

Протокол

Сводная таблица замечаний и предложений по
Заявлению о намечаемой деятельности Казахстанского филиала
компании Карачаганак Петролиум Оперейтинг Б.В.
«Обвязка и подключение скважины 9899 (GI_06) КНГКМ. ЗКО»
от 29 января 2025 года №KZ51RYS00975176

Дата составления сводной таблицы: 20.02.2025 г.

Место составления сводной таблицы: Департамент экологии по Западно-Казахстанской области КЭРК МЭПР РК

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

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 30.01.2025 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 30.01.2025 – 19.02.2025 г.

Замечания и предложения заинтересованных государственных органов:

№	Заинтересованный государственный орган	Замечания и предложения
1	Акимат Западно-Казахстанской области Управление природных ресурсов и регулирования природопользования ЗКО	Замечания и предложения (письмо от 07.02.2025 г. №4-12/232) БҚО табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы Карачаганак Петролиум Оперейтинг Б.В. компаниясының Қазақстандық филиалының белгіленіп отырған қызметі туралы 2025 жылғы 29 қаңтардағы №KZ51RYS00975176 өтінішін қарастырып ескертулермен ұсыныстар жоқ екендігін және ресми интернет-ресурсқа 2025 жылдың 6 ақпанында орналастырылғандығын хабарлайды
2	Западно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии Комитета геологии Министерства промышленности и строительства РК «Запказнедра»	Замечания и предложения (письмо от 04.02.2025 г. №26-10-10-160) Департамент не является заинтересованным государственным органом в намечаемой деятельности компаний.
3	Жайык-Каспийская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации РК	Замечания и предложения (письмо от 17.02.2025 г. №-28-7/399). Өтініште көрсетілген № 9899 (GI_06) ұңғыма Батыс Қазақстан облысының, Бөрлі ауданында «Карачаганак Петролиум Оперейтинг Б.В.» компаниясының Қарашығанақ мұнай және газ конденсат кен орнында орналасқан. Белгіленіп отырған қызметті жүргізу аумағына ең жақын орналасқан елді мекен Жаңаталап ауылы 11,96 км қашықтықта орналасқан. Өтініштің 8-тармағы 2-тармақшасында, № 9899 (GI_06) ұңғымаға ең жақын орналасқан су объектісі

		<p>Қоншыбай жырасы 750 метр қашықтықта орналасқан делінген. Алайда, белгіленіп отырған қызмет бойынша атқарылатын жұмыстардың бұрыштық нүктелердің координаттары туралы ешқандай ақпарат берілмеген.</p> <p>Жоғарыда аталғандардың негізінде, Карачаганак Петролиум Оперейтинг Б.В.» компаниясы Қазақстандық филиалының Өтінішінде бұрыштық нүктелердің координаттары туралы мәліметтер мен жер асты суларының бар немесе жоқ екендігі туралы мәліметтердің болмауына байланысты Инспекция келісім бермейтінін хабарлайды.</p>
4	Управление земельных отношений Западно-Казахстанской области	Замечаний и предложений нет (письмо от 05.02.2025 г. № 4-6/223)
5	Департамент по чрезвычайным ситуациям Западно-Казахстанской области Министерства по чрезвычайным ситуациям РК	Замечаний и предложений нет (письмо №21-15-11-10/619 от 13.02.2025 г.)
6	Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Западно-Казахстанской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан	<p>Замечания и предложения (письмо №24-26-6-12/320-И от 31.01.2025 г.)</p> <p>Намечаемой деятельностью предусматривается "Обвязка и подключение скважины 9899 (GI_06) КНГКМ. ЗКО", которое включает в себя: обустройство площадки скважины 9899 (GI_06); обустройство устья скважины 9899 (GI_06); выкидная линия протяженностью примерно 370 метров и ее соединение к удаленной станции запорной арматуры УСЗА-3, соединения к модулю обратной закачки газа, фонтанной арматуре, модулю факела и горизонтальному факелу на устье скважине 9899.</p> <p>Целью намечаемой деятельности скважины 9899 является закачка высокосернистого газа, для обратной закачки газа, для увеличения добычи УВС на КНГКМ.</p> <p>Намечаемая деятельность включает рекультивацию нарушаемых земель при обвязке и подключении скважины 9899 (GI_06).</p> <p>Скважина - 9899 (GI_06) находится на территории существующего Карачаганакского Нефтегазоконденсатного Месторождения (КНГКМ), в западной части горного отвода, в Бурлинском районе Западно-Казахстанской области. Расстояние участка для намечаемой деятельности до ближайшей жилой зоны п. Жанаталап – 11,96 км.</p> <p>Планируемая дата начала реализации – ноябрь 2026 г. Планируемая дата начала эксплуатации объекта –</p>

январь 2028 г., окончание – 2038 г.

Площадь земельного участка – 5.7138 га.

Для питьевых нужд доставляется бутыллированная питьевая вода. Объем потребления воды в период строительства: всего – 95.15 м³/год, из них: на хозяйственно-питьевые нужды – 50 м³/год; гидроиспытание – 15,15 м³/год; пылеподавление – 30 м³/год.

Согласно Рабочему проекту «Установление Границ Водоохранных Зон в Пределах Месторождения Карачаганак. ЗКО. Бурлинский Район. КНГКМ» 2020 г: участок водоохранной зоны ближайшего поверхностного водного источника балки Кончубай составляет 396 метров. Расстояние от намечаемой деятельности до водного источника балки Кончубай - не менее 750 м. Таким образом, участок проведения намечаемой деятельности не входит в водоохранную зону балки Кончубай.

В атмосферу в период намечаемой деятельности (строительство) будут выбрасываться следующие вещества: железо (II, III) оксиды (3 кл. опасности) – 0,0801 г/с, 0,04836 т/год; марганец и его соединения (2 кл. опасности) – 0,01419 г/с, 0,008565 т/год; азота (IV) диоксид (2 кл. опасности) – 0,2001 г/с, 0,0576 т/год; азот (II) оксид (азота оксид) (3 кл. опасности) – 0,2601 г/с, 0,07488 т/год; углерод (3 кл. опасности) – 0,0333 г/с, 0,0096 т/год; сера диоксид (3 кл. опасности) – 0,0666 г/с, 0,0192 т/год; углерод оксид (4 кл. опасности) – 0,1668 г/с, 0,048 т/год; фтористые газообразные соединения (2 кл. опасности) – 0,003279 г/с, 0,00198 т/год; диметилбензол (3 кл. опасности) – 0,4875 г/с, 0,07683 т/год, этилцеллозольв (ОБУВ-0,7 мг/м³) – 0,1235 г/с, 0,012974 т/год, пропан-2-ен-1-аль (2 кл. опасности) – 0,0038 г/с, 0,002994 т/год, формальдегид (2 кл. опасности) – 0,003467 г/с, 0,000998 т/год, пропан-2-он (4 кл. опасности) – 0,1235 г/с, 0,012974 т/год, алканы C12-19 (4 кл. опасности) – 0,035 г/с, 0,009984 т/год; мазутная зола теплоэлектростанций (4 кл. опасности) – 0,034671 г/с, 0,0022 т/год; пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: (3 кл. опасности) 70-20 – 1,595987 г/с, 1,726936 т/год. Всего: 3,231894 г/с, 2,114075 т/год. Ожидаемые выбросы эмиссий в период рекультивации в атмосферу, в период намечаемой деятельности (рекультивация) будут выбрасываться следующие вещества:

- пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл. опасности) – 1,774 г/с, 2,446

т/год.

Всего: 1,774 г/с, 2,446 т/год. Ожидаемые выбросы эмиссий в период эксплуатации в атмосферу в период намечаемой деятельности (эксплуатация) будут выбрасываться следующие вещества:

- азота (IV) диоксид (2 кл. опасности) – 0,053328 г/с, 0,00091611 т/год; азот (II) оксид (Азота оксид) (3 кл. опасности) – 0,010338016 г/с, 0,00014887 т/год; сера диоксид (3 кл. опасности) – 2,686511299 г/с, 0,03868576 т/год; сероводород (2 кл. опасности) – 0,053172676 г/с, 1,674826967 т/год, углерод оксид (4 кл. опасности) – 0,53015468 г/с, 0,00763423 т/год; метан (ОБУВ-50) – 0,013253867 г/с, 0,0019086 т/год, смесь углеводородов предельных C1-C5 (ОБУВ-50) – 0,823 г/с, 18.85222863 т/год; метанол (3 кл. опасности) – 0,02222 г/с, 0,00024 т/год; метантиол (4 кл. опасности) – 0,00181186 г/с, 0,05703692 т/год.

