

**Об утверждении Перечня видов хозяйственной деятельности, проекты которых подлежат вынесению на общественные слушания**

***Утративший силу***

Приказ и.о. Министра энергетики Республики Казахстан от 10 июня 2016 года № 240. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 2 августа 2016 года № 14058. Утратил силу приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 26 октября 2021 года № 425.

      Сноска. Утратил силу приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 26.10.2021 № 425 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      В соответствии с подпунктом 29) статьи 17 Экологического Кодекса Республики Казахстан от 9 января 2007 года **ПРИКАЗЫВАЮ:**

      1. Утвердить прилагаемый Перечень видов хозяйственной деятельности, проекты которых подлежат вынесению на общественные слушания.

      2. Департаменту экологического мониторинга и информации Министерства энергетики Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) направление копии настоящего приказа на официальное опубликование в периодические печатные издания и информационно-правовую систему "Әділет" в течение десяти календарных дней после его государственной регистрации в Министерстве юстиции Республики Казахстан, а также в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Республиканский центр правовой информации" Министерства юстиции Республики Казахстан" в течение пяти рабочих дней со дня получения зарегистрированного приказа;

      3) размещение настоящего приказа на официальном интернет-ресурсе Министерства энергетики Республики Казахстан и интранет-портале государственных органов;

      4) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Департамент юридической службы Министерства энергетики Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 2) и 3) настоящего пункта.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице - министра энергетики Республики Казахстан.

      4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| И.о. Министра энергетики |  |
| Республики Казахстан | М. Мирзагалиев |

      "СОГЛАСОВАН"

      Заместитель Премьер-Министра

      Республики Казахстан -

      Министр сельского хозяйства

      Республики Казахстан

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А. Мырзахметов

      28 июня 2016 года

      "СОГЛАСОВАН"

      Министр по инвестициям и развитию

      Республики Казахстан

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А. Исекешев

      14 июня 2016 года

      "СОГЛАСОВАН"

      Министр национальной экономики

      Республики Казахстан

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ К. Бишимбаев

      24 июня 2016 года

      "СОГЛАСОВАН"

      Министр внутренних дел

      Республики Казахстан

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ К. Касымов

      16 июня 2016 года

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утвержден приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 10 июня 2016 года № 240 |

**Перечень видов хозяйственной деятельности, проекты**  
**которых подлежат вынесению на общественные слушания**

      1. В сфере сельского хозяйства:

      1) по переброске водных ресурсов между речными бассейнами, при которых такая переброска направлена на предотвращение возможной нехватки воды и объем перемещаемой воды превышает 100 миллионов кубических метров в год (далее - млн.м3 в год), за исключением переброски водопроводной питьевой воды;

      2) по переброске водных ресурсов между речными бассейнами с многолетним средним потоком забора воды из бассейна, превышающим 2000 млн. м3 в год, при которых объем перебрасываемых вод превышает 5% этого потока, за исключением переброски водопроводной питьевой воды;

      3) по животноводству:

      выращивание птицы или свиней, рассчитанное на более чем:

      10000 мест для птицы;

      2000 мест для откормочных свиней (весом более 30 килограмм);

      750 мест для свиноматок;

      бойни с мощностями по переработке туш, превышающими 50 тонн в сутки.

      2. В сфере лесного хозяйства:

      1) по размещению объектов на землях государственного лесного фонда;

      2) по рубке леса на землях государственного лесного фонда, в том числе озеленительных насаждений в пределах границ населенных пунктов.

      3. В сфере горнодобывающей промышленности:

      1) по разведке, добыче нефти и газа, при которой извлекаемое количество превышает 500 тонн в сутки в случае нефти и 500000 кубических метров в сутки в случае газа;

      2) по объектам хранения (установки для хранения) нефти, газа, нефтехимических или химических продуктов, вместимостью в 200000 тонн или более;

      3) добыча и переработка твердых и общераспространенных полезных ископаемых (в том числе, обогащение), с поверхностью участка, превышающей 25 гектар, или добыча торфа, при которой поверхность участка превышает 150 гектар.

      4. В сфере обрабатывающей промышленности:

      1) по производству продукции коксовых печей;

      2) по нефтеперерабатывающим и газоперерабатывающим заводам;

      3) по газификации и сжижению угля;

      4) по переработке отработанного ядерного топлива;

      5) по производству или обогащению ядерного топлива;

      6) по обработке отработанного ядерного топлива или высокорадиоактивных отходов;

      7) по удалению отработанного ядерного топлива;

      8) по хранению (на период более чем 10 лет) отработанного ядерного топлива или радиоактивных отходов за пределами территории производственного объекта, а также по хранению банка ядерного топлива;

      9) по производству свинцовых аккумуляторов;

      10) по производству автотранспортных средств;

      11) производство стальных металлоконструкций;

      12) производства клееварочные, изготавливающие клей из остатков кожи, полевой и свалочной кости и других животных отходов и отбросов;

      13) производство технического желатина из кости, мездры, остатков кожи и других животных отходов и отбросов с хранением их на складе;

      14) утильзаводы по переработке павших животных, рыбы, их частей и других животных отходов и отбросов (превращение в жиры, корм для животных, удобрения);

      15) заводы костеобжигательные и костемольные;

      16) по производству и обработке металлов:

      поверхностная обработка металлов и пластических материков с использованием электролитических или химических процессов, при которых объем используемых для обработки чанов превышает 30 кубических метров;

      обработка черных металлов:

      станы горячей прокатки с мощностью, превышающей 20 тонн сырой стали в час;

      кузнечные молоты, энергия которых превышает 50 килоджоулей на молот, а потребляемая тепловая мощность превышает 20 мегаватт;

      нанесение защитных распыленных металлических покрытий с подачей сырой стали, превышающей 2 тонны в час;

      литье черных металлов с производственной мощностью, превышающей 20 тонн в сутки;

      обработка цветных металлов:

      производство нераскисленных цветных металлов из руды, концентратов или вторичных сырьевых материалов посредством металлургических, химических или электролитических процессов;

      выплавка, включая легирование, цветных металлов, в том числе рекуперированных продуктов с плавильной мощностью, превышающей 4 тонны в сутки для свинца и кадмия или 20 тонн в сутки для всех других металлов;

      17) по переработке минерального сырья:

      производство цемента (портланд - шлакопортланд - пуццоланового цемента и другие), а также местных цементов (глинитцемента, романцемента, гипсошлакового, фосфорно - шлакового и других) и извести;

      производство асбеста и изготовления асбестосодержащих продуктов;

      производство стекла, включая стекловолокно, с плавильной мощностью, превышающей 20 тонн в сутки;

      плавление минеральных веществ, включая производство минеральных волокон, с плавильной мощностью, превышающей 20 тонн в сутки;

      производство керамических продуктов путем обжига, в частности кровельной черепицы, кирпича, огнеупорного кирпича, керамической плитки, каменной керамики или фарфоровых изделий, с производственным объемом обжиговых печей, превышающей 4 кубических метра, и плотностью садки на обжиговую печь, превышающей 300 килограмм на кубический метр;

      производство асфальтобетона на стационарных объектах;

      производство магнезита, доломита и шамота с обжигом в шахтных, вращающихся и других печах;

      18) по химической промышленности:

      производство основных органических химических веществ:

      простые углеводороды (линейные или циклические, насыщенные или ненасыщенные, алифатические или ароматические);

      кислородсодержащие углеводороды (спирты, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты, сложные эфиры, ацетата, простые эфиры, перекиси, эпоксидные смолы);

      сернистые углеводороды;

      азотные углеводороды (амины, амиды, соединения азота, нитросоединения или нитратные соединения, нитрилы, цианаты, изоцианаты);

      фосфорсодержащие углеводороды;

      галогенизированные углеводороды;

      органометаллические соединения;

