

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ

от 9 ноября 2010 г.

о проектах, которые могут оказывать значительное воздействие на окружающую среду¹

(Вестник Законов № 213, поз. 1397, с изм.)

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTROW

z dnia 9 listopada 2010 r.

w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko

(Dz. U. Nr 213, poz. 1397, ze zm.)

На основании ст. 60 закона от 3 октября 2008 о доступе к информации об окружающей среде и ее защите, участии общественности в защите окружающей среды, а также оценке воздействия на окружающую среду (Вестник Законов (Dz. U.) № 199, поз. 1227, с последующими изменениями)² приказано нижеследующее:

§ 1. Постановление определяет:

- 1) типы проектов, которые могут всегда оказывать значительное воздействие на окружающую среду;
- 2) типы проектов, которые могут потенциально оказывать значительное воздействие на окружающую среду;
- 3) случаи, когда внесение изменений в объекты квалифицируется как проекты, о которых идет речь в п. 1 и 2.

§ 2. 1. К проектам, которые могут всегда оказывать значительное воздействие на окружающую среду, относятся следующие типы проектов:

- 1) установки для производства веществ с применением химических процессов, служащие для производства:
 - а) основных продуктов или полупродуктов органической химии,
 - б) основных продуктов или полупродуктов неорганической химии,
 - в) минеральных удобрений,
 - г) средств защиты растений, а также биоцидов,
 - д) взрывчатых материалов;
- 2) установки для производства основной фармацевтической продукции, с применением химических или биологических процессов;
- 3) обычные электростанции, тепловые электростанции или другие установки для сжигания топлива, производящие электроэнергию или тепловую энергию эквивалентной мощностью не менее 300 мВт, понимаемой как количество энергии, содержащееся в топливе помещённым в установку на единицу времени при номинальной нагрузке;
- 4) атомные электростанции и другие ядерные реакторы, включая их ликвидацию, за исключением исследовательских установок предназначенных для производства или переработки расщепляющегося или воспроизводящего ядерного материала, номинальная мощность которых не превышает 1 кВ при постоянной тепловой нагрузке;

¹ Настоящее постановление регулирует введение положений директивы Европейского парламента и Совета 2011/92/UE от 13 декабря 2011 г. об оценке воздействия определённых общественных и частных проектов на среду (Официальный Журнал Европейского Союза Dz. Urz. UE L26 от 28.01.2012, с. 1);

² Изменения вышеупомянутого закона были опубликованы в Вестнике Законов (Dz. U.) от 2008 г. № 227, поз. 1505, от 2009 г. № 42, поз. 340, № 84, поз. 700 и № 157, поз. 1241, а также от 2010 г. № 28, поз. 145, № 106, поз. 675, № 119, поз. 804, № 143, поз. 963 и № 182, поз. 1228, от 2011 г. № 32, поз. 159, № 122, поз. 695, № 132, поз. 766, № 165, поз. 789, № 152, поз. 897, № 163, поз. 981, № 170, поз. 1015 и № 178, поз. 1060, от 2012 г. поз. 460, 472, 908, 951 и 1529 и от 2013 г. поз. 21 и 165,

5) установки использования ветровой энергии для производства электроэнергии, общей номинальной мощностью не менее 100 мВт и находящиеся на морских просторах Республики Польша;

6) электроэнергетические станции или воздушные линии электропередачи с номинальным напряжением не менее 220 кВ, длиной не менее 15 км;

7) установки радиосвязи, радионавигации и радиолокации, за исключением радиолинии, эмитирующие электромагнитные поля частотой от 0,03 МГц до 300 000 МГц, где изотропно-излучаемая мощность для отдельной антенны составляет не менее:

а) 2 000 Вт, а места, доступные для населения, находятся на расстоянии не больше, чем 100 м от электрического центра на оси главного луча антенны,

б) 5 000 Вт, а места, доступные для населения, находятся на расстоянии не больше, чем 150 м от электрического центра на оси главного луча антенны,

в) 10 000 Вт, а места, доступные для населения, находятся на расстоянии не больше, чем 200 м от электрического центра, на оси главного луча антенны,

г) 20 000 Вт

– при этом изотропно-излучаемая мощность определяется для отдельной антенны также в том случае, если на территории той же организации или объекта находится другая устанавливаемая или установленная установка радиосвязи, радионавигации или радиолокации;

8) установки, связанные с обращением с ядерным материалом или радиоактивными отходами:

а) для производства или обогащения ядерного материала,

б) для переработки отработанного ядерного материала или переработки высокоактивных радиоактивных отходов,

в) для хранения отработанных ядерных материалов,

г) только для хранения радиоактивных отходов,

д) только для хранения отработанных ядерных материалов или радиоактивных отходов, в местах отличных от объектов, в которых они образовались, планируемого на период более 10 лет;

9) установки для первичной или вторичной плавки чугуна или сырой стали, в том числе установки для непрерывной разливки стали;

10) установки для обжига или агломерации руд металлов, в том сернистой руды, за исключением железных руд;

11) установки для первичного производства цветных металлов из руд, концентратов или вторичного сырья, с применением металлургических, химических или электролитических процессов;

12) установки для обжига и агломерации железной руды, мощность переработки железной руды которых превышает 500 000 тонн в год;

13) установки для обработки железных металлов:

а) кузнечные цеха с молотами энергетической мощностью свыше 50 кДж, общая тепловая мощность которых превышает 20 мВт,

б) литейные цеха, производственная мощность литейного производства которых превышает 20 тонн в сутки,

в) прокатные цеха, производственная мощность производства сырой стали которых превышает 20 тонн в час,

г) для нанесения металлопокрытия с загрузкой стали более 2 тонн в час;

14) установки для вторичной плавки цветных металлов и их сплавов, в том очистки, литья или переработки металлов вторичного сырья, производственная мощность плавки которых превышает 4 тонн в сутки для свинца или кадмия, а также 20 тонн в сутки для других металлов, за исключением благородных металлов;

15) установки для поверхностной обработки металлов или пластмассы с применением химических или электролитических процессов, общий объем процессных ванн которых

превышает 30 м³;

16) (аннулирован);

17) другие коксовые заводы, не указанные в п. 23;

18) установки для производства цементного клинкера во вращающихся печах, производственная мощность которых превышает 500 тонн в сутки;

19) установки для производства волокнистой массы из древесины или других волокнистых материалов;

20) установки для производства бумаги или картона, производственная мощность которых превышает 200 тонн в сутки;

21) установки для подачи нефти, нефтепродуктов, веществ или смесей, по смыслу закона от 25 февраля 2011 г. о химических веществах и их смесях (Вестник Законов № 63, поз. 322, а также от 2012 г. поз. 908), не являющихся продовольственными продуктами, в том числе газ, внешний диаметр которых не меньше 800 мм и длиной не меньше 40 км, вместе с сопутствующими нефтеперекачивающими станциями или редуционными станциями, где нефтеперекачивающие станции или редуционные станции построенные, устанавливаемые или перестраиваемые при существующих установках для подачи, не являются предприятиями, которые могут оказывать значительное влияние на окружающую среду;

21а) установки для подачи двуокси углерода для подземного хранения внешним диаметром не менее 800 мм и длиной не менее 40 км, вместе с сопутствующими нефтеперекачивающими станциями или редуционными станциями, