



030012 Ақтөбе қаласы, Сәңкібай батыр даңғ.
1 оңқанат
Тел. 55-75-49

030012 г.Ақтөбе, пр-т Санкибай Батыра 1. 3 этаж
правое крыло
Тел. 55-75-49

ТОО «KMG Barlau»

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

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ08RYS00406754 22.06.2023г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью планируется проведение сейсморазведочных работ МОГТ-2Д на участке Мугоджары, предусматривается изучение геологического строения разреза с целью формирования сейсмогеологической модели объектов для последующего проектирования детального ГРП: Изучение опорных целевых отражающих горизонтов; Выделение и трассирование разрывных нарушений; Изучение продуктивных и возможно продуктивных горизонтов в меловых, юрских, триасовых и в пермских отложениях; Выявления перспективных ловушек для формирования залежей углеводородов.

Сроки реализации намечаемой деятельности: начало – 4 кв 2023 года, окончание – 3 кв 2024 года.

Намечаемая деятельность планируется на территории Актюбинской области. Планируемые работы намечаются на территории Мартукского и Алгинского районов. Северная часть участка находится в Мартукском районе, западная сторона, как и большая территория южной части участка принадлежит Алгинскому району. Территория работ затрагивает территорию заказника местного значения "Мартук".

Намечаемая деятельность предусмотрена на территории земель Мартукского и Алгинского районов. Координаты угловых точек: № С.Ш. В.Д. 1.50°57'00" 56°25'00"; 2. 50°57'00" 56°29'00"; 3. 51°00'00" 56°29'00"; 4. 51°00'00" 56°28'00"; 5. 51°03'00" 56°28'00"; 6. 51°03'00" 56°29'00"; 7. 51°04'00" 56°29'00"; 8. 51°04'00" 56°31'00"; 9. 51°03'00" 56°31'00"; 10. 51°03'00" 56°32'00"; 11. 51°02'00" 56°32'00"; 12. 51°02'00" 56°34'00"; 13. 51°01'00" 56°34'00"; 14. 51°01'00" 56°35'00"; 15. 51°00'00" 56°35'00"; 16. 51°00'00" 56°37'00"; 17. 50°58'00" 56°37'00"; 18. 50°58'00" 56°46'00"; 19. 51°01'00" 56°46'00"; 20. 51°01'00" 56°49'00"; 21. 51°03'00" 56°49'00"; 22. 51°03'00" 56°56'00"; 23. 51°04'00" 56°56'00"; 24. 51°04'00" 56°58'00"; 25. 51°03'00" 56°58'00"; 26. 51°03'00" 57°05'00"; 27. 51°04'00" 57°05'00"; 28. 51°04'00" 57°10'00"; 29. 51°05'00" 57°10'00"; 30. 51°05'00" 57°11'00"; 31. 51°04'00" 57°11'00"; 32. 51°04'00" 57°12'00"; 33. 51°03'00" 57°12'00"; 34. 51°03'00" 57°13'00"; 35. 51°01'00" 57°13'00"; 36. 51°01'00" 57°16'00"; 37. 51°00'00" 57°16'00"; 38. 51°00'00" 57°17'00"; 39. 50°57'00" 57°17'00"; 40. 50°57'00" 57°19'00"; 41. 50°56'00" 57°19'00"; 42. 50°56'00" 57°20'00"; 43. 50°55'00" 57°20'00"; 44. 50°55'00" 57°21'00"; 45. 50°54'00" 57°21'00"; 46. 50°54'00" 57°24'00"; 47. 50°53'00" 57°24'00"; 48. 50°53'00" 57°26'00"; 49. 50°52'00" 57°26'00"; 50. 50°52'00" 57°31'00"; 51. 50°42'00" 57°31'00"; 52. 50°42'00" 57°20'00"; 53. 50°33'00" 57°20'00"; 54. 50°33'00" 57°19'00"; 55. 50°35'00" 57°19'00"; 56. 50°35'00" 57°13'00"; 57. 50°31'00" 57°13'00"; 58. 50°31'00" 57°12'00"; 59. 50°29'00" 57°12'00"; 60. 50°29'00" 57°11'00"; 61. 50°28'00" 57°11'00"; 62. 50°28'00" 57°09'00"; 63. 50°29'00" 57°09'00"; 64. 50°29'00" 57°08'00"; 65. 50°32'00" 57°08'00"; 66. 50°32'00" 57°09'00"; 67. 50°34'00" 57°09'00"; 68. 50°34'00" 57°04'00"; 69.