      основные пластические материалы (полимеры, синтетические волокна и волокна на базе целлюлозы);

      синтетический каучук;

      краски и пигменты;

      поверхностно-активные вещества;

      производство полупродуктов нафталенового и антраценового рядов - бетанафтола, аш - кислоты, фенилперикислоты, перикислоты, антрахинона, фталиевого ангидрида и другие;

      производство основных неорганических веществ:

      производство диметилтерефталата;

      производство капролактама;

      производство пестицидов;

      производство прочих органических смесей, включая сухую перегонку древесины (древесный уголь и т.д.);

      газы (аммиак, хлор или хлористый водород, фтор или фтористый водород, оксиды углерода, соединения серы, оксиды азота, водород, диоксид серы, хлорокись углерода);

      кислоты (хромовая кислота, фтористоводородная кислота, фосфорная кислота, азотная кислота, хлористоводородная кислота, серная кислота, олеум, сернистая кислота);

      щелочи (гидроокись аммония, гидроокись калия, гидроокись натрия);

      соли (хлористый аммоний, хлорноватокислый калий, углекислый калий, углекислый натрий, перборат, азотнокислое серебро);

      неметаллы, оксиды металлов или другие неорганические соединения (карбид кальция, кремний, карбид кремния);

      производство фосфорных, азотных или калийных минеральных удобрений (простых или сложных удобрений);

      производство основных продуктов для растениеводства и биоцидов;

      производство фармацевтических продуктов и препаратов;

      производство редких металлов методом хлорирования (титаномагниевые, магниевые и другие);

      производство сероуглерода;

      производство мышьяка и его соединений;

      производство по гидрометаллургии вольфрама, молибдена, кобальта;

      производство взрывчатых веществ;

      производство белковых кормовых добавок, ферментов и других белковых веществ с использованием химических или биологических процессов;

      19) по производству пищевых продуктов:

      животное сырье (помимо молока) с мощностями по производству готовой продукции, превышающими 75 тонн в сутки;

      растительное сырье с производственными мощностями, превышающими 300 тонн готовой продукции в сутки (средний показатель на квартальной основе);

      обработка и переработка молока, при которых количество получаемого молока превышает 200 тонн в сутки (средний показатель на ежегодной основе);

      вытапливание жира из морских животных;

      кишечно-моечные объекты;

      варка сыра;

      мясо коптильные производства;

      рыбокоптильные заводы;

      мясоперерабатывающее предприятие (крупного и мелкого рогатого скота), мясокомбинаты, включая базы для пред убойного содержания скота в пределах до трехсуточного запаса скотосырья;

      20) поверхностная обработка веществ, предметов или продуктов с использованием органических растворителей, в частности для отделки, печати, покрытия, обезжиривания, гидроизолирования, калибровки, окраски, очистки или пропитки, с производственной мощностью более 150 килограмм в час или более 200 тонн в год;

      21) промывка, отбеливание, мерсеризация или окрашивание волокна или текстиля, на которых объем обрабатываемых материалов превышает 10 тонн в сутки;

      22) дубление кожи и шкур, на которых объем переработки превышает 12 тонн обработанных продуктов в сутки;

      23) производство целлюлозы из древесины или аналогичных волокнистых материалов;

      24) производство бумаги и картона с производственной мощностью, превышающей 20 тонн в сутки;

      25) производство чугуна, стали и ферросплавов;

      26) производство алюминия способом электролиза расплавленных солей алюминия (глинозема).

      5. В сфере строительства:

      1) по строительству железнодорожных (магистральных) путей;

      2) по строительству аэропортов с длиной основной взлетно - посадочной полосы в 2100 метров или более;

      3) по строительству автомобильных дорог общего пользования, за исключением хозяйственных автомобильных дорог и улиц населенных пунктов;

      4) по строительству торговых портов, причалов для погрузки и разгрузки, связанные с береговыми и выносными портами (за исключением причалов паромных переправ), которые могут принимать суда водоизмещением более 1350 тонн;

      5) по строительству (реконструкции) плотин и других объектов, предназначенных для удерживания или постоянного хранения воды, для которых новое или дополнительное количество задерживаемой или хранимой воды превышает 10 млн.м3;

      6) по строительству воздушных линий электропередачи с напряжением 220 киловольт или более и протяженностью более 15 километров и независимо от протяженности в черте населенных пунктов;

      7) по строительству полигонов размещения опасных и твердых бытовых отходов.