Всего: 4,1937904 г/с, 20,6336261 т/год. При детальном проектировании возможны изменения объемов выбросов на всех этапах.

Всего отходов: 26,4021 т/год, в т. ч. – 21,5891 т/год отходов производства; отходов потребления – 4,813 т/год. Опасные отходы – 1,0121 т/год, из них упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (тара из-под лакокрасочных материалов).

В соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года № ҚР ДСМ-220/2020 "Об утверждении перечня продукции и эпидемически значимых объектов, подлежащих государственному контролю и надзору в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения" объект относится к 1 классу опасности, высокой эпидемической значимости. «Расчетная санитарно-защитная зона Карачаганакского нефтегазоконденстаного месторождения» от 5000м до 9440м (санитарно-эпидемиологическое заключение №233 от 18.05.2015года, исх. №3-7/2233)».

При обустройстве, обвязке скважин рекомендуем обеспечить постоянную поддержку условий труда, обеспечить работников средствами индивидуальной защиты и руководствоваться принципом временной защиты, отвечающих требованиям санитарных правил, утвержденной приказом министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2021 года №ҚР-ДСМ-49 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе в

		эксплуатацию строительных объектов".
7	Западно–Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан	<p>Замечания и предложения (письмо от 19.02.2025 г. №2-12/103):</p> <p>Согласно пунктов 11 и 36 «Правил содержания и защиты зеленых насаждений Западно-Казахстанской области», утвержденных решением Западно-Казахстанского областного маслихата от 1 сентября 2020 года № 37-2 – при производстве строительномонтажных работ за пределами территории государственного лесного фонда, все насаждения, подлежащие сохранению на данном участке, предохраняются от механических и других повреждений специальными защитными ограждениями, обеспечивающими эффективность их защиты. При проектировании и строительстве объектов предусматривается озеленение территории, предоставленной под строительство объекта с максимальным сохранением существующих зеленых насаждений на территории предполагаемого к строительномонтажным работам участка. В случае невозможности сохранения зеленых насаждений на участках, отводимых под строительство или производство других работ, если существующие зеленые насаждения составляют угрозу для других сооружений, включая здания жилой застройки, производится вырубка деревьев по разрешению уполномоченного органа в соответствии с Законом о разрешениях и уведомлениях.</p> <p>Согласно статьи 45 Закона Республики Казахстан «О растительном мире» – потери растительного мира подлежат возмещению в случаях удаления дикорастущих растений (безвозвратной утраты) на земельных участках всех категорий земель, переводимых в другие категории для целей недропользования, строительства (реконструкции) зданий, сооружений, дорог, трубопроводов и иных объектов в соответствии с проектной документацией на такие объекты, получившей положительное заключение государственной экологической экспертизы, а также принудительного отчуждения земельного участка для государственных нужд.</p>
8	Управление строительства ЗКО	Замечаний и предложений нет (письмо от 10.02.2025 г. №6-7/213).
9	Акимат Бурлинского района	Не представлено
10	Заинтересованная общественность	Не представлено

Карачаганак Петролиум Оперейтинг Б.В. компаниясының Қазақстандық филиалының «БҚО. ҚМГККО 9899 (GI_06) ұңғымасын байлау және қосу» белгіленіп отырған қызметі туралы 2025 жылғы 29 қаңтардағы №KZ51RYS00975176 өтініші бойынша ұсыныстар мен ескертулердің жиынтық кестесі

Хаттама

Жиынтық кесте жасалған күні: 20.02.2025 ж.

Жиынтық кесте жасалған орын: ҚР ЭТРМ ЭРБК Батыс Қазақстан облысы бойынша экология департаменті

Қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның атауы: ҚР ЭТРМ ЭРБК Батыс Қазақстан облысы бойынша экология департаменті

Мүдделі мемлекеттік органдардың ескертулері мен ұсыныстарын жинау туралы хабарланған күн: 30.01.2025 ж.

Мүдделі мемлекеттік органдардың ескертулері мен ұсыныстарын беру мерзімі: 30.01.2025 – 19.02.2025 ж.

Мүдделі мемлекеттік органдардың ескертулері мен ұсыныстарын жинақтау:

№	Мүдделі мемлекеттік орган	Ескерту мен ұсыныстар
1	Батыс Қазақстан облысының әкімдігі Батыс Қазақстан облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы	Ұсыныстар мен ескертулер (07.02.2025 ж. №4-12/232 хаты) БҚО табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы Карачаганак Петролиум Оперейтинг Б.В. компаниясының Қазақстандық филиалының белгіленіп отырған қызметі туралы 2025 жылғы 29 қаңтардағы №KZ51RYS00975176 өтінішін қарастырып ескертулермен ұсыныстар жоқ екендігін және ресми интернет-ресурсқа 2025 жылдың 6 ақпанында орналастырылғандығын хабарлайды
2	Қазақстан Республикасының өнеркәсіп және құрылыс министрлігінің Геология комитетінің «Батысқазжерқойнауы» Батыс Қазақстан геология департаменті	Ұсыныстар мен ескертулер (04.02.2025 г. №26-10-10-160 хаты): Департамент компанияның жоспарланған қызметіне мүдделі мемлекеттік орган болып табылмайтындығын хабарлаймыз.
3	Қазақстан Республикасы Су ресурстары және ирригация министрлігі Су ресурстарын реттеу, қорғау және пайдалану комитетінің Су ресурстарын реттеу, қорғау және	Ұсыныстар мен ескертулер (17.02.2025 ж. №-28-7/399 хаты). Өтініште көрсетілген № 9899 (GI_06) ұңғыма Батыс Қазақстан облысының, Бөрлі ауданында «Карачаганак Петролиум Оперейтинг Б.В.» компаниясының Қарашығанақ мұнай және газ конденсат кен орнында орналасқан. Белгіленіп отырған қызметті жүргізу аумағына ең жақын орналасқан елді мекен Жаңаталап ауылы 11,96 км қашықтықта орналасқан.

	пайдалану жөніндегі Жайық-Каспий бассейндік инспекциясы	<p>Өтініштің 8-тармағы 2-тармақшасында, № 9899 (GI_06) ұңғымаға ең жақын орналасқан су объектісі Қоншыбай жырасы 750 метр қашықтықта орналасқан делінген. Алайда, белгіленіп отырған қызмет бойынша атқарылатын жұмыстардың бұрыштық нүктелердің координаттары туралы ешқандай ақпарат берілмеген.</p> <p>Жоғарыда аталғандардың негізінде, Карачаганак Петролиум Оперейтинг Б.В.» компаниясы Қазақстандық филиалының Өтінішінде бұрыштық нүктелердің координаттары туралы мәліметтер мен жер асты суларының бар немесе жоқ екендігі туралы мәліметтердің болмауына байланысты Инспекция келісім бермейтінін хабарлайды.</p>
4	Батыс Қазақстан облысының жер қатынастары басқармасы	Ұсыныстар мен ескертулер жоқ (05.02.2025 ж. №4-6/223 хаты)
5	Қазақстан Республикасы Төтенше жағдайлар министрілігі Батыс Қазақстан облысының Төтенше жағдайлар департаменті	Ұсыныстар мен ескертулер жоқ (13.02.2025 ж. №21-15-11-10/619 хаты)
6	Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігі Санитариялық-эпидемиологиялық бақылау комитеті Батыс Қазақстан облысының санитариялық-эпидемиологиялық бақылау департаменті	<p>Ұсыныстар мен ескертулер (31.01.2025 ж. №24-26-6-12/320-И хаты)</p> <p>Намечаемой деятельностью предусматривается "Обвязка и подключение скважины 9899 (GI_06) КНГКМ. ЗКО", которое включает в себя: обустройство площадки скважины 9899 (GI_06); обустройство устья скважины 9899 (GI_06); выкидная линия протяженностью примерно 370 метров и ее соединение к удаленной станции запорной арматуры УСЗА-3, соединения к модулю обратной закачки газа, фонтанной арматуре, модулю факела и горизонтальному факелу на устье скважине 9899.</p> <p>Целью намечаемой деятельности скважины 9899 является закачка высокосернистого газа, для обратной закачки газа, для увеличения добычи УВС на КНГКМ.</p> <p>Намечаемая деятельность - включает рекультивацию нарушаемых земель при обвязке и подключении скважины 9899 (GI_06).</p> <p>Скважина - 9899 (GI_06) находится на территории существующего Карачаганакского Нефтегазоконденсатного Месторождения (КНГКМ), в западной части горного отвода, в Бурлинском районе Западно-Казахстанской области. Расстояние участка для намечаемой деятельности до ближайшей жилой</p>

зоны п. Жанаталап – 11,96 км.

