

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 "Эділет" 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

Утратил силу

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.

Утратил силу

Утратил силу

Утратил силу

Утратил силу

Утратил силу

Утратил силу

Утратил силу

И.о. Министра энергетики

Республики Казахстан

М. Мирзагалиев

Утратил силу

"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

Утратил силу

Утратил силу

Утратил силу

Утратил силу

Утратил силу

Утратил силу

Утратил силу

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 высокоактивных 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 материалов 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 нафталинового 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 (титаномагниевого, 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-мочные объекты;

варка сыра;

мясо копильные производства;

рыбокопильные 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, гидроизоляции, 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 соединений 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-нефте содержащих 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 водоохраных 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.