса, если народ встанет и скажет нет не хотим, то ничего не будет. То что проект экологичный, те кто живут в Алтынсарино, 96 разьеде они этого не почувствуют, а мы которые рядом живем (дача) это почувствуем, может быть не 100 процентно может быть не прям. Ваша задача договориться чтобы и вас устраивало и нас устраивало, чтобы мы не поднимали этот разговор. Что мы хотим, первое это..я не говор что вы 100 процентно обязано, где то мы поможем дегендей, көмектессендерші бізге. Мы тоже пойдём на встречу.</p>	<p>Беккожина Жанар ИП «EcoDelo» өкілі – бастапқыда айтқандай шикізат ретінде жем қалдықтары мен бидай қалдықтары қолданады. Иіс мәселесі бойынша технологиялық процесс герметикалық жабдықта және жабық технологиялық желілерде жүзеге асырылатын болады. Қоршаған ортаға әсерді төмендету үшін іс-шаралар есепке алынады, тапсырыс берушілер вентиляция құбырына газ аулаушы фильтрді қондыру жоспарда бар. Ондай жеке сұрақтарыңызды, электр қуатын өткізу, газ жүргізу мәселелері бойынша өзіңіз жеке ТОО «BECARYS» - н өкіліне жақындап айтсаңыздар болады.</p> <p>Шаймерденов Д. ТОО «BECARYS» -н өкілі – Мы здесь отошли от темы слушания на которые мы собрались. Вопросы поднимаются косательного социального обеспечение, электричество, вода, газ. Все жители которые здесь присутствуют вы заметили что сейчас наши работы на паузе. Во время работ да будут активная поливка дорог и будем содержать дороги. Как вы сами знаете в селе есть проблемы с водой. Мы также инвестируем чтобы подвести воду с села Талапкера, ведутся переговоры и работы по этой части. На нас на инвестаров государство возлагает надежду в этой части тоже. Для этого нужно время и инвестиции. По электричество, сейчас оно тянется подрядными организациями. Совместно с акиматом ведутся работы по увеличению мощностей. Данный вопрос не должны быть предметом торга. Вы сейчас ставите ультиматум. Как здесь на слушаниях</p>	<p>Шешілді, Жартылай тақырыпқа қатысы жоқ сұрақ</p>

		<p>озвучили что данный проект экологичный проект. Данная технология осуществляется в США, юго восточной Азии, будут стоять фильтра которые будут очищать выбросы в атмосферный воздух. Мы к диалогу открыты, ультиматумы вставить не нужно.</p>	
--	--	---	--

■ Президент

Президент Касым-Жомарт Токаев ознакомился с деятельностью Единого диспетчерского центра, обеспечивающего мониторинг и регулирование работы общественного транспорта столицы, включая систему LRT.

Как сообщил аким Астаны Женис Касымбек, в рамках запуска LRT создана специализированная диспетчерская служба легкорельсового транспорта. В мониторинге и регулировании общественного транспорта Астаны задействован 21 специалист.

Каждый состав LRT рассчитан на перевозку более 600 пассажиров. На линии протяженностью 22,4 км будут курсировать 15 поездов (4 – будут в резерве) в беспилотном режиме.

Процессы управления, ускорения, торможения и открытия дверей, а также работа в случае возникновения чрезвычайных ситуаций полностью автоматизированы. Для дополнительного контроля сохранена возможность ручного управления и связи с диспетчером.

Инфраструктура включает 18 станций и современное депо. Время в пути по всему маршруту займет около 40 минут при средней скорости движения 50–60 км/ч. Интервал движения составит 5–6 минут.

Глава государства отметил особое значение сегодняшнего события для Астаны и всего Казахстана. Касым-Жомарт Токаев подчеркнул, что в будущем наша столица должна превратиться в транспортный хаб Евразии.

Касым-Жомарту Токаеву была выдана карточка с серийным номером 001. Глава государства в качестве первого пассажира проехал из аэропорта со станции «Әуезай» до станции «Ұлттық музей».

В целях дальнейшего развития общественного



ГЛАВА ГОСУДАРСТВА ДАЛ СТАРТ РАБОТЕ АСТАНА LRT



транспорта прорабатывается реализация второй очереди LRT. В частности, предусматривается строительство новых линий и направлений: вокзал «Астана-1», жилой массив «Жағалау», город Косшы. Общая протяженность второй очереди составит 26,5 км с 20 станциями.

Глава государства Касым-Жомарт Токаев пожелал успехов в дальнейшей реализации проекта представителям китайской компании, работникам CTS Transportation и Astana LRT, осуществляющим строительство LRT.

«Казахстанская правда» № 91.

■ 17 мая – День работников связи и информатизации

СВЯЗЬ ПОКОЛЕНИЙ И НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ

17 мая в нашей стране отмечается Всемирный день электросвязи и информационного общества. Для коллектива АО «Казакстелеком» это главный профессиональный праздник, объединяющий тех, кто ежедневно, в любую погоду и при любых обстоятельствах обеспечивает качественную связь для жителей нашего района.

Этот праздничный год коллектив встречает на пороге позитивных изменений. Недавно к руководству Целиноградским линейно-техническим цехом (ЛТЦ) приступил Куанышбек Азамат Кырбаев. Несмотря на то, что Азамат Кырбаевчтвступил в должность совсем недавно и уже проявил себя как энергичный, современный и глубоко вовлеченный в производственные процессы лидер. Под его руководством предприятие уверенно отмечает новые амбициозные шаги. Однако любовь, даже самое смелое дело невозможно без надежной команды. Главная опора и гордость нашего предприятия — это его люди. В канун праздника хочется отметить вклад каждого подразделения, ведь наша работа — это единый, слаженный механизм. Основное место в структуре занимает служба ЦТО МС (цех технического обслуживания местных сетей) — это основа и надежный

стержень предприятия. Служба ЦТРСР (центр приема технических и сервисных работ) — самое начало, истоки, где рождается связь. Служба ЦЭК (цех энергетики и климатотехники) говорит само за себя: это наша энергия и тепло. Служба СТУиП (служба технического учета и паспортными) — своего рода банк, где бережно хранятся все важные данные. Служба СФ (сервисная фабрика / водители) — главная движущая сила, скорость и мобильность. А служба ВЭС (работа с розничными клиентами) — настоящее лицо компании, те, кто ежедневно общается с людьми. Наша команда — уникальный сплав опыта и молодого задора, где каждый на своем месте четко выполняет поставленные задачи. Отдельная благодарность службе охраны и техническому персоналу за их важный труд. Уважаемые коллеги, дорогие салысты! Сердечно поздравляю вас с профессиональным праздником! Желаю нашему новому руководству уверенности в реализации всех планов, а всему коллективу — крепкого здоровья, безаварийной работы, стабильного сигнала, масштабных проектов, высокой прибыли и семейного благополучия. С Днем связи!

Жанат АЙТМАГАМБЕТОВА,
ведущий инженер СТУиП.



АКТИЕ
Чтобы

САЙЛАУ — 2026

Ақмола облысы Целиноград ауданы Қараөткел ауылдық округінің әкімі болуға кандидаттарды ұсыну қорытындылары туралы ХАБАРЛАМА

2026 жылғы 19 мамырда сағат 18.00-де Целиноград ауданы Қараөткел ауылдық округінің әкімі болуға кандидаттарды ұсыну кезеңі аяқталды.

Барлығы 7 кандидат ұсынылды, барлығы 7 (100%) - өзің-өзі ұсынушысы.

Қазіргі уақытта ұсынылған кандидаттардың айналыма сәйкестігін анықтау және оларам тіркөу іс-шаралары жүргізіліп жатыр, тіркөу 2026 жылғы 24 мамырда сағат 18.00-де аяқталады.

«Қазақстан Республикасындағы сайлау туралы» Қазақстан Республикасы Конституциялық заңының 113-5 бабы 9 тармағына сәйкес кандидаттарды тіркөу қорытындысы туралы ақпарат ресми бірқатарлық ақпарат құралдарында жарияланады.

Аудандық аумақтық сайлау комиссиясы.

Өзекті мәселе

ОҚЫТУ СЕМИНАР-КЕҢЕСІ

Ақмола облысында «Отбасының цифрлық картасы» ақпараттық жүйесінің деректерін өзектендіру жұмыстары аясында D (бағдарлылық) және E (цифрлық) санаттарына жатқызылған отбасылар санын азайту бойынша жүйелі жұмыс жүргізілуде.

Қазіргі уақытта «Отбасының цифрлық картасы» ақпараттық жүйесінде Ақмола облысы бойынша 269 906 отбасыға біріктірілген 770 075 азамат туралы мәліметтер қамтылған. Отбасылардың жалпы санының ішінде D және E санаттарына жататын 58 777 отбасы бойынша жұмыс жүргізілуде, бұл жалпы отбасылар санының 21,8 %-ын құрайды.

Апта сайын Отбасының цифрлық картасы деректерін өзектендіру жөніндегі облыстық штаб отырыстары өткізіледі. Осы жұмыс аясында Целиноград ауданына іс-шаралар ұйымдастырылды.

Целиноград ауданының Ақмола ауданында Ақмола облысының жұмыспен алуменділік және әлеуметтік бағдарламалар басқармасының басшысы Шолпан Рахматуллинаның төрағалығымен аудандық округ әкімдері мен Отбасының цифрлық картасы деректерін өзектендіру жөніндегі аудандық штаб мүшелерінің қатысуымен оқыту семинар-



кеңесі өтті. Іс-шара Целиноград ауданында Отбасының цифрлық картасы деректерін өзектендіру бойынша жүргізіліп жатқан жұмыстың сапасын арттыру және іс-шаралардың тиімділігін күшейту мақсатында өткізілді.

Семинар барысында қатысушыларға отбасылардың әлеуметтік ал-ауқат деңгейін анықтау, аудандық округ әкімдерінің цифрлық жұмыс орнын ұйымдастыру, сондай-ақ азырғы жағдай, мүдделілігі бар адамдарды әлеуметтік беімделу және сүйемелдеу мәселелері бойынша әдістемелік түсіндірмелер берілді.