Планируемая дата начала реализации – ноябрь 2026 г. Планируемая дата начала эксплуатации объекта – январь 2028 г., окончание – 2038 г.

Площадь земельного участка – 5.7138 га.

Для питьевых нужд доставляется бутыллированная питьевая вода. Объем потребления воды в период строительства: всего – 95.15 м³/год, из них: на хозяйственно-питьевые нужды – 50 м³/год; гидроиспытание – 15,15 м³/год; пылеподавление – 30 м³/год.

Согласно Рабочему проекту «Установление Границ Водоохранных Зон в Пределах Месторождения Карачаганак. ЗКО. Бурлинский Район. КНГКМ» 2020 г: участок водоохранной зоны ближайшего поверхностного водного источника балки Кончубай составляет 396 метров. Расстояние от намечаемой деятельности до водного источника балки Кончубай - не менее 750 м. Таким образом, участок проведения намечаемой деятельности не входит в водоохранную зону балки Кончубай.

В атмосферу в период намечаемой деятельности (строительство) будут выбрасываться следующие вещества: железо (II, III) оксиды (3 кл. опасности) – 0,0801 г/с, 0,04836 т/год; марганец и его соединения (2 кл. опасности) – 0,01419 г/с, 0,008565 т/год; азота (IV) диоксид (2 кл. опасности) – 0,2001 г/с, 0,0576 т/год; азот (II) оксид (азота оксид) (3 кл. опасности) – 0,2601 г/с, 0,07488 т/год; углерод (3 кл. опасности) – 0,0333 г/с, 0,0096 т/год; сера диоксид (3 кл. опасности) – 0,0666 г/с, 0,0192 т/год; углерод оксид (4 кл. опасности) – 0,1668 г/с, 0,048 т/год; фтористые газообразные соединения (2 кл. опасности) – 0,003279 г/с, 0,00198 т/год; диметилбензол (3 кл. опасности) – 0,4875 г/с, 0,07683 т/год, этилцеллозольв (ОБУВ-0,7 мг/м³) – 0,1235 г/с, 0,012974 т/год, пропан-2-ен-1-аль (2 кл. опасности) – 0,0038 г/с, 0,002994 т/год, формальдегид (2 кл. опасности) – 0,003467 г/с, 0,000998 т/год, пропан-2-он (4 кл. опасности) – 0,1235 г/с, 0,012974 т/год, алканы C12-19 (4 кл. опасности) – 0,035 г/с, 0, 009984 т/год; мазутная зола теплоэлектростанций (4 кл. опасности) – 0,034671 г/с, 0,0022 т/год; пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: (3 кл. опасности) 70-20 – 1,595987 г/с, 1,726936 т/год.

Всего: 3,231894 г/с, 2,114075 т/год. Ожидаемые выбросы эмиссий в период рекультивации в атмосферу, в период намечаемой деятельности (рекультивация) будут выбрасываться следующие вещества:

- ПЫЛЬ неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл. опасности) – 1,774 г/с, 2,446 т/год.

Всего: 1,774 г/с, 2,446 т/год. Ожидаемые выбросы эмиссий в период эксплуатации в атмосферу в период намечаемой деятельности (эксплуатация) будут выбрасываться следующие вещества:

- азота (IV) диоксид (2 кл. опасности) – 0,053328 г/с, 0,00091611 т/год; азот (II) оксид (Азота оксид) (3 кл. опасности) – 0,010338016 г/с, 0,00014887 т/год; сера диоксид (3 кл. опасности) – 2,686511299 г/с, 0,03868576 т/год; сероводород (2 кл. опасности) – 0,053172676 г/с, 1,674826967 т/год, углерод оксид (4 кл. опасности) – 0,53015468 г/с, 0,00763423 т/год; метан (ОБУВ-50) – 0,013253867 г/с, 0,0019086 т/год, смесь углеводородов предельных C1-C5 (ОБУВ-50) – 0,823 г/с, 18.85222863 т/год; метанол (3 кл. опасности) – 0,02222 г/с, 0,00024 т/год; метантиол (4 кл. опасности) – 0,00181186 г/с, 0,05703692 т/год.

Всего: 4,1937904 г/с, 20,6336261 т/год. При детальном проектировании возможны изменения объемов выбросов на всех этапах.

Всего отходов: 26,4021 т/год, в т. ч. – 21,5891 т/год отходов производства; отходов потребления – 4,813 т/год. Опасные отходы – 1,0121 т/год, из них упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (тара из-под лакокрасочных материалов).

В соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года № ҚР ДСМ-220/2020 "Об утверждении перечня продукции и эпидемически значимых объектов, подлежащих государственному контролю и надзору в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения" объект относится к 1 классу опасности, высокой эпидемической значимости. «Расчетная санитарно-защитная зона Карачаганакского нефтегазоконденсатного месторождения» от 5000м до 9440м (санитарно-эпидемиологическое заключение №233 от 18.05.2015года, исх. №3-7/2233)».

При обустройстве, обвязке скважин рекомендуем обеспечить постоянную поддержку условий труда, обеспечить работников средствами индивидуальной защиты и руководствоваться принципом временной защиты, отвечающих требованиям санитарных правил, утвержденной приказом министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2021 года №ҚР-ДСМ-49 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при

		строительстве, реконструкции, ремонте и вводе в эксплуатацию строительных объектов".
7	Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігі Орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі комитетінің Батыс Қазақстан облыстық орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі аумақтық инспекциясы	<p>Ұсыныстар мен ескертулер (19.02.2024 г. №2-12/103 хаты):</p> <p>Өтініште көрсетілген жер учаскесінде жасыл екпелер болған жағдайда, Батыс Қазақстан облыстық мәслихатының 2020 жылғы 1 қыркүйектегі № 37-2 шешімімен бекітілген, «Батыс Қазақстан облысының жасыл екпелерді күтіп-ұстау және қорғау қағидаларының» 11, 36 тармақтарына сәйкес, объектілерді жобалау және салу кезінде құрылыс-монтаждау жұмыстары болжанатын учаскенің аумағында бар жасыл екпелерді барынша сақтай отырып, объектіні салуға берілген жер учаскесін көгалдандыруды көздеу қажет. Құрылыс салуға немесе басқа да жұмыстар жүргізуге бөлінген учаскелерде жасыл екпелерді сақтау мүмкін болмаған жағдайда, егер қолданыстағы жасыл екпелер тұрғын үй құрылысы ғимараттарын қоса алғанда, басқа да құрылыстар үшін қатер төндіретін болса, ағаштарды кесу Рұқсаттар және хабарламалар туралы заңға сәйкес уәкілетті органның рұқсаты бойынша жүргізіледі.</p> <p>«Өсімдіктер дүниесі туралы» Қазақстан Республикасы Заңының 45 баптарына сәйкес – жер қойнауын пайдалану, ғимараттар, құрылысжайлар, жолдар, құбыржолдар және мемлекеттік экологиялық сараптаманың оң қорытындысын алған осындай объектілерге арналған жобалау құжаттамасына сәйкес өзге де объектілерді салу (реконструкциялау) мақсаттары үшін басқа санаттарға ауыстырылатын жерлердің барлық санаттағы жер учаскелерінде жабайы өсетін өсімдіктер жойылған (қайтарымсыз жоғалған), сондай-ақ мемлекет мұқтажы үшін жер учаскесі мәжбүрлеп иеліктен шығарылған жағдайларда өсімдіктер дүниесінің шығындары өтелуге жататыны сақталу қажет екенін қаперіңізге саламыз.</p>
8	Батыс Қазақстан облысының құрылыс басқармасы	Ұсыныстар мен ескертулер жоқ (10.02.2025 ж. №6-7/213 хаты)
9	Бөрлі ауданының әкімдігі	Ұсынылған жоқ
10	Мүдделі жұртшылық	Ұсынылған жоқ