50°33'00" 57°04'00"; 70. 50°33'00" 57°03'00"; 71. 50°32'00" 57°03'00"; 72. 50°32'00" 57°02'00"; 73. 50°31'00" 57°02'00"; 74. 50°31'00" 56°59'00"; 75. 50°30'00" 56°59'00"; 76. 50°30'00" 56°58'00"; 77. 50°29'00" 56°58'00"; 78. 50°29'00" 56°57'00"; 79. 50°28'00" 56°57'00"; 80. 50°28'00" 56°55'00"; 81. 50°27'00" 56°55'00"; 82. 50°26'00" 56°55'00"; 83. 50°26'00" 56°53'00"; 84. 50°25'00" 56°53'00"; 85. 50°25'00" 56°52'00"; 86. 50°24'00" 56°52'00"; 87. 50°24'00" 56°51'00"; 88. 50°19'00" 56°51'00"; 89. 50°19'00" 56°52'00"; 90. 50°18'00" 56°52'00"; 91. 50°18'00" 56°51'00"; 92. 50°16'00" 56°51'00"; 93. 50°16'00" 56°56'00"; 94. 50°15'00" 56°56'00"; 95. 50°15'00" 56°55'00"; 96. 50°12'00" 56°55'00"; 97. 50°12'00" 56°56'00"; 98. 50°11'00" 56°56'00"; 99. 50°11'00" 57°00'00"; 100. 50°10'00" 57°00'00"; 101. 50°10'00" 56°59'00"; 102. 50°09'00" 56°59'00"; 103. 50°09'00" 57°00'00"; 104. 50°08'00" 57°00'00"; 105. 50°08'00" 57°05'00"; 106. 50°07'00" 57°05'00"; 107. 50°07'00" 57°12'00"; 108. 49°59'00" 57°12'00"; 109. 49°59'00" 57°10'00"; 110. 49°57'00" 57°10'00"; 111. 49°57'00" 57°13'00"; 112. 49°58'00" 57°13'00"; 113. 49°58'00" 57°34'00"; 114. 50°10'00" 57°34'00"; 115. 50°10'00" 57°37'00"; 116. 49°54'00" 57°37'00"; 117. 49°54'00" 57°38'00"; 118. 49°45'00" 57°38'00"; 119. 49°45'00" 57°25'00"; 120. 49°46'00" 57°25'00"; 121. 49°46'00" 57°24'00"; 122. 49°48'00" 57°24'00"; 123. 49°48'00" 57°23'00"; 124. 49°50'00" 57°23'00"; 125. 49°50'00" 57°20'00"; 126. 49°46'00" 57°20'00"; 127. 49°46'00" 57°21'00"; 128. 49°45'00" 57°21'00"; 129. 49°45'00" 57°15'00"; 130. 49°50'00" 57°15'00"; 131. 49°50'00" 57°10'00"; 132. 49°54'00" 57°10'00"; 133. 49°54'00".

Краткое описание намечаемой деятельности

Проектом предусматривается изучение геологического строения разреза с целью формирования сейсмогеологической модели объектов для последующего проектирования: Изучение опорных целевых отражающих горизонтов; Выделение и трассирование разрывных нарушений; Изучение продуктивных и возможно продуктивных горизонтов в меловых, юрских, триасовых и в пермских отложениях; Выявления перспективных ловушек для формирования залежей углеводородов. Общий объем исследований 2D сейсморазведки ориентировочно составляет ~2568 пог.км. полнократной съемки. Параметры системы наблюдения 2D: Для решения поставленных геологических задач, будут использоваться параметры системы наблюдения, приведенные в таблице ниже. Предварительные параметры съемки 2D МОГТ № Наименование Параметры 1 Шаг ПП, м 25 2 Шаг ПВ, м 25 3 Интервал между ОГТ, м 12,5 4 Тип системы наблюдений (в направлении ЛП) Симметричная 5 Количество каналов на длинной (при ассиметрии) ветке годографа 280 6 Количество активных каналов 560 7 Распределение: - каналов 280-0-280 8 Распределение: - удалений 6987,5-12,5-0-12,5-6987,5 9 Полная кратность 280 10 Минимальное удаление "взрыв-прибор", м 12,5 11 Максимальное удаление "взрыв-прием" (при минимальном залпе), м 7 000 12 Длина полнократных профилей, м 2 568 140,00 13 Длина профилей, м 2 982 615,00 14 Общее количество ПП на площади съёмки 119 304,6 15 Общее количество ПВ на площади съёмки 119 304,6 16 Интервал дискретизации, мсек 2,0 17 Длина записи, сек 6-8 18 Источник возбуждения совмещенный (вибро+взрыв) Обработка и интерпретация сейсмических данных 2 Д будут вестись согласно действующим правилам и требованиям технического проекта. Предварительная обработка, контроль качества первичного сейсмического материала будут выполняться непосредственно на местах ведения производственных работ, в процессе чего будут оценены качество сейсмических данных, показатели производительности. Обработка и интерпретация будут выполняться согласно утвержденному графику работ, в вычислительном центре, укомплектованный 56 современной аппаратурой, пакетом программных обеспечений и квалифицированным персоналом. В процессе обработки новых сейсмических данных будут охвачены основные операции как, фильтрация, коррекция поправок (статические, кинематические), определение и обобщение сейсмических скоростей (эффективная, граничная), построение сейсмических границ и т.д. 6. Ожидаемые результаты работ. В результате обработки сейсморазведочных данных 2Д будут получены: - сейсмические временные разрезы в формате SEG-Y на электронных и бумажных носителях; - результаты тестирования параметров и процедур обработки; - отчет по обработке сейсморазведочных данных. - сейсмические временные разрезы до и после миграции на бумажном и электронном носителе в формате SEG-Y; - разрезы 2Д глубинной миграции до суммирования на бумажном и электронном носителе в формате SEG-Y; - файлы со скоростными кривыми 2Д пластовых и средних скоростей в формате ASCII; - файл с окончательной глубинно-скоростной моделью



для 2Д ГМДС на электронном носителе в формате SEG-Y. Интерпретация сейсмических данных охватит выполнение таких операций, как составление сейсмических разрезов, стратиграфическую привязку сейсмических границ, выделение опорных сейсмических границ на площади исследований, обнаружение и фиксация различных нарушений, определение многократных, обменных волн, составление и анализ сейсмических карт и схем, оценка точности построений и т.д. В результате интерпретации детальных сейсморазведочных данных будут получены: - структурные карты и карты изохрон в масштабах 1:100 000, 1:50 000 и 1:25000 по основным отражающим горизонтам; - сейсмогеологические профили по основным отражающим горизонтам; - карты изопахит между основными отражающими горизонтами; - карты средних и интервальных скоростей; - карты параметров, характеризующих распределение коллекторов, характер насыщения по объектам; - окончательный отчет. Основной объем буровзрывных работ реально выполнить бурстанками типа УШ-2Т или SHATUO.

Применение в качестве выемочно-погрузочного оборудования Doosan DX 340LCA с емкостью ковша 1,83м³, при вскрытии и дальнейшем развитии работ предопределяет применение элементов системы разработки поперечными заходками. В этом случае для вскрытия и подготовки нового горизонта обуливается и взрывается первоначальный котлован, ориентированный параллельно продольной оси карьера размером (30-50 м) (100-200 м), на высоту (2,5-5 м). По борту взорванного котлована проходится временный автомобильный съезд, в конце которого на ширину котлована расширяется площадка для обеспечения работ фронтального погрузчика и маневров транспортных средств. Дальнейшая отработка котлована ведется поперечными заходками. Горная масса загружается в средства автотранспорта и перемещается вдоль фронта работ. Для выполнения горно-подготовительных, вскрышных и добычных работ на карьерах принимается два класса комплексов оборудования: - экскаваторно-транспортно-отвальный (ЭТО) для выполнения вскрышных работ; - экскаваторно-транспортно-разгрузочный (ЭТР) для производства добычных работ.