      6. В сфере транспорта:

      1) по транспортировке газа, нефти или химических веществ диаметром трубопровода более 800 миллиметров и протяженностью более 40 километров;

      2) по транспортировке по внутренним водным путям, допускающим проход судов водоизмещением более 1350 тонн (за исключением паромных переправ);

      3) причалы, места перегрузки и хранения грузов, производства фумигации грузов, судов, железнодорожноготранспорта, газовой дезинфекции, дератизации и дезинсекции:

      места разгрузки апатитного концентрата, фосфоритной муки, цемента и других пылящих грузов при грузообороте более 150000 тонн в год;

      места перегрузки и хранения жидких химических грузов и сжиженных газов (метана, пропан, аммиак и другие), производственных соединении галогенов, серы, азота, углеводородов (метанол, бензол, толуол и другие), спиртов, альдегидов и других соединений;

      зачетные и промывочно-пропарочные станции, дезинфекционно-промывочные объекты, пункты зачистки судов, цистерн, приемно-очистные сооружения, служащие для приема балластных и промывочно-нефтесодержащих вод со специализированных плавеборщиков;

      4) комплекс зданий, сооружений и соответствующего оборудования, предназначенный для заправки горюче-смазочными материалами любых транспортных средств (автозаправочные станции и другие).

      7. В сфере электроснабжения и теплоснабжения:

      1) по атомным электростанциям и другим установкам с атомными реакторами, включая демонтаж или вывод из эксплуатации таких электростанций или реакторов (за исключением исследовательских установок для производства и конверсии делящихся и воспроизводящих материалов, максимальная мощность которых не превышает 1 киловатт постоянной тепловой нагрузки);

      2) по тепловым электростанциям и другим установкам для сжигания с подключаемой мощностью 50 мегаватт и более.

      8. В сфере водоснабжения:

      1) по забору поверхностных и подземных вод объемом забираемой воды, превышающим 50 кубических метров в сутки;

      2) по размещению объектов в водоохранных зонах и полосах и зонах санитарной охраны источников водоснабжения.

      9. В сфере водоотведения:

      1) по очистке сточных вод с производительностью, превышающей эквивалент численности населения в размере 150000 человек;

      2) по отведению сточных вод на поля фильтрации, рельеф местности, в подземные горизонты объемом отводимой воды, превышающим 50 кубических метров в сутки.

      10. В сфере обращения с отходами:

      1) по сжиганию, рекуперации, химической обработке и захоронению, удалению опасных отходов;

      2) по сжиганию коммунальных отходов с производительностью превышающей 3 тонны в час;

      3) по удалению неопасных отходов с производительностью, превышающей 50 тонн в сутки;

      4) по полигонам размещения отходов, на которые поступает более 10 тонн отходов в сутки, или с общей емкостью, превышающей 25000 тонн, исключая свалки инертных отходов;

      5) установки для ликвидации трупов животных;

      6) по удалению радиоактивных отходов;

      7) полям ассенизации;

      8) скотомогильники с захоронением в ямах;

      9) отвалы, хвостохранилища и шламонакопители при добыче твердых полезных ископаемых (кроме общераспространенных полезных ископаемых).

      11. Производство и использование потенциально опасных биологических веществ, в том числе генетически модифицированных организмов и продуктов.

      12. Строительство и размещение на водосборных площадях предприятий и сооружений, использующих в производственных целях потенциально опасные химические, биологические вещества и радиоактивные материалы, приводящие к загрязнению и засорению водных объектов.

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан