Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

Зарегистрировано в Национальном реестре правовых актов

Республики Беларусь 18 ноября 2011 г. N 1/13083

УКАЗ ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

17 ноября 2011 г. N 528

О КОМПЛЕКСНЫХ ПРИРОДООХРАННЫХ РАЗРЕШЕНИЯХ

В целях оптимизации порядка осуществления административных процедур в сфере природопользования:

1. Установить, что:

1.1. юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность (планирующие осуществлять деятельность), связанную с эксплуатацией объектов, оказывающих комплексное воздействие на окружающую среду, согласно [приложению](#P39), вправе с 1 января 2012 г. получать комплексные природоохранные разрешения, а с 1 января 2016 г. осуществляют указанную деятельность только при наличии комплексных природоохранных разрешений;

1.2. комплексное природоохранное разрешение является единым разрешительным документом, удостоверяющим право на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, специальное водопользование, хранение и захоронение отходов производства с учетом внедрения наилучших доступных технических методов и устанавливающим нормативы допустимого воздействия на окружающую среду, условия осуществления хозяйственной и иной деятельности в части использования природных ресурсов и (или) оказания воздействия на окружающую среду, и заменяет собой разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, специальное водопользование, хранение и захоронение отходов производства;

1.3. комплексные природоохранные разрешения выдаются бесплатно на срок от 5 до 10 лет территориальными органами Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды в [порядке](consultantplus://offline/ref=A8005C68B0A157C690B4636D9E3D19DA4B30BE9969E385D9DF732E54AC2886C51586E7E98AA30359493DBB9C90vBP4H), определяемом Советом Министров Республики Беларусь;

1.4. с даты получения комплексного природоохранного разрешения прекращают свое действие ранее выданные юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, специальное водопользование, хранение и захоронение отходов производства;

1.5. Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды и его территориальные органы:

осуществляют контроль за соблюдением нормативов допустимого воздействия на окружающую среду и условий осуществления природопользования, установленных в комплексных природоохранных разрешениях;

вправе в установленном порядке приостанавливать полностью или частично до устранения выявленного нарушения работу отдельных производств, цехов и (или) объектов, если их эксплуатация осуществляется с нарушением нормативов допустимого воздействия на окружающую среду и условий осуществления природопользования, установленных в комплексных природоохранных разрешениях.

Пункт 2 вступил в силу со дня официального опубликования ([пункт 3](#P26) данного документа).

2. Совету Министров Республики Беларусь до 1 января 2012 г. обеспечить приведение актов законодательства в соответствие с настоящим Указом и принять иные меры по его реализации.

Пункт 3 вступил в силу со дня официального опубликования.

3. Настоящий Указ вступает в силу с 1 января 2012 г., за исключением [пункта 2](#P22) и настоящего пункта, вступающих в силу со дня официального опубликования этого Указа.

|  |  |
| --- | --- |
| Президент Республики Беларусь | А.Лукашенко |

Приложение

к Указу Президента

Республики Беларусь

17.11.2011 N 528

ПЕРЕЧЕНЬ

ОБЪЕКТОВ, ОКАЗЫВАЮЩИХ КОМПЛЕКСНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

─────────────────────────────────┬────────────────────┬────────────────────

│ │ Код

│ │Общегосударственного

│ Виды деятельности │[классификатора](consultantplus://offline/ref=A8005C68B0A157C690B4636D9E3D19DA4B30BE9969E380DDDA732D54AC2886C51586E7E98AA30359493DBB9D97vBP4H) видов

│ │ экономической

│ │ деятельности

─────────────────────────────────┴────────────────────┴────────────────────

1. Объекты по выращиванию и разведение крупного [0121](consultantplus://offline/ref=A8005C68B0A157C690B4636D9E3D19DA4B30BE9969E380DDDA732D54AC2886C51586E7E98AA30359493DBB9C94vBP2H)

откорму крупного рогатого скота рогатого скота

мощностью 5 тыс. усл. голов и

более

2. Объекты по выращиванию и разведение свиней [0123](consultantplus://offline/ref=A8005C68B0A157C690B4636D9E3D19DA4B30BE9969E380DDDA732D54AC2886C51586E7E98AA30359493DBB9C94vBP5H)

откорму свиней мощностью 12

тыс. усл. голов и более

3. Объекты по выращиванию птиц разведение [0124](consultantplus://offline/ref=A8005C68B0A157C690B4636D9E3D19DA4B30BE9969E380DDDA732D54AC2886C51586E7E98AA30359493DBB9C94vBPBH)

мощностью 500 тыс. усл. голов и сельскохозяйственной

более птицы

4. Объекты по добыче полезных добыча угля, лигнита из [10](consultantplus://offline/ref=A8005C68B0A157C690B4636D9E3D19DA4B30BE9969E380DDDA732D54AC2886C51586E7E98AA30359493DBB9F92vBP7H)

ископаемых, из них объекты по и торфа

добыче:

полезных ископаемых, за

исключением торфа, при общем

объеме извлекаемой горной

породы 250 тыс. куб. метров в

год и более

торфа производственной

мощностью 250 тыс. тонн в год и

более (40 процентов условной

влажности) и его агломерации

5. Объекты по производству производство пищевых из [15](consultantplus://offline/ref=A8005C68B0A157C690B4636D9E3D19DA4B30BE9969E380DDDA732D54AC2886C51586E7E98AA30359493DBB9F97vBPBH)

пищевых продуктов, из них объекты продуктов, включая

по обработке и переработке: напитки

продуктов животного

происхождения (кроме молока) с

производственной мощностью 75

тонн в сутки и более

молока с производственной

мощностью 200 тонн в сутки и

более

продуктов растительного

происхождения с

производственной мощностью 300

тонн в сутки и более

6. Объекты текстильного текстильное из [17](consultantplus://offline/ref=A8005C68B0A157C690B4636D9E3D19DA4B30BE9969E380DDDA732D54AC2886C51586E7E98AA30359493DBB9E96vBP7H)

производства и производства производство

легкой промышленности, на которых

осуществляется промывка,

отбеливание, мерсеризация или

окрашивание волокна или текстиля

в объеме 10 тонн в сутки и более

7. Объекты по производству производство из [21](consultantplus://offline/ref=A8005C68B0A157C690B4636D9E3D19DA4B30BE9969E380DDDA732D54AC2886C51586E7E98AA30359493DBB9997vBP7H)

целлюлозы, древесной массы, целлюлозы,

бумаги, картона или продукции на древесной массы,

основе их переработки, из них бумаги, картона и

объекты по производству: изделий из них

целлюлозы из древесины или

аналогичных волокнистых

материалов производительностью

100 тыс. тонн в год и более

бумаги, картона или продукции

на ее основе (обои) с

производственной мощностью 20

тонн в сутки и более

8. Объекты по производству производство кокса, из [23](consultantplus://offline/ref=A8005C68B0A157C690B4636D9E3D19DA4B30BE9969E380DDDA732D54AC2886C51586E7E98AA30359493DBB9892vBP1H)

нефтепродуктов и кокса, из них: нефтепродуктов и

ядерных материалов

нефтеперерабатывающие заводы с

производственной мощностью 500

тонн в сутки и более

установки для газификации и

сжижения угля и битуминозных

сланцев с производственной

мощностью 500 тонн в сутки и

более

9. Объекты химического химическое из [24](consultantplus://offline/ref=A8005C68B0A157C690B4636D9E3D19DA4B30BE9969E380DDDA732D54AC2886C51586E7E98AA30359493DBB9893vBP0H)

производства, из них объекты производство

серийного производства:

простых кислородосодержащих

сернистых, азотных,

фосфоросодержащих,

галогенизированных

углеводородов

основных пластических

материалов (полимеров,

синтетических волокон и волокон

на базе целлюлозы)

поверхностно-активных веществ

красок, пигментов, лаков,

растворителей всех видов для

различного применения

газов (аммиака, хлора, фтора,

оксидов углерода, соединений

серы, оксидов азота, водорода,

диоксида серы, хлорокиси

углерода)

неорганических химических

веществ (кислот, щелочей,

солей, оксидов)

основных продуктов для

растениеводства и биоцидов

(включая производство

фосфорных, азотных или калийных

минеральных удобрений)

фармацевтических субстанций,

кроме производства готовых

лекарственных средств

10. Объекты по производству производство прочих из [26](consultantplus://offline/ref=A8005C68B0A157C690B4636D9E3D19DA4B30BE9969E380DDDA732D54AC2886C51586E7E98AA30359493DBB989AvBPBH)

неметаллических минеральных неметаллических

продуктов, из них объекты по: минеральных

продуктов

производству асбестосодержащих

продуктов мощностью 10

тыс. тонн в год и более

переработке фрикционных

материалов с производственной

мощностью 25 тыс. тонн в год и

более

производству стекла, включая

стекловолокно, с плавильной

мощностью 20 тонн в сутки и

более

производству цементного

клинкера во вращающихся

обжиговых печах с

производственной мощностью 500

тонн в сутки и более, в других

(невращающихся) печах с

производственной мощностью 50

тонн в сутки и более

производству извести во

вращающихся обжиговых печах с

производственной мощностью 50

тонн в сутки и более

11. Объекты металлургического металлургическое из [27](consultantplus://offline/ref=A8005C68B0A157C690B4636D9E3D19DA4B30BE9969E380DDDA732D54AC2886C51586E7E98AA30359493DBB9B97vBP4H)

производства, из них: производство

объекты по производству

передельного чугуна или стали

(первичная или вторичная

плавка), включая непрерывную

разливку, с производственной

мощностью 2,5 тонны в час и

более

станы горячей прокатки черных

металлов с производственной

мощностью 20 тонн сырой стали в

час и более

объекты для литья черных

металлов с производственной

мощностью 20 тонн в сутки и

более

объекты по выплавке, включая

легирование, цветных металлов,

в том числе рекуперированных

продуктов (включая

рафинирование, литейное

производство и другое), с

плавильной мощностью 4 тонны в

сутки и более для свинца и

кадмия или 20 тонн в сутки и

более для всех других металлов

12. Тепловые электрические производство и из [40](consultantplus://offline/ref=A8005C68B0A157C690B4636D9E3D19DA4B30BE9969E380DDDA732D54AC2886C51586E7E98AA30359493DBA9D92vBP4H)

станции и другие установки по распределение

получению электроэнергии, пара и электрической

горячей воды мощностью энергии, газа, пара

генерирующего оборудования, и горячей воды

эквивалентной 100 мегаватт и

более

13. Объекты по очистке сточных удаление сточных из [90](consultantplus://offline/ref=A8005C68B0A157C690B4636D9E3D19DA4B30BE9969E380DDDA732D54AC2886C51586E7E98AA30359493DBA9B96vBP5H)

вод и обращению с отходами, из вод, отходов и

них: аналогичная

деятельность

объекты по обезвреживанию,

использованию отходов

производства, в том числе

опасных отходов, мощностью

свыше 1 тыс. тонн в год

объекты по обезвреживанию,

использованию твердых

коммунальных отходов объемом 10

тыс. тонн в год и более

сооружения по очистке

промышленных и коммунальных

сточных вод объемом 5

тыс. куб. метров в сутки и

более

───────────────────────────────────────────────────────────────────────────