Вода используется только на хоз-бытовые нужды сейсморазведки и пылеподавление. Хоз-бытовые стоки передаются по договору на очистные сооружения. Сейсморазведочные работы в водоохраных зонах поверхностных вод проводиться не будут. Расстояние от р.Илек до участка сейсморазведки - не менее 600 м. Объем потребления воды в период сейсмики (м³/период): всего – 4353. Сброс загрязненных стоков в природную среду не производится, так как на период строительства все стоки по мере накопления вывозятся спец. автотранспортом на очистные сооружения по договору.

На территории предполагаемых работ имеются сельско-хозяйственные участки, где выращивается пшеница и овощи. Работы планируется проводить после сбора урожая. Если работы будут проводиться в период роста сельхоз культур, проектом будут предусмотрены компенсационные мероприятия.

По данным РГКП «Казахское Лесостроительное предприятие» Комитета лесного хозяйства и животного мира, сообщает, что представленный участок по планово-картографическим материалам лесоустройства за 2015 год расположен в Актюбинской области. Находится на территории Мартукское ЛУ, Мартукское лесничество квартал: 1-6, Ленинское квартал 1-24, Актюбинское ЛУ, Илекское лесничество квартал: 77-107, Каргалинское лесничество квартал: 1-6, Ленинское лесничество квартал: 61-63.

На территории Мартукского и Алгинского районов Актюбинской области встречаются дикие животные, в том числе: волки, лисицы, норки, барсуки, кролики, кабаны, косули, птицы: утки, гуси, куропатки.

На территории обитают животные и птицы, занесенные в Красную книгу Республики Казахстан: филины, стрепеты, степные орлы.

Ресурсы, необходимые для осуществления намечаемой деятельности: использование дизтопливо - 250 тн.

Ожидаемые выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: 0123 Железо оксиды 3кл 0.002848 г/с 0.0010728 т/год; 0143 Марганец и его соединения 2 кл 0.00021566 г/с 0.0000833 т/год; 0164 Никель оксид 2 кл 0.000000556 г/с 0.0000002 т/год; 0301 Азота диоксид 2 кл 15.8548391667 г/с 39.5830315 т/год; 0304 Азот оксид 3 кл 2.57557083333 г/с 6.4320054 т/год; 0328 Углерод 3 кл 1.01569444444 г/с 2.490084 т/год; 0330 Сера диоксид 3 кл 2.43041666667 г/с 6.14931 т/год; 0333 Сероводород 2 кл 0.0000011943 г/с 0.000005583 т/год; 0337 Углерод оксид



4 кл 16.2019611111 г/с 33.2507245 т/год; 0342 Фтористые газообразные соединения 2 кл 0.00008496 г/с 0.00003325 т/год; 0344 Фториды неорганические 2 кл 0.0000639 г/с 0.000025 т/год; 0415 Смесь углеводородов предельных C1-C5 0.08936 г/с 0.16843 т/год; 0416 Смесь углеводородов предельных C6-C10 0.03301 г/с 0.06223 т/год; 0501 Пентилены 4 кл 0.003301 г/с 0.006223 т/год; 0602 Бензол 2 кл 0.003037 г/с 0.00573 т/год; 0616 Диметилбензол 3 кл 0.0003827 г/с 0.0007219 т/год; 0621 Метилбензол 3 кл 0.002865 г/с 0.005405 т/год; 0627 Этилбензол 3 кл 0.00007922 г/с 0.0001493 т/год; 0703 Бенз/а/пирен 1 кл 0.00002432917 г/с 0.00006778156; т/год; 1325 Формальдегид 2 кл 0.24354166667 г/с 0.618726 т/год; 2735 Масло минеральное нефтяное 0.0000018 г/с 0.0000596 т/год; 2754 Алканы C12-19 4 кл 5.88570317778 г/с 14.866591 т/год; 2908 Пыль неорганическая 3 кл 0.3470839 г/с 1.919991 т/год; В С Е Г О: 44.6900862861 г/с 105.560700115 т/год.