Ведомстваралық өзара іс-қимыл, мемлекеттік қолдау шараларын қажет ететін отбасыларды уақытылы анықтау, сондай-ақ қалыңпен атаулы жұмыстың сапасын арттыру мәселелеріне ерекше назар аударылды.

Оқыту семинар-кеңесінің қорытындысы бойынша осы бағыттағы жұмысты күшейту жөнінде тиісті ұсыныстар мен тапсырмалар берілді.

Ақмол.

Е. ЕРАЛЫ

Газет 1928 жылдың қыркүйек айынан шыға бастады



Президент

МЕМЛЕКЕТ БАСШЫСЫ АСТАНА LRT ЖҮЙЕСІН ІСКЕ ҚОСУ РӘСІМІНЕ ҚАТЫСТЫ



Президент Қасым-Жомарт Тоқаев елордадағы қоғамдық көлікке, соның ішінде LRT жүйесіне мән-жайын жүргізіп, жұмысын реттейтін Бірлесім диспетчерлік орталықпен қызметімен танысты.

Астана әкімі Жәніс Қасымбақтың айтуынша, LRT жүйесін іске қосу аясында жаңа рөлдерді қолға алған диспетчерлік қызметі жасақталған. Қалалық қоғамдық көлікке мониторинг жүргізу және оның қызметін реттеумен 21 маман айналысады.

Мемлекет басшысы жаңа рөлдерді қолға алғанға бөрілуі Астана мен өлімі үшін ерекше маңызды өзге өкілі атал өтті. Қасым-Жомарт Тоқаев елорда қаласына Еуразияның көлік қабына айналуда тиіс өкіліні айтты. Сондай-ақ жобаны табысты жүзеге асырған қызметкерлер компания тарапына ризашылық білдірді. Мемлекет басшысы LRT қаржысын жүргізіп жатқан қызметкерлер компания өкілдері мен СТС Transportation, Astana LRT жұмысшыларына сөзіншік тілеп, жобаны одам ері жалғастыруды тапсырды.

Солан кейін Президент Астана LRT жұмысын іске қосты. Қасым-Жомарт Тоқаевқа 001 сөрлікті карта бөрілді.

Мемлекет басшысы LRT жүйесінің алғашқы жолаушысы ретінде «Әуежай» станциясында «Ұлттық музей» станциясына дейін жүрді.

LRT жүйесінің ер құрғақ 600-ден астам жолаушы тасымалдауға арналған. Ұзындығы 22,4 шақырым болатын жаңа арқылы 15 құрғақ жүргізушісі жүрді (4 құрғақ реторте). Басқару, жылдамдықты арттыру және тежеу, өсікті ашу үдерістері, сондай-ақ төтенше жағдай кезіндегі ерекеттер төтеншемен автоматтандырылған. Қосымша бақылау үшін қолмен басқару және диспетчермен байланысқа шығу мүмкіндігі қарастырылған.

LRT инфрақұрылымында 18 станция мен аялдамуды дөңі бар. Бағат бойынша жоқтың ұзындығы шамамен 40 минутты құрайды. Құрамыр сағатына 50-60 шақырым орташа жылдамдықпен 5-6 минут сайын жүрді.

Қоғамдық көлікті одам ері қалыптасқанға LRT жобасымен өкіліні көзге іске асырыла бастады. Атал айтқанда, «Астана-1» вокзалы, «Жағалау» шағын ауданы, Қостан қаласы бағаты бойынша жаңа желінің құрылысын жүргізу жоспарланған отыр. 20 станциядан тұратын өкіліні көзегіні жалпы ұзындығы 26,5 шақырымды құрайды.

Ақорда.kz



КТИ
Обы



г. Астана

ТОО «BECARYS»

Май 2026 г.

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Настоящим ТОО «NS Радио Астана» подтверждает, что в эфире радиостанции «NS» по Акмолинской обл. (в т.ч. Целиноградский р-н., с. Талапкер) 19 мая 2026 г. была размещена информация о проведении общественных слушаний, общим количеством 8 (восемь) выходов, на казахском и русском языках, следующего содержания:

«BECARYS» ЖШС «Ақмола облысы, Целиноград ауданы, С.А.Талапкер, С.Талапкер, 014 есептік квартал, 3265 жер учаскесінде орналасқан Жем-шөп өндіру (дайындау) цехы» жұмыс жобасына «Ықтимал әсерлер туралы есеп» жобасы бойынша ашық жиналыстар арқылы қоғамдық тыңдаулар өткізетіні туралы хабарлайды.

Қоғамдық тыңдау 24 маусым 2026 жылы сағат 15:00-де Ақмола облысы, Целиноград ауданы, Ыбырай Алтынсарин ауылы, А.Құнанбаев көшесі, 33 (мектеп ғимараты), мәжіліс залында өтеді. Қоғамдық тыңдауға қатысушылардың шешімі бойынша ашық жиналыс өткізу мерзімі қатарынан бес жұмыс күніне дейін ұзартылуы мүмкін.

Әсер ету аумағы: Ақмола облысы. Әсер ету аумағының координаттары:

1. 51°15'16.0075" N 71°18'35.7337"E
2. 51°15'6.1188"N 71°18'33.3416"E
3. 51°15'6.2444"N 71°18'28.9876"E
4. 51°15'6.2895"N 71°18'28.9584"E
5. 51°15'16.4227"N 71°18'23.3888"E

Төтенше жағдай және (немесе) карантин, әлеуметтік, табиғи және техногендік сипаттағы шектеу шаралары енгізілген жағдайда, қоғамдық тыңдаулар онлайн режимде өткізіледі.

Тыңдауларға қатысу үшін мына сілтеме бойынша өту қажет:

<https://us04web.zoom.us/j/9063978907?pwd=a1RVRll1UVZERTBXY0NjZTFTUG4yQT09&omn=74593578200>.

Конференция идентификаторы: 906 397 8907. Қатынас коды: 11111.

Бастамашы: «BECARYS» ЖШС, БИН: 200140013591, ҚР, Астана қаласы, Жансүгірова көшесі 8, 64 кеңсе. Ұялы тел. : +7 701 434 4331.

Құжаттаманы әзірлеуші – "EcoDelo" ЖК. Мекенжайы: 010000, Астана қ., Б.Майлин көшесі, 19, 502 кабинет. Байланыс деректері: тел: +77712764966, эл. мекенжай: m.abilgazina@ecodelo.kz.

Қосымша ақпарат алу үшін мекенжай мен байланыс нөмірі: Астана қ., Алматы ауданы, Майлина көш., 19. 502 каб. Тел. +7 777 100 1345

Жобаға қатысты құжаттама <https://ndbecology.gov.kz/> порталында және жергілікті атқарушы органның <https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola-upr/contacts?lang=kk> сайтында «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде орналастырылған.

Жергілікті атқарушы орган – «Ақмола облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, пошталық мекенжайы: ҚР, 020000, Көкшетау қ., Абай к-сі, 89 үй, сайты <https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola-upr/contacts?lang=kk>, электрондық мекенжайы: upr.expertiza@mail.ru, тел: +7 (7162) 25-19-86.

Ескертулер мен ұсыныстар төмендегі жергілікті атқарушы органның электронды мекенжайлар бойынша қабылданады: upr.expertiza@mail.ru және <https://ndbecology.gov.kz/> сайтында.

ТОО «BECARYS», объявляет о проведении общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту: «Отчет о возможных воздействиях» к рабочему проекту: «Цех по

АКТИИ
ЧТОБЫ

производству(приготовлению) кормов." Акмолинская область, Целиноградский район, С.А.Талапкер, С.Талапкер, учетный квартал 014, земельный участок 3265».

Общественные слушания состоится 24 июня 2026 года в 15:00 по адресу: Акмолинская обл, Целиноградский район, село Ыбырая Алтынсарина, ул. А.Кунанбаева, 33(здание школы), актовый зал.

Срок проведения открытого собрания продлевается до пяти последовательных рабочих дней по решению участников общественных слушаний.

Территория воздействия: Акмолинская область. Координаты территории воздействия:

6. 51°15'16.0075" N 71°18'35.7337"E
7. 51°15'6.1188"N 71°18'33.3416"E
8. 51°15'6.2444"N 71°18'28.9876"E
9. 51°15'6.2895"N 71°18'28.9584"E
10. 51°15'16.4227"N 71°18'23.3888"E

В случае введения чрезвычайного положения и (или) ограничительных мероприятий, в том числе карантина, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера, общественные слушания проводятся в онлайн-режиме.

Подключиться к конференции Zoom:

<https://us04web.zoom.us/j/9063978907?pwd=a1RVRll1UVZERTBXYONJZTFUG4yQT09&omn=74593578200>.

Идентификатор конференции: 906 397 8907. Код доступа: 11111

Инициатор: Товарищество с ограниченной ответственностью «BECARYS», БИН: 200140013591.

Адрес заявителя: 010012, РК, г. Астана, ул. Жансугурова д.8, офис 64. Тел. моб.: +7 701 4344331.

Составитель проекта: ИП «EcoDelo». Адрес: 010000, г. Астана, ул. Б. Майлина 19, 5 этаж, 502 каб.

Контактные данные: тел: +77712764966, эл. адрес: m.abilgazina@ecodelo.kz.

Документация по проекту для ознакомления размещена на сайтах <https://ndbecology.gov.kz/> и <https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola-upr/contacts?lang=ru>.

Дополнительную информацию по материалам проекта можно получить по адресу и номеру: г. Астана, район Алматы, ул. Майлина, д.19. 502 каб. Тел. +7 777 100 1345.

Местный исполнительный орган – ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Акмолинской области», адрес: РК, 020000, г. Кокшетау, ул.Абая, 89, сайт <https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola-upr/contacts?lang=ru>, электронный адрес: upr.expertiza@mail.ru, тел: +7 (7162) 25-19-86.