Сбросы загрязняющих веществ отсутствуют.

Предполагаемые виды и объем отходов: Моторные, трансмиссионные и смазочные масла (отработанные масла) (код 13 02 08*) – 0,0786 тонн; Отработанные масляные фильтр (код 16 01 07*) – 0,1296 тонн; Ткани для вытирания, загрязненные опасными материалами (промасленная ветошь) (код 15 02 02*) – 0,038 тонн; Смешанные коммунальные отходы (ТБО) (код 20 03 01) – 7,7625 тонн; Отходы сварки (огарки сварочных электродов) (код 12 01 13) – 0,0003 тонн; Смешанные металлы (металлолом) (код 17 04 07) – 0,6067 тонн; Изношенные шины (код 16 01 03) – 0,533 тонн. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – превышение пороговых значений не предусматривается.

Намечаемая деятельность согласно - «Планируется проведение сейсморазведочных работ МОГТ-2Д на участке Мугоджары» (разведка и добыча углеводородов) относится к I категории, оказывающей значительное негативное воздействие на окружающую среду в соответствии пп.1.3 п.1 Раздела 1 Приложения 2 к Экологическому кодексу РК.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Климат резко континентальный со значительной амплитудой средних месячных и годовых температур воздуха. Жаркое сухое лето сменяется малоснежной зимой. Летом район находится под влиянием сухих и горячих ветров, дующих со среднеазиатских пустынь, а зимой холодных потоков воздуха, приходящих из Арктики. Преимущественное распространение в районе имеют комплексы степных малогумусных каштановых почв, практически повсеместно представленных двумя подтипами – нормальными легкими каштановыми и светло-каштановыми почвами. По механическому составу почвы сложены легкосуглинистыми и супесчаными разностями. Почвообразующими породами для данного типа почв являются супесчаные и суглинистые аллювиальные и элювиально-делювиальные четвертичные отложения. Преобладающая растительность - степная травянистая: полынь, типчак. Согласно данных РГП «Казгидромет» Информационный бюллетень о состоянии окружающей среды, Актюбинская область по оценке качества атмосферного воздуха РК за 1 квартал 2023 года относится: - в январе 2023 года – к стандартному индексу, как «повышенному» уровню загрязнения уровень загрязнения СИ = 2,4; - в феврале 2023 года - к стандартному индексу, как «повышенному» уровню загрязнения, уровень загрязнения СИ = 2,5; - в марте - к стандартному индексу, как «повышенному» уровню загрязнения, уровень загрязнения СИ = 4,3. Фоновые исследования проводились в специализированной аккредитованной лабораторией ТОО «Audit Ecology» (аттестат аккредитации № KZ.T.05.E0685 от 19.11.2021 г.) Проведение полевых исследований позволило определить состояние атмосферного воздуха, поверхностных вод фактические концентрации которых, в пределах допустимых норм. В Мартукском районе почвенный покров на территории отбора проб представлен черноземом (карбонатным и солонцеватым). В Алгинском районе почвенный покров на территории отбора проб представлен темно-каштановым и темно-каштановым солонцеватым типом. Организационные мероприятия: разработка оптимальных схем движения автотранспорта; контроль своевременного прохождения ТО задействованного автотранспорта и спецтехники; исключение несанкционированного проведения работ. При организации работ предусмотреть: - выполнение взрывных работ с применением современных

менее вредных и токсичных взрывчатых веществ. На территории предполагаемых работ



имеются сельско-хозяйственные участки, где выращивается пшеница и овощи. Работы планируется проводить после сбора урожая. Если работы будут проводиться в период роста сельхоз культур, проектом будут предусмотрены компенсационные мероприятия. Актюбинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира, сообщает, что объект расположен на территории «КГУ» Мартукское лесничество», 1-68 кварталов Мартукского лесничества, 1-24 кварталов Бегалинского лесничества, 77-107 кварталов Мартукского лесничества, 1-6 кварталов Каргалинского лесничества, 61-63 кварталов Ленинского лесничества. Планируемые территории расположены на территории Мартукского и Алгинского районов. На территории лесничеств (лесополос) работы проводиться не будут. Эти территории сейсморазведка будет обходить. Из птиц, занесенных в Красную книгу Республики Казахстан встречаются: стрепет, степной орел, сокол-балабан.

При проведении работ предусмотрен ряд мероприятий, снижающих или предотвращающих загрязнение атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод, почвы, флоры и фауны. Эти мероприятия состоят из организационных, технологических, санитарно-противоэпидемических и сводятся к следующему: Организационные: разработка оптимальных схем движения автотранспорта; контроль своевременного прохождения ТО задействованного автотранспорта и спецтехники; исключение несанкционированного проведения работ. При организации работ предусмотреть: выполнение взрывных работ с применением современных менее вредных и токсичных взрывчатых веществ.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Заявление о намечаемой деятельности свидетельствует, об обязательной оценке воздействия на окружающую среду в соответствии с Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки»:

1. На особо охраняемых природных территориях (в том числе в случаях, когда для осуществления намечаемой деятельности законодательством Республики Казахстан допускается перевод земель особо охраняемых природных территорий в земли запаса) или их охранных зонах; (п.п.2, п.29 Приказа МЭГиПР РК от 30.07.2021г. № 280) *(находится на территории Мартукское ЛУ, Мартукское лесничество квартал: 1-6, Ленинское квартал 1-24, Актюбинское ЛУ, Илекское лесничество квартал: 77-107, Каргалинское лесничество квартал: 1-6, Ленинское лесничество квартал: 61-63.);*

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

1. Необходимо проработать вопросы воздействия на окружающую среду и ее компоненты при строительстве объекта и при реализации намечаемой деятельности в соответствии с Инструкцией по организации и проведению экологической оценки, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280.

2. В соответствии с требованиями статей 125 и 126 Водного кодекса Республики Казахстан, в случае размещения предприятия и других сооружений, производства строительных и других работ на водных объектах, водоохраных зонах и полосах, установленных акиматами соответствующих областей, Инициатору намечаемой деятельности, подлежит реализовать при наличии соответствующих согласований, предусмотренных Законодательствами Республики Казахстан, в т. ч. согласования с бассейновой инспекцией;

При отсутствии на территории установленных на водных объектах водоохраных зон и полос, соответствующее решение о реализации намечаемой деятельности принять после установления водоохраных зон и полос;

Инициатором, пользовании поверхностными и (или) подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения намечаемой деятельности в воде, осуществлять при наличии разрешения на специальное водопользование в соответствии с требованиями статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан.

3. Представить актуальные данные по текущему состоянию компонентов окружающей среды на территории на момент разработки отчета о возможных воздействиях, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, согласно приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики



Казахстан от 30 июля 2021 года №280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».

4. Указать предлагаемые меры по снижению воздействий на окружающую среду (*мероприятия по охране атмосферного воздуха, мероприятия по защите лесного фонда, подземных, поверхностных вод, почвенного покрова и т.д.*) согласно приложению 4 к Экологическому кодексу РК.

5. Обеспечить соблюдение норм статьи 140 Земельного кодекса РК, а именно: - снятие, хранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с повреждением земель; - рекультивация нарушенных земель, восстановление их плодородия и других полезных свойств и своевременное вовлечение их в хозяйственный оборот.

6. В соответствии со статьей 54 Лесного кодекса Республики Казахстан выполнение строительных работ в Государственном лесном фонде, добыча общераспространенных полезных ископаемых, подведение коммуникаций и иных работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, если для этого земли государственного лесного фонда переведены в другие категории и (или) изъяты если не нужно ставить, при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы осуществляется на основании решения местного исполнительного органа области по согласованию с уполномоченным органом (Комитет лесного хозяйства и животного мира).

В соответствии с п.4 статьи 72 Кодекса, проект отчета о возможных воздействиях должен быть подготовлен с учетом содержания заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду.

Руководитель

Куанов Ербол Бисенұлы