Замечания и предложения принимаются по электронному адресу местного исполнительного органа: upr.expertiza@mail.ru и на сайте <https://ndbecology.gov.kz/>.

**Директор
ТОО «NS Радио Астана»**



Искакова З.

Акти
Чтобы



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ
ОКСИЙСКО-АКШАРТАУ
МУНИЦИПАЛЬНОСТИ
МИКРАИСТ



ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«АКШАРАУ АКИМА СЕЛА
ЫБЛАРАУ АЙТЫНСАРИНА
ЦЕНТРАЛЬНОГО РАЙОНА»

18.05.2026 г
11:00





18.05.2026 г
11:00



18.05.2026
11:00

Приложение 7,

«Ақмола облысы, Целиноград ауданы, Талапкер ауылдық округі, Талапкер ауылы, 014 есептік орам, 3265 жер учаскесінде орналасқан «Жем өндіру (дайындау) цехы» жұмыс жобасына арналған ықтимал әсерлер туралы есеп бойынша баяндама»

Слайд 2.

Жоба материалдарының тапсырыс берушісі – «BECARYS» ЖШС.

Бас жобалаушы – «EcoDelo» ЖК.

Жем өндіру (дайындау) цехы Ақмола облысы, Целиноград ауданы, Талапкер ауылдық округі, Талапкер ауылы, 014 есептік орам, 3265 жер учаскесі мекенжайында орналасқан.

Жоба органикалық қалдықтарды кәдеге жаратудың қалалық ауқымдағы өзекті мәселесін шешуге және қоршаған ортаға түсетін әсерді барынша азайтуға бағытталған тұрақты органикалық қалдықтарды қайта өңдеу жүйесін құруды көздейді. Жобаның негізгі мақсаты – құс пен балыққа арналған жоғары сапалы мұздатылған және кептірілген жемдерді, сондай-ақ органикалық тыңайтқыштарды өндіру. Жобаны іске асыру нәтижесінде шамамен 150 тұрақты жұмыс орны ашылады.

Шикізатты жинау және тасымалдау кезеңінде сығылған табиғи газды пайдалану кәсіпорынның меншікті автопаркін тұрақты отын көзімен қамтамасыз етуге, көміртегі ізін едәуір азайтуға және қоршаған ортаға келетін зиянды әсерді барынша төмендетуге мүмкіндік береді.

Ең жақын тұрғын үй (саяжай) шеткі шығарындылар көзінен оңтүстік-шығыс бағытта 165 метрден астам қашықтықта орналасқан. Астана қаласындағы ең жақын тұрғын үйлер шығыс бағытта 5 км-ден астам қашықтықта орналасқан.

Кәсіпорын аумағында құрылыс-монтаж жұмыстарын жүргізу мерзімі 6 айды құрайды.

Слайд 3.

ЖОСПАРЛАНЫП ОТЫРҒАН ҚЫЗМЕТТІ ЖҮЗЕГЕ АСЫРУДЫҢ БОЛЖАМДЫ ОРНЫНЫҢ СИПАТТАМАСЫ

Жоба Ақмола облысы, Целиноград ауданында, Астана қаласының солтүстік-батыс бағытында, айналма автомобиль жолынан 2 км қашықтықта орналасқан ауданы 5 гектар жер учаскесінде іске асырылады.

Ең жақын тұрғын үй (саяжай) шеткі шығарындылар көзінен оңтүстік-шығыс бағытта 165 метрден астам қашықтықта орналасқан. Астана қаласындағы ең жақын тұрғын үйлер шығыс бағытта 5 км-ден астам қашықтықта орналасқан.

Жер учаскесінің мемлекеттік актіге сәйкес нысаналы мақсаты – өндірістік ғимараттарға қызмет көрсету және оларды пайдалану.

Жұмыс учаскесі Ақмола облысы, Целиноград ауданы, Талапкер ауылдық округі, 014 есептік орам, 3265 жер учаскесі мекенжайында орналасқан, кадастрлық нөмірі **01-011-014-3265** болатын жер учаскесінде орналасқан.

Слайд 4.

Жоспарланып отырған қызметті жүзеге асыру туралы ақпарат

Сәулеттік-құрылыс және жоспарлау шешімдері

«Ақмола облысы, Целиноград ауданы, Талапкер а., Талапкер а., 014 есептік кварталы, 3265 жер учаскесі мекенжайында орналасқан жем өндіру (дайындау) цехы» жобасы 2025 жылғы 19.08-дағы № N-1 жобалауға арналған тапсырма және қаланың Бас сәулетшісімен келісілген № KZ24VUA01921411 эскиздік жоба негізінде әзірленді.

Жоба ҚР Санитарлық ережелер 2.02-101-2022 «Ғимараттар мен құрылыстардың өрт қауіпсіздігі» талаптарын сақтай отырып орындалған.

Сыртқы қабырғалар – қалыңдығы 150 мм болатын «СЭНДВИЧ» панельдер. Панельдердің құрамы: жылуөткізгіштік коэффициенті 0,042 Вт/(м·°С) болатын, тығыздығы 90–130 кг/м³ минералды мақта плиталарынан жасалған жылуоқшаулағыш, екі жағынан полимерлі жабындысы бар профильденген мырышталған болат табақтармен қорғалған. Профильдің түсі сыртқы әрлеу кестесінде көрсетілген.

- қалқалар – қалыңдығы 120 мм болатын кірпіш қалқалар, КР-р-по 250×120×88/1,4НФ/100/2,0/25 маркалы қуыс керамикалық кірпіштен орындалады.
- Ғимараттың шатыры – біріктірілген желдетілетін, жабындысы «сэндвич» панельдерден.
- Терезелер – үш қабатты шыныланған алюминий терезелер.
- Витраждар – үш қабатты шыныланған күшейтілген алюминий профильдерден.
- Сыртқы есіктер – металл.
- Қақпалар – секциялық.

Конструктивтік шешімдер

Ғимараттың қаңқасы

Жоспардағы өлшемдері 224 × 49,26 м болатын ғимарат бір қабатты, жертөлесіз және екі температуралық бөлікке бөлінген.

Ғимараттың қаңқасы көпаралықты сұлба бойынша жобаланған, онда стропильді арқалықтар колонналармен топсалы-қатты байланыста, ал колонналар іргетас тостағандарына қатаң бекітілген.

Дәнекерленген қос таврлы элементтерден жасалған көлденең бағыттағы қатты рама әрқайсысы 12,3 м болатын төрт аралықтан тұрады.

Б және Г осьтері бойынша ригельдерді, байланыс элементтері мен тіректерді бекітуге арналған ендіріме бөлшектері бар қимасы 30×60 см монолитті темірбетон колонналар қарастырылған.

Ғимараттың шеткі бөліктерінде қосымша фахверк тіректері көзделген. Колонналар арасындағы байланыстар тікбұрышты қималы профильді құбырлардан орындалып, созылу сұлбасы бойынша жұмыс істейді және әрбір температуралық блоктың бойлық бағыты бойынша шамамен ортасында, сондай-ақ ғимараттың шеткі бөліктерінде көлденең бағытта орналастырылады.

Ғимараттың жабындысы тікбұрышты қималы иіліп-дәнекерленген профильдерден жасалған прогондар бойынша орындалып, зауытта дайындалған үш қабатты сэндвич-панельдермен жабылады.

Сыртқы қабырға қоршаулары болат фахверк бойымен көлденең орналасқан үш қабатты сэндвич-панельдерден орындалады.

Қаңқаның жалпы орнықтылығы колонналардың іргетастармен, жабын және жабынды ригельдерімен қатаң байланысуы, сондай-ақ колонналар бойындағы тік және жабын деңгейіндегі көлденең байланыстар жүйесінің болуы арқылы қамтамасыз етіледі.

Іргетастар

Іргетастар қалыңдығы 700 мм болатын жеке тұрған монолитті ростверктер түрінде қадалы негізде жобаланған.

Қадалар 1.011.1-10 сериясының 1-шығарылымына сәйкес қимасы 300×300 мм болатын қағылмалы аспалы темірбетон қадалар ретінде қабылданған.

Пайдалану кезеңінде объектіні **сумен қамтамасыз ету** тасымалданатын су арқылы жүзеге асырылады.

Су мемлекеттік санитариялық-эпидемиологиялық нормалау жүйесінің талаптарына сәйкес келетін арнайы автокөлікпен жеткізіледі.

Тасымалданатын су қатты жабындысы бар алаңда орнатылған сыйымдылықтарда, жеке бөлмеде немесе қалқа астында сақталады.

Объект аумағында кәріз желілерінің болмауына байланысты **шаруашылық-тұрмыстық кәріз** жүйесі қарастырылмайды. Тұрмыстық ағынды сулар септикке ағызылатын болады.

Шаруашылық-тұрмыстық ағынды сулар жиналуына қарай мамандандырылған кәсіпорынмен жасалған шарт негізінде тазарту құрылыстарына шығарылып отырады.

Электрмен жабдықтау қолданыстағы электр желілерінен жүзеге асырылады.

Жылумен жабдықтау меншікті газбен жұмыс істейтін блокты-модульдік қазандықтан қамтамасыз етіледі.

Слайд 5.

Технологиялық процестің негізгі кезеңдері

1. Органикалық қалдықтарды қабылдау және өңдеу.
2. Биоконверсия процесін өсіру және бақылау.
3. Биоконверсия жүргізу және пайдалы компоненттерді бөліп алу.
4. Биомассаны кейінгі өңдеу және одан әрі қайта өңдеуге дайындау.
5. Өнімді зарарсыздандыру.
6. Өнімді кептіру (қажет болған жағдайда).
7. Дайын өнімді мұздату.
8. Дайын өнімді өлшеп-орау және буып-түю.
9. Субстрат өндіру.
10. Дайын өнімді өлшеп-орау және буып-түю.

Технологиялық процесс герметикалық жабдықта және жабық технологиялық желілерде жүзеге асырылатын болады.

Өндірістік қуаттылығы

Жобаны толық іске асыру кезеңінде ай сайынғы өндірістік қуаттылық:

- 600 тонна жем (мұздатылған және/немесе кептірілген жемдер);
- 600 тонна органикалық тыңайтқыштар.

Слайд 6.

Атмосфералық ауаға әсері

Құрылыс кезеңінде атмосфералық ауаға әсер ететін шығарынды көздері:

- Битум қазандықтары – ШК №0001;
- Жылжымалы компрессорлар – ШК №0002;
- Жылжымалы электр станциялары – ШК №0003;
- Құмды төгу жұмыстары – ШК №6001;
- Фракциясы 20 мм дейінгі қиыршық тас негізін төсеу – ШК №6002;
- Фракциясы 20 мм жоғары қиыршық тас негізін төсеу – ШК №6003;
- Құм-қиыршық тас қоспасын (ҚҚҚ) төгу – ШК №6004;
- Бояу жұмыстары – ШК №6005;
- Дәнекерлеу жұмыстары – ШК №6006;
- Битум жұмыстары – ШК №6007;
- Электр бұрғылары – ШК №6008;
- Тегістеу машиналары – ШК №6009;
- Арнайы техника – ШК №6010.

Пайдалану кезеңінде атмосфералық ауаға әсер ететін шығарынды көздері:

- «Горняк» КОГ-1000г (RS-100) газ қазандығы – ШК №0001;

- Авариялық дизель-генератор қондырғысы (ДГК) – ШК №0002;
- Комбинаттың желдету жүйесі – ШК №0003;
- Токарлық станок – ШК №0004/01;
- Слесарлық станок – ШК №0004/02;
- Ағаш өңдеу станогы – ШК №0004/03;
- Дәнекерлеу жұмыстары – ШК №0004/04;
- Бұрыштық тегістеуіш (болгарка) – ШК №0004/05;
- Шина монтаждау станогы – ШК №0004/06;
- Пайдаланылған майды жинауға арналған сыйымдылық – ШК №0004/07.

Іштен жану қозғалтқыштарының шығарындыларын есепке алмағанда, құрылыс-монтаж жұмыстары кезеңіндегі ластаушы заттардың жалпы шығарындылары 20,4834350666 т/жылды және 1,35090487909 г/с құрайды.

Пайдалану кезеңіндегі ластаушы заттардың жалпы шығарындылары 11,436976004 г/с және 347,2543849 т/жылды құрайды.

Қазақстан Республикасы Экологиялық кодексінің 202-бабының 17-тармағына сәйкес, жылжымалы шығарынды көздерінен (автокөлік құралдары, арнайы техника және т.б.) атмосфералық ауаға шығарылатын ластаушы заттар бойынша эмиссиялар нормативтері белгіленбейді.

Слайд 7.

Су ресурстарына әсері

Құрылыс-монтаж жұмыстары (ҚМЖ) кезеңінде

ҚМЖ кезеңінде ауызсу қажеттіліктері үшін тасымалданатын су пайдалану жоспарлануда. Суды жеткізу мемлекеттік санитариялық-эпидемиологиялық нормалау жүйесінің талаптарына сәйкес келетін арнайы автокөлікпен жүзеге асырылатын болады.

Құрылыс алаңындағы санитарлық-тұрмыстық үй-жайлардың су бұру жүйесі жылжымалы «Биодәретхана» кабиналарын орнату арқылы ұйымдастырылады. Жинақталуына қарай жылжымалы биодәретханалар тазартылып, қалдық сулар арнайы автокөлікпен шығарылатын болады.

Пайдалану кезеңінде

Жобаланатын объектіде орталықтандырылған сумен жабдықтау жүйесі қарастырылған.

Объект аумағында кәріз желілерінің болмауына байланысты шаруашылық-тұрмыстық кәріз жүйесі қарастырылмаған. Тұрмыстық сарқынды сулар септикке жиналатын болады.

Шаруашылық-тұрмыстық сарқынды сулар жинақталуына қарай мамандандырылған кәсіпорынмен жасалған шарт негізінде тазарту құрылыстарына шығарылатын болады.

Ашық су айдындарына және іргелес аумақтарға сарқынды суларды ағызу қарастырылмаған.

Шаруашылық-тұрмыстық қажеттіліктерге су шығыны:

- ҚМЖ кезеңінде – 11 340 м³/кезең;
- Пайдалану кезеңінде – 23,15 м³/тәулік;
- Тұрмыстық қажеттіліктерге жылдық су шығыны – 18,25 м³/жыл.

Техникалық қажеттіліктерге су шығыны ҚМЖ кезеңінде 301,43 м³/кезеңді құрайды.

Жобаланатын жер учаскесі Қара батпақтан шамамен 2400 метр қашықтықта орналасқан. Жобаланатын объект аталған су объектісінің су қорғау аймағынан тыс орналасқан.

Слайд 8.

Құрылыс жұмыстары кезеңінде түзілетін қалдықтар

- Аралас коммуналдық қалдықтар – 2,1375 т/кезең;

- Дәнекерлеу электродтарының қалдықтары – 0,016 т/кезең;
- Лак-бояу материалдарынан (ЛБМ) босаған банкалар – 0,237 т/кезең;
- Майланған шүберек (ветошь) – 0,004 т/кезең.

Қалдықтардың болжамды жалпы көлемі – **2,3945 т/кезең**. Құрылыс жұмыстары нәтижесінде түзілетін қалдықтар шарт негізінде қабылдау, кәдеге жарату және қайта өңдеу жөніндегі мамандандырылған ұйымдарға шығарылатын болады.

Объектіні пайдалану кезеңінде түзілетін қалдықтар:

- Аралас коммуналдық қалдықтар – 11,25 т/жыл;
- Пайдаланылған шиналар – 0,240 т/жыл;
- Пайдаланылған май сүзгілері – 0,002 т/жыл;
- Пайдаланылған ауа сүзгілері – 0,004 т/жыл;
- Пайдаланылған майлар – 0,02745 т/жыл;
- Пайдаланылған аккумулятор батареялары – 0,03 т/жыл;
- Жарықдиодты (LED) шамдардың қалдықтары – 0,00156 т/жыл;
- Дәнекерлеу электродтарының қалдықтары – 0,0012 т/жыл;
- Майланған шүберек (ветошь) – 0,01 т/жыл;
- Ағаш қалдықтары – 1,0 т/жыл;
- Металл қалдықтары, жаңқалар және кесінділер (токарлық/слесарлық учаске) – 0,5 т/жыл;
- Қаптама қалдықтары (картон, полиэтилен және т.б.) – 0,2 т/жыл;
- Электрондық және электротехникалық сынықтар (істен шыққан компоненттер) – 0,01 т/жыл.

Пайдалану кезеңінде түзілетін қалдықтардың болжамды жалпы көлемі **8,02621 т/жылды** құрайды.

Құрылыс және пайдалану кезеңдерінде түзілетін барлық қалдықтар уақытша, **6 айдан аспайтын мерзімге** жинақталып сақталатын болады, кейіннен шарттық негізде мамандандырылған үшінші тарап кәсіпорындарына әкетіліп, кәдеге жаратуға немесе қайта өңдеуге тапсырылатын болады.

Слайд 10.

Әсерді төмендету бойынша ұсынылатын іс-шаралар

Жоспарланып отырған қызмет объектілерінің технологиялық жабдықтарының атмосфералық ауаға әсерін азайту, жерүсті концентрацияларын төмендету және ластаушы заттардың атмосфераға нормативтен тыс және авариялық шығарындыларының алдын алу мақсатында жоспарлау және технологиялық іс-шаралардың кешені әзірленеді.

Атмосфералық ауа

Технологиялық іс-шаралар мыналарды қамтиды:

- жұмыстарды жүргізудің технологиялық регламенттерін қатаң сақтау;
- персоналды қауіпсіздік техникасы, өрт қауіпсіздігі қағидаларына және жұмыстарды орындау кезінде пайдалану талаптарын сақтауға оқыту;
- жабдықтарды тұрақты техникалық тексеруден өткізу, жарамсыз материалдар мен жабдықтарды ауыстыру;
- пайдалану сенімділігін қамтамасыз ететін материалдар мен жабдықтарды қолдану;
- жаңадан орнатылатын жүйелер мен жабдықтардың герметикалығын сынақтан өткізу;

- қозғалтқыштары түтін газдарын тазарту жүйелерімен (каталитикалық бейтараптандырғыштармен) жабдықталған машиналар мен механизмдерді пайдалану;
- құрылыс көлігі мен техниканы жарамды техникалық күйде ұстау;
- көлік пен техника пайдаланылмаған кезде олардың қозғалтқыштарын сөндіру.

Жерүсті сулары

- сарқынды сулардың жер бедеріне төгілуіне жол бермеу;
- су тұтыну мен су бұруды бақылау;
- сұйық және қатты қалдықтарды, сондай-ақ жанар-жағармай материалдарын қоршаған ортаның ластануын болдырмайтын герметикалық арнайы контейнерлерде тасымалдау;
- құрылыс және тұрмыстық қалдықтарды уақтылы жинау, қалдықтар жиналған сайын оларды қайта өңдеуге және кәдеге жаратуға шығару;
- жоспарланып отырған қызмет объектілерін су объектілерінің су қорғау аймақтарынан тыс орналастыру.

Топырақ

- өндірістік алаңдарды мақсатты пайдалану бойынша қатаң бақылау жүргізу;
- жол желісін дұрыс ұйымдастыру арқылы автокөліктің жолсыз жерлермен қозғалысын барынша азайту және топырақ жамылғысына әсерді төмендету;
- техниканы жанармаймен қаладағы жанармай құю станцияларында қамтамасыз ету;
- жанар-жағармай материалдарының ағуы бар механизмдерді пайдалануға жол бермеу;
- техникаларға тұрақты техникалық қызмет көрсету;
- жұмысшылар мен қызметкерлер арасында қоршаған ортаны қорғау мәселелері бойынша түсіндіру жұмыстарын жүргізу.

Қалдықтар

- өндіріс және тұтыну қалдықтарын шығару бойынша шарттар жасасу;
- жұмыс жүргізілетін учаскелерде қалдықтарды арнайы контейнерлерде және арнайы алаңдарда жинақтау;
- қалдықтардың уақытша жинақтау алаңдарынан тыс жерлерге таралуын болдырмау үшін аумақты күн сайын тазалау;
- қалдықтарды тұрақты түрде шығарып отыруды қамтамасыз ету.

Өсімдіктер мен жануарлар дүниесі

- жануарлар дүниесі объектілерінің қырылуына, санының азаюына немесе олардың мекендеу ортасының бұзылуына әкеп соғатын кез келген әрекеттерге жол берілмейді;
- аң аулаудың және браконьерліктің кез келген түріне тыйым салынады;
- жануарларды жоюға, олардың ұяларын, індерін және мекендерін бұзуға тыйым салынады;
- өсімдіктерді жоюға және жануарлардың мекендеу ортасының жағдайын нашарлататын өзге де әрекеттерге тыйым салынады;
- өндірістік қызметті жүзеге асыру үшін тұрақты немесе уақытша пайдалануға берілген аумақтардың шекараларын міндетті түрде сақтау.

Слайд 12.

Қорытынды

Жоба органикалық қалдықтарды кәдеге жаратудың өзекті мәселесін қалалық ауқымда шешуге және қоршаған ортаға түсетін әсерді барынша азайтуға бағытталған тұрақты органикалық қалдықтарды қайта өңдеу жүйесін құруды көздейді. Жобаның негізгі мақсаты – құс пен балыққа арналған жоғары сапалы мұздатылған және кептірілген жемдерді, сондай-ақ органикалық тыңайтқыштарды өндіру. Жобаны іске асыру нәтижесінде шамамен 150 тұрақты жұмыс орны құрылады.

Шикізатты жинау және тасымалдау кезеңінде сығылған табиғи газды пайдалану кәсіпорынның меншікті автопаркін тұрақты отын көзімен қамтамасыз етуге, көміртегі ізін едәуір қысқартуға және қоршаған ортаға зиянды әсерді барынша төмендетуге мүмкіндік береді.

Жоба органикалық қалдықтарды қайта өңдеу арқылы жемдер мен тыңайтқыштар өндіруге негізделген тұрақты дамудың үлгісі болып табылады. Бұл органикалық қалдықтарды қосымша

биоконверсия цикліне тарта отырып, қоршаған ортаға түсетін жүктемені азайтатын толықтай тұйық және экологиялық таза өндірістік процесс.

Жобада көзделген табиғат қорғау іс-шаралары мен ұсыныстар сақталған жағдайда, құрылыс-монтаж жұмыстары кезеңіндегі қоршаған ортаға әсер уақытша және жергілікті сипатта болады, ал пайдалану кезеңінде қоршаған ортаның құрамдас бөліктеріне елеулі теріс әсер күтілмейді.

Доклад по Отчету о возможных воздействиях

к рабочему проекту

«Цех по производству(приготовлению) кормов." Акмолинская область, Целиноградский район, С.А.Талапкер, С.Талапкер, учетный квартал 014, земельный участок 3265»

Слайд 2.

Заказчик материалов проекта – ТОО «BECARYS»

Генеральный проектировщик – ИП «EcoDelo».

Цех по производству(приготовлению) кормов.- расположен по адресу: "Акмолинская область, Целиноградский район, С.А.Талапкер, С.Талапкер, учетный квартал 014, земельный участок 3265.

Проект направлен на создание устойчивой системы переработки органических отходов, которая решает актуальную проблему утилизации отходов в масштабах города и минимизирует экологическое воздействие. Основной задачей проекта является производство высококачественных замороженных и сушеных кормов для птицы и рыбы, а также органических удобрений. Реализация проекта создаст около 150 постоянных рабочих мест. Использование компримированного природного газа на этапе сбора и логистики сырья позволит обеспечить собственный парк стабильным источником топлива, значительно снизить углеродный след и минимизировать вредное воздействие на окружающую среду.

Ближайший жилой дом (дача) находится в юго-восточном направлении от крайнего источника выброса на расстоянии более 165 метров. Расстояние до самых ближайшим жилых домов в городе Астана расположено с восточной стороны на расстоянии более 5 км.

Проведение строительно-монтажных работ на территории предприятия предполагается в течении 6 месяцев.

Слайд 3.

ОПИСАНИЕ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО МЕСТА ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Проект реализуется в Целиноградском районе, Акмолинской области, на земельном участке площадью 5 гектаров, расположенном в северо-западной стороне от города Астаны, в 2 км от кольцевой трассы (объездной). Ближайший жилой дом (дача) находится в юго-восточном направлении от крайнего источника выброса на расстоянии более 165 метров. Расстояние до самых ближайшим жилых домов в городе Астана расположено с восточной стороны на расстоянии более 5 км.

Целевое назначение земельного участка по Акту: обслуживание и эксплуатация производственных зданий.

Участок работ расположен на земельном участке кадастровый номер 01-011-014-3265 расположенный по адресу: Акмолинская область, Целиноградский район, Талапкерский сельский округ, учётный квартал 014, земельный участок 3265

Слайд 4.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Архитектурно-строительные и планировочные решения

Проект "Цех по производству (приготовлению) кормов Акмолинская область, Целиноградский район, С.А.Талапкер, С.Талапкер, уч.квартал 014, земельный участок 3265"

разработан на основании задания на проектирование N-1 от 19.08.2025г. и эскизного проекта N-KZ24VUA01921411, утвержденного Главным архитектором города.

Проект выполнен с соблюдением норм СП РК 2.02-101-2022 (Пожарная безопасность зданий и сооружений), имеет в плане прямоугольную форму с размерами в осях 224.00x49.26м.

Наружные стены - панели "СЭНДВИЧ" толщиной 150мм. Состав панелей: утеплитель - минераловатные плиты плотностью 90-130кг/м³, с коэффициентом теплопроводности - 0,042 Вт/(мС) защищенные с обеих сторон профилированными оцинкованными стальными листами с полимерным покрытием. Цвет профиля смотри в таблице наружной отделки.

- ❖ Перегородки - кирпичные толщиной 120мм выполнить из керамического пустотелого кирпича КР-р-по 250x120x88/1,4НФ/100/2,0/25
- ❖ Кровля здания - совмещенная вентилируемая, покрытие панели "СЭНДВИЧ"
- ❖ Окна - алюминиевые с тройным остеклением.
- ❖ Витражи - усиленный алюминиевый профиль с тройным остеклением.
- ❖ Двери наружные - металлические.
- ❖ Ворота - секционные.

КОНСТРУКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ.

Каркас здания

Здание размерами в плане 224 x 49.26 м одноэтажное, безподвальное, разделено на два температурных отсека. Каркас здания выполнен по многопролетной схеме с шарнирным жестким стропильных балок на колонны и жесткой заделкой колонн в подколоники. Жесткая рама, выполненная из сварных двутавров в поперечном направлении состоит из четырёх пролетов по 12.3м. По осям Б и Г выполнены монолитные железобетонные колонны сечение 30x60 см с закладными деталями для крепления ригелей, связей и подкосов.

По торцам здания предусмотрены дополнительные фахверковые стойки. Связи по колоннам выполнены из профильной трубы прямоугольного сечения, работающие по растянутой схеме и расположены в каждом температурном блоке в продольном направлении приблизительно по центру блока, а так же в поперечном направлении по торцам здания.

Покрытие здания выполняется по прогонам их гнуто-сварных профилей прямоугольного сечения, покрываемых трехслойными сэндвич-панелями заводского изготовления.

Наружное стеновое ограждение - трехслойные сэндвич-панели с горизонтальной раскладкой по стальному фахверку.

Общая устойчивость каркаса обеспечивается жестким соединением колонн с фундаментами и ригелями перекрытий и покрытия, а так же наличием системы вертикальных связей по колоннам и горизонтальных связей покрытия.

Фундаменты

Фундаменты выполнены в виде отдельностоящих монолитных ростверков толщиной 700 мм на свайном основании. Сваи приняты забивные висячие сечением 300x300 мм по серии 1.011.1-10 вып.1.

Водоснабжение объекта на период эксплуатации предполагается привозная вода.

Доставка воды производится автотранспортом, соответствующим документам государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования.

Привозная вода хранится в отдельном помещении или под навесом в емкостях, установленных на площадке с твердым покрытием.

Система хозяйственно-бытовой канализации не предусматривается ввиду отсутствия сетей канализации на территории объекта. Сброс сточных вод будут осуществляться в септик.

Хозяйственно-бытовые сточные воды по мере накопления вывозятся на очистные сооружения по договору со спец предприятием.

Электроснабжение от существующих сетей.

Теплоснабжение будет осуществляться от собственной газовой блочно-модульной котельной.

Слайд 5.

Ключевые этапы технологического процесса

1. Прием и переработка органических отходов.
2. Разведение и контроль процесса биоконверсии.
3. Конверсия и выделение полезных компонентов.
4. Пост-обработка и подготовка биомассы к дальнейшей переработке.
5. Стерилизация продукта.
6. Сушка продукта (опция).
7. Заморозка конечного продукта.
8. Фасовка и упаковка готовой продукции.
9. Производство субстрата
10. Фасовка и упаковка готовой продукции.

Технологический процесс будет осуществляться в герметичном оборудовании и закрытых технологических линиях.

Производственная мощность

На пике реализации проекта ежемесячная мощность составит:

- 600 тонн корма (замороженные и/или сушеные корма).
- 600 тонн органических удобрений.

Слайд 7.

Воздействие на воздушную среду

На период строительства:

Котлы битумные - ИЗА №0001;
Компрессоры передвижные – ИЗА №0002;
Электростанции переносные – ИЗА №0003;
Пересыпка песка – ИЗА №6001;
Устройство щебеночного обоснование фракции до 20 мм - ИЗА №6002;
Устройство щебеночного обоснование фракции от 20 мм - ИЗА №6003;
Пересыпка ПГС - ИЗА №6004;
Покрасочные работы – ИЗА №6005;
Сварочные работы – ИЗА №6006;
Битумные работы – ИЗА № 6007;
Дрели электрические – ИЗА №6008;
Машины шлифовальные – ИЗА № 6009;
Спецтехника – ИЗА № 6010.

На период эксплуатации:

Газовый котел "Горняк" КОГ-1000г (RS-100) - ИЗА №0001;
ДГУ аварийный - ИЗА №0002;
Вентиляция комбината - № 0003
Токарный станок – ИЗА №0004/01;
Слесарный станок – ИЗА №0004/02;
Столярный станок – ИЗА №0004/03;
Сварочные работы - ИЗА №0004/04;
Болгарка – ИЗА №0004/05;
Шиномонтажный станок – ИЗА №0004/06;

Емкость для сбора масло - ИЗА №0004/07

Валовые выбросы загрязняющих веществ на период СМР без ДВС составляет **20.4834350666 т/год, 1.35090487909 г/сек.**

Общий выброс на период эксплуатации - **11.436976004 г/сек, 347.2543849 т/год.**

Согласно пункту 17 статьи 202 ЭК РК нормативы эмиссий от передвижных источников (автотранспорт, спецтехника и т.д.) выбросов загрязняющих веществ в атмосферу не устанавливаются.

Слайд 8.

Воздействие на водные ресурсы

На период строительно-монтажных работ (СМР)

Для питьевых целей на период СМР планируется использовать привозную воду. Доставка воды должна производиться автотранспортом, соответствующим документам государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования.

Систему водоотведения санитарно-бытовых помещений строительных площадок осуществлять путем установки мобильных туалетных кабин "Биотуалет". По мере накопления мобильные туалетные кабины "Биотуалет" очищать и нечистоты вывозить специальным автотранспортом.

На период эксплуатации

На строящемся объекте предусматривается централизованное водоснабжение.

Система хозяйственно-бытовой канализации не предусматривается ввиду отсутствия сетей канализации на территории объекта. Сброс сточных вод будут осуществляться в септик.

Хозяйственно-бытовые сточные воды по мере накопления вывозятся на очистные сооружения по договору со спец предприятием.

Сброс сточных вод в открытые водоемы и на прилегающие территории не предусмотрен.

Расход воды на хозяйственные нужды расходуется – 18,25 м3/год

11340 м3/период на период СМР, 23,15 м3/сутки на период эксплуатации. На технические нужды расходуется – 301,43 м3/период на период СМР.

Проектируемый земельный участок находится на расстоянии около 2400 метров от болота Чёрное. Проектируемый объект находится за пределами водоохранной зоны вышеуказанного водного объекта.

Слайд 9.

Образующиеся отходы на период строительных работ

Отходы на период строительства:

Смешанные коммунальные отходы – 2,1375 т/период;

Огарки сварочных электродов - 0,016 т/период;

Банки из-под ЛКМ – 0,237 т/период;

Ветошь – 0,004 т/период.

Предполагаемый общий объем отходов – 2,3945 т/период. Отходы, образующиеся в результате строительства, будут вывозиться в спецорганизации по приему/утилизации/переработке, согласно договору.

В процессе эксплуатации объекта

Смешанные коммунальные отходы – 11,25 т/год;

Отработанные шины - 0,240 т/год,

Отработанные масляные фильтры - 0,002 т/год,

Отработанные воздушные фильтры – 0,004 т/год,
Отработанные масла - 0,02745 т/год,
Отработанные аккумуляторные батареи – 0,03 т/год,
Отходы светодиодных (LED) ламп - 0,00156 т/год,
Огарки сварочных электродов - 0,0012 т/год;
Ветошь – 0,01 т/год,
Древесные отходы - 1 т/год,
Металлические отходы, стружка, обрезки (токарный/слесарный участок) - 0,5 т/год,
Упаковочные отходы (картон, полиэтилен и пр.) – 0,2 т/год,
Электронный/электротехнический лом (неисправные компоненты) – 0,01 т/год.

Предполагаемый общий объем отходов на период эксплуатации составит – 8,02621 т/год.

Все образуемые отходы на период строительства и на период эксплуатации будут храниться временно, не более 6 месяцев с дальнейшим вывозом сторонними предприятиями на договорной основе.

Слайд 10.

Мероприятия по охране окружающей среды

Рекомендуемые мероприятия по снижению воздействий

Для уменьшения влияния работающего технологического оборудования объектов намечаемой деятельности на состояние атмосферного воздуха, снижения их приземных концентраций и предотвращения сверхнормативных и аварийных выбросов вредных веществ в атмосферу, разрабатывается целый комплекс планировочных и технологических мероприятий.

Атмосферный воздух

Технологические мероприятия включают:

- тщательную технологическую регламентацию проведения работ;
- обучение персонала правилам техники безопасности, пожарной безопасности и соблюдению правил эксплуатации при выполнении работ;
- регулярные технические осмотры оборудования, замена неисправных материалов и оборудования;
- применение материалов и оборудования обеспечивающих надежность эксплуатации;
- проведение испытаний вновь монтируемых систем и оборудования на герметичность;
- использование оборудования и машин, двигатели которых оборудованы системой очистки дымовых газов (оснащены каталитическими нейтрализаторами выхлопных газов);
- строительный транспорт и машины должны быть в исправном рабочем состоянии;
- двигатели транспортного средства должны быть выключены, когда транспорт и техника не используются.

Поверхностные воды.

- не допущение сбросов сточных вод на рельеф местности;
- контроль за водопотреблением и водоотведением;
- перевозка жидких и твердых отходов, а также ГСМ в герметичных специальных контейнерах, исключающих возможность загрязнения окружающей среды во время их транспортировки или в случае аварии транспортных средств;
- своевременный сбор строительных и бытовых отходов, по мере накопления отходов они подлежат вывозу на переработку и утилизацию.
- размещение объектов намечаемой деятельности вне границ водоохранных зон водных объектов;

Почвы.

- вести строгий контроль за правильностью использования производственных площадей по назначению;
- правильно организовать дорожную сеть, что позволит свести к минимуму количество подходов автотранспорта по бездорожью, а именно свести воздействие на почвенный покров к минимуму;
- заправку техники осуществлять на АЗС города.
- не допускать к работе механизмы с утечками ГСМ и т.д.
- производить регулярное техническое обслуживание техники.
- проведение разъяснительной работы среди рабочих и служащих по ООС.

Отходы.

- заключение договоров на вывоз отходов производства и потребления;
- на участках производства работ накопление отходов в специальный контейнер и на специальной площадке;
- ежедневную уборку территорию во избежание распространения отходов за пределами площадок временного накопления;
- обеспечение регулярного вывоза отходов.

Растительный и животный мир

Не допускаются любые действия, которые могут привести к гибели сокращению численности или нарушению среды обитания объектов животного мира;

- Запрещен любой вид охоты и браконьерство;
- Запрещено уничтожение животных, разрушение их гнезд, нор, жилищ;
- Запрещено уничтожение растительности и иные действия, ухудшающие условия среды обитания животных;
- Обязательное соблюдение границ территорий, отведенных в постоянное или временное пользование для осуществления производственной деятельности;

Слайд 12.

Выводы

Проект направлен на создание устойчивой системы переработки органических отходов, которая решает актуальную проблему утилизации отходов в масштабах города и минимизирует экологическое воздействие. Основной задачей проекта является производство высококачественных замороженных и сушеных кормов для птицы и рыбы, а также органических удобрений. Реализация проекта создаст около 150 постоянных рабочих мест. Использование компримированного природного газа на этапе сбора и логистики сырья позволит обеспечить собственный парк стабильным источником топлива, значительно снизить углеродный след и минимизировать вредное воздействие на окружающую среду.

Проект является примером устойчивого развития, где переработка органических отходов служит основой для получения кормов и удобрений. Это полностью замкнутый и экологически чистый процесс, который позволяет вовлечь органические отходы в дополнительный цикл биоконверсии, снижая нагрузку на окружающую среду.

При соблюдении предусмотренных проектом природоохранных мероприятий и рекомендаций воздействие на окружающую среду в период строительно-монтажных работ будет носить временный и локальный характер, а в период эксплуатации не ожидается существенного негативного влияния на компоненты окружающей среды.

Слайд 13. Спасибо за внимание!

Приложение 8.
Презентация;

АШЫҚ ОТЫРЫС ТҮРІНДЕГІ ҚОҒАМДЫҚ ТЫҢДАУЛАР

**АҚМОЛА ОБЛЫСЫ, ЦЕЛИНОГРАД АУДАНЫ, С.А. ТАЛАПҚЕР,
С. ТАЛАПҚЕР, 014 ЕСЕПТІК КВАРТАЛ, 3265 ЖЕР УЧАСКЕСІНДЕ**
ОРНАЛАСҚАН
«ЖЕМШӨПТІ ӨНДІРУ (ДАЙЫНДАУ) ЦЕХЫ»
ЖҰМЫС ЖОБАСЫНА
ЫҚТИМАЛ ӘСЕРЛЕР ТУРАЛЫ ЕСЕП.

Бас жобалаушы : «EcoDelo» ЖК

ЖАЛПЫ АҚПАРАТ

Жоба материалдарына тапсырыс беруші - «BECARYS» ЖШС

Бас жобалаушы - «EcoDelo» ЖК.

Жем-шөп өндіру (дайындау) пехы мына мекен-жайда орналасқан: "Ақмола облысы, Целиноград ауданы, С.А.Талапкер, С.Талапкер, 014 есептік квартал, жер учаскесі 3265.

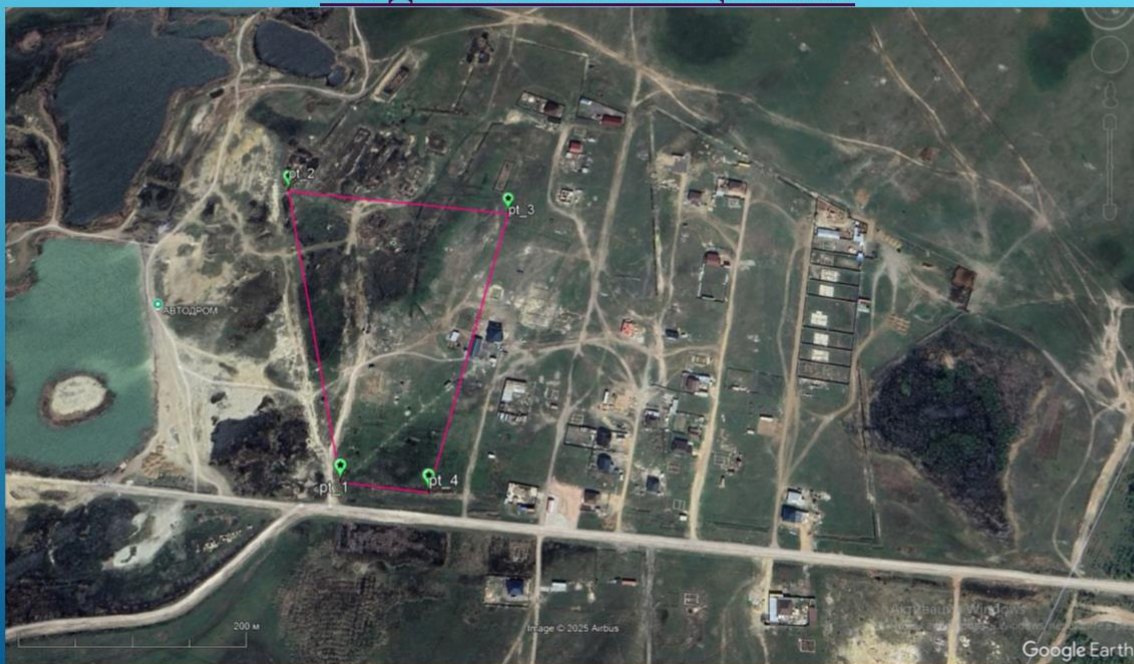
Жоба қала ауқымында қалдықтарды кәлеге жаратудың өзекті проблемасын шешетін және экологиялық әсерді барынша азайтатын органикалық қалдықтарды өңдеудің тұрақты жүйесін құруға бағытталған. Жобаның негізгі міндеті құс және балық үшін жоғары сапалы мұздатылған және кептірілген азықтарды, сондай-ақ органикалық тынайтқыштарды өндіру болып табылады. Жобаны іске асыру 150-ге жуық тұрақты жұмыс орнын құрады. Шикізатты жинау және логистика кезеңінде тығыздалған табиғи газды пайдалану өз паркін тұрақты отын көзімен қамтамасыз етуге, көміртегі ізін едәуір азайтуға және қоршаған ортаға зиянды әсерді азайтуға мүмкіндік береді.

Ең жақын тұрғын үй (саяжай) ең шеткі шығарынды көзінен оңтүстік-шығыс бағытта 165 метрден астам қашықтықта орналасады. Астана қаласындағы ең жақын тұрғын үйлерге дейінгі арақашықтық шығыс жағынан 5 км астам қашықтықта орналасқан.

Кәсіпорын аумағында құрылыс-монтаждау жұмыстарын 6 ай ішінде жүргізу болжанып отыр.

БОЛЖАМДЫ ЖҮЗЕГЕ АСЫРУ ОРНЫНЫҢ СИПАТТАМАСЫ

КӨЗДЕЛІП ОТЫРҒАН ҚЫЗМЕТ



КӨЗДЕЛІП ОТЫРҒАН ҚЫЗМЕТТІ ЖҮЗЕГЕ АСЫРУ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Сәулет-құрылыс және жоспарлау шешімдері

Жобала инженерлік жабықтардың мынадай түрлері көзделген: орталық жылыту, ыстық сумен жабықтау, су құбыры, кәріз, электр жарығы, телефондандыру.

Сыртқы қабырғалары - қалыңдығы 150 мм «СЭНДВИЧ» панелі. Панельдер құрамы: жылытқыш - тығыздығы 90-130 кг/м³, жылу өткізгіштік коэффициенті -0,042 Вт/(мС), екі жағынан да полимерлі жабыны бар профильді мырышталған болат табақтармен қорғалған минералды мақта тақталар. Пішіннің түсін сыртқы өрлеу кестесінен қараныз.

Қалыңдығы 120мм кірпіш қалқаларды КР-р-дың 250x120x88/1,4НФ/100/2,0/25 керамикалық қуыс кірпішінен жасау

Ғимараттың шатыры - біріктірілген желдетілетін, «СЭНДВИЧ» панелінің жабыны

Терезелер - үш мәрте әйнектелген алюминий.

Витраждар - үш мәрте әйнектелген күшейтілген алюминий профилі.

Сыртқы есіктер - металл.

Қақпа - секциялық.

КОНСТРУКТИВТІ ШЕШІМДЕР.

Ғимарат қаңқасы

Көлемі жоспарда 224 x 49,26 м ғимарат бір қабатты, жертелесіз, екі температуралық бөлікке бөлінген. Ғимараттың қаңқасы бағаналарға топсалы қатты ілмекті арқалықтармен және бағана астындағы бағаналарды қатты бітеумен көп аралықты схема бойынша орындалған. Көлденең бағытта дәнекерленген қос аярдан жасалған қатты рама 12.3 м-ден төрт аралықтан тұрады. Б және Г осьтері бойынша ригельдерді, байланыстар мен көлбеулерді бекіту үшін салынатын бөлшектері бар қимасы 30x60 см біртұтас темірбетон бағаналар орындалған.

Ғимараттың шетінде қосымша фахверк тіреулері қарастырылған. Бағаналар бойынша байланыстар созылған схема бойынша жұмыс істейтін тік бұрышты қималы профильді құбырдан жасалған және әрбір температуралық блокта бойлық бағытта блоктың ортасында, сондай-ақ ғимараттың шеттері бойынша көлденең бағытта орналасқан.

Ғимараттың жабыны заңғаттай дайындалған үш қабатты сэндвич-панельдермен жабылатын тік бұрышты қималы олардың ішкі-дәнекерленген пішіндерінің прогондары бойынша орындалады.

Сыртқы қабырғалық қоршау - болат фахверк бойынша көлденең жайылған үш қабатты сэндвич-панельдер.

Қаңқаның жалпы орнықтылығы бағаналарды аражабындар мен жабындардың іргетастарымен және ригельдерімен қатты біріктірумен, сондай-ақ бағаналар бойынша тік байланыстар мен жабындының көлденең байланыстары жүйесінің болуымен қамтамасыз етіледі.

Іргетастар

Іргетастар қалыңдығы 700 мм жеке тұрған монолитті ростверктер түрінде қалалық негізде орындалған, 1.011.1-10 сериясы бойынша қимасы 300x300 мм ілініп тұратын қалалар қабылданған, 1.

ҚЫСҚАША ТЕХНОЛОГИЯЛЫҚ ПРОЦЕСС

Технологиялық процесстің негізгі кезеңдері

Органикалық қалдықтарды қабылдау және өңдеу.

Биоконверсия процесін өсіру және бақылау.

Биоконверсия жүргізу және пайдалы компоненттерді бөліп алу.

Биомассаны кейінгі өңдеу және оған әрі қайта өңдеуге дайындау.

Өнімді зарарсыздандыру.

Өнімді кептіру (қажет болған жағдайда).

Дайын өнімді мұздату.

Дайын өнімді өлшеп-орау және буып-түю.

Субстрат өндіру.

Дайын өнімді өлшеп-орау және буып-түю.

Технологиялық процесс герметикалық жабдықта және жабық технологиялық желілерде жүзеге асырылатын болады.

Өндірістік қуаттылығы

Жобаны толық іске асыру кезеңінде ай сайынғы өндірістік қуаттылық:

600 тонна жем (мұздатылған және/немесе кептірілген жемлер);

600 тонна органикалық тынайтқыштар.

Атмосфералық ауаға әсері

Құрылыс кезеңінде:

- Битум қазандықтары – ШК №0001;
- Жылжымалы компрессорлар – ШК №0002;
- Жылжымалы электр станциялары – ШК №0003;
- Құмды төгу жұмыстары – ШК №6001;
- Фракциясы 20 мм дейінгі қиыршық тас негізін төсеу – ШК №6002;
- Фракциясы 20 мм жоғары қиыршық тас негізін төсеу – ШК №6003;
- Құм-қиыршық тас қоспасын (ҚҚҚ) төгу – ШК №6004;
- Бояу жұмыстары – ШК №6005;
- Дәнекерлеу жұмыстары – ШК №6006;
- Битум жұмыстары – ШК №6007;
- Электр бұрғылары – ШК №6008;
- Тегістеу машиналары – ШК №6009;
- Арнайы техника – ШК №6010.

Пайдалану кезеңінде:

- «Горняк» КОГ-1000г (RS-100) газ қазандығы – ШК №0001
- Авариялық дизель-генератор қондырғысы (ДГҚ) – ШК №0002;
- Комбинаттың желдету жүйесі – ШК №0003;
- Токарлық станок – ШК №0004/01;
- Слесарлық станок – ШК №0004/02;
- Ағаш өңдеу станогы – ШК №0004/03;
- Дәнекерлеу жұмыстары – ШК №0004/04;
- Бұрыштық тегістеуіш (болгарка) – ШК №0004/05;
- Шина монтаждау станогы – ШК №0004/06;
- Пайдаланылған майды жинауға арналған сыйымдылық – ШК №0004/07.

ДВС-сыз ҚМЖ кезеңіне ластаушы заттардың жалпы шығарындылары жылына 20.4834350666 т, 1.35090487909 г/сек құрайды.

Пайдалану кезеңіндегі жалпы шығарындылар - 11.436976004 г/сек, 347.2543849 т/жыл.

ҚР ЭК 202-бабының 17-тармағына сәйкес атмосфераға ластаушы заттар шығарындыларының жылжымалы көздерінен (автокөлік, арнайы техника және т.б.) эмиссиялар нормативтері белгіленбейді.

Су ресурстарына әсер ету

Құрылыс-монтаж жұмыстары (ҚМЖ) кезеңіне

Ауыз су мақсатында ҚМЖ кезеңінде сырттан әкелінетін суды пайдалану жоспарлануда. Су санитарлық-эпидемиологиялық нормалаудың мемлекеттік жүйесінің құжаттарына сәйкес автокөлікпен жеткізілуі тиіс. Құрылыс аландарының санитарлық-тұрмыстық үй-жайларының су бұру жүйесі «Биотуалет» мобильді дәретхана кабиналарын орнату жолымен жүзеге асырылсын. «Биотуалет» мобильді дәретхана кабиналары толған сайын тазартылып, лас заттар арнайы автокөлікпен шығарылады.

Пайдалану кезеңінде

Салынып жатқан объектіде орталықтандырылған сумен жабдықтау көзделеді.

Объект аумағында кәріз желілерінің болмауына байланысты шаруашылық-тұрмыстық кәріз жүйесі көзделмейді.

Сарқынды суларды ағызу септикке жүзеге асырылатын болады.

Шаруашылық-тұрмыстық сарқынды сулар жинақталуына қарай арнайы кәсіпорынмен шарт бойынша тазарту құрылыстарына шығарылады.

Сарқынды суларды ашық су айдындарына және іргелес аумақтарға ағызу көзделмеген.

Шаруашылық-тұрмыстық қажеттіліктерге жұмсалатын су шығыны - жылына 18,25 м3

ҚМЖ преиольна 11340 м3/кезең, пайдалану кезеңіне 23,15 м3/тәулік. Техникалық қажеттіліктерге - 301,43 м3/кезең

ҚМЖ кезеңіне жұмсалалы.

Жобаланған жер учаскесі Кара батпақтан шамамен 2400 метр қапшықтықта орналасқан. Жобаланатын объект жоғарыда көрсетілген су объектісінің су қорғау аймағынан тыс орналасқан.

Құрылыс жұмыстары кезеңіндегі пайда болған қалдықтар

Құрылыс кезеңіндегі қалдықтар:

Аралас коммуналдық қалдықтар - 2,1375 т/кезең;

Дәнекерлеу электродтарының оттықтары - 0,016 т/кезең;

ЛБМ-дан босаған банктер - 0,237 т/кезең;

Шүберек - 0,004 т/кезең.

Қалдықтардың болжамды жалпы көлемі - 2,3945

т/кезең. Құрылыс нәтижесінде пайда болған

қалдықтар шартқа сәйкес қабылдау/көлеге

жарату/қайта өңдеу жөніндегі арнайы ұйымдарға

шығарылатын болады.

Объектіні пайдалану процесінде

Аралас коммуналдық қалдықтар - жылына 11,25 т;

Пайдаланылған шиналар - жылына 0,240 т,

Пайдаланылған май сүзгілері - жылына 0,002 т,

Пайдаланылған ауа сүзгілері - жылына 0,004 т,

Пайдаланылған майлар - жылына 0,02745 т,

Пайдаланылған аккумуляторлық батареялар - жылына 0,03 т,

Жарықдиодты (LED) шамдардың қалдықтары - жылына 0,00156 т,

Дәнекерлеу электродтарының оттықтары - жылына 0,0012 т;

Шүберек - жылына 0,01 т,

Ағаш қалдықтары - жылына 1 т,

Металл қалдықтары, жаңқалар, кесінділер (токарлық/слесарлық учаске) - жылына 0,5 т,

Қаптама қалдықтары (картон, полиэтилен және т.б.) - жылына 0,2 т.

Электрондық/электротехникалық сынықтар (ақаулы компоненттер) - жылына 0,01 т.

Пайдалану кезеңінде қалдықтардың болжамды жалпы көлемі

жылына 8,02621 тоннаны құрайды.

Барлық пайда болатын қалдықтар құрылыс кезеңінде және пайдалану кезеңінде уақытша, одан әрі келісімшарт негізінде бөге кәсіпорындардың әкелуімен 6 айдан аспайтын мерзімде сақталатын болады.

Әсерді төмендету бойынша ұсынылатын іс-шаралар

Жоспарланып отырған қызмет объектілерінің технологиялық жабдықтарының атмосфералық ауаға әсерін азайту, жерүсті концентрацияларын төмендету және ластанушы заттардың атмосфераға нормативтен тыс және авариялық шығарындыларының алдын алу мақсатында жоспарлау және технологиялық іс-шаралардың кешені әзірленеді.

Атмосфералық ауа

Технологиялық іс-шаралар мыналарды қамтиды:

- жұмыстарды жүргізудің технологиялық регламенттерін қатаң сақтау;
- персоналды қауіпсіздік техникасы, өрт қауіпсіздігі қағидаларына және жұмыстарды орындау кезінде пайдалану талаптарын сақтауға оқыту;
- жабдықтарды тұрақты техникалық тексеруден өткізу, жарамсыз материалдар мен жабдықтарды ауыстыру;
- пайдалану сенімділігін қамтамасыз ететін материалдар мен жабдықтарды қолдану;
- жанадан орнатылатын жүйелер мен жабдықтардың герметикалығын сынақтан өткізу;
- қозғалтқыштары түтін газдарын тазарту жүйелерімен (каталитикалық бейтараптандырғыштармен) жабдықталған машиналар мен механизмдерді пайдалану;
- құрылыс көлігі мен техниканы жарамды техникалық күйде ұстау;
- көлік пен техника пайдаланылмаған кезде олардың қозғалтқыштарын сөндіру.

Жерүсті сулары

- сарқынды сулардың жер белеріне төгілуіне жол бермеу;
- су тұтыну мен су бұрлуы бақылау;
- сұйық және қатты қалдықтарды, сондай-ақ жанар-жағармай материалдарын қоршаған ортаның ластануын болдырмайтын герметикалық арнайы контейнерлерде тасымалдау;
- құрылыс және тұрмыстық қалдықтарды уақтылы жинау, қалдықтар жиналған сайын оларды қайта өңдеуге және көлеге жаратуға шығару;
- жоспарланып отырған қызмет объектілерін су объектілерінің су қорғау аймақтарынан тыс орналастыру.

Топырақ

- өндірістік алаңдарды мақсатты пайдалану бойынша қатаң бақылау жүргізу;
- жол желісін дұрыс ұйымдастыру арқылы автокөліктің жолсыз жерлермен қозғалысын барынша азайту және топырақ жамылғысына әсерді төмендету;
- техниканы жанармаймен қаладағы жанармай құю станцияларында қамтамасыз ету;
- жанар-жағармай материалдарының ағыуы бар механизмдерді пайдалануға жол бермеу;
- техникаларға тұрақты техникалық қызмет көрсету;
- жұмысшылар мен қызметкерлер арасында қоршаған ортаны қорғау мәселелері бойынша түсіндіру жұмыстарын жүргізу.

Қалдықтар

- өндіріс және тұтыну қалдықтарын шығару бойынша шарттар жасасу;
- жұмыс жүргізілетін учаскелерде қалдықтарды арнайы контейнерлерде және арнайы алаңдарда жинақтау;
- қалдықтардың уақытша жинақтау алаңдарынан тыс жерлерге таралуын болдырмау үшін аумақты күн сайын тазалау;
- қалдықтарды тұрақты түрде шығарып отыруды қамтамасыз ету.

Өсімдіктер мен жануарлар дүниесі

- жануарлар дүниесі объектілерінің қырылуына, санының азаюына немесе олардың мекендеу ортасының бұзылуына әкеп соғатын кез келген әрекеттерге жол берілмейді;
- аң аулаудың және браконьерліктің кез келген түріне тыйым салынады;
- жануарларды жоюға, олардың ұяларын, індерін және мекендерін бұзуға тыйым салынады;
- өсімдіктерді жоюға және жануарлардың мекендеу ортасының жағдайын нашарлататын өзге де әрекеттерге тыйым салынады;
- өндірістік қызметті жүзеге асыру үшін тұрақты немесе уақытша пайдалануға берілген аумақтардың шекараларын міндетті түрде сақтау.

Қорытынды

Жоба қала ауқымында қалдықтарды кәлеге жаратудын өзекті проблемасын шешетін және экологиялық әсерді барынша азайтатын органикалық қалдықтарды өндеудін тұрақты жүйесін құруға бағытталған. Жобаның негізгі міндеті құс және балық үшін жоғары сапалы мұздатылған және кептірілген азықтарды, сондай-ақ органикалық тыңайтқыштарды өндіру болып табылады. Жобаны іске асыру 150-ге жуық тұрақты жұмыс орнын құрады. Шикізатты жинау және логистика кезеңінде тығыздалған табиғи газды пайдалану өз паркін тұрақты отын көзімен қамтамасыз етуге, көміртегі ізін едәуір азайтуға және қоршаған ортаға зиянды әсерді азайтуға мүмкіндік береді.

Жоба орнықты дамудың үлгісі болып табылады, онда органикалық қалдықтарды қайта өңдеу жемісін пен тыңайтқыш алуға негіз болады. Бұл органикалық қалдықтарды қоршаған ортаға жүктемені төмендеті отырып, биоконверсияның қосымша цикліне тартуға мүмкіндік беретін толық тұйық және экологиялық газға процесс.

КӨҢІЛ БӨЛГЕНДЕРІҢІЗ ҮШІН РАХМЕТ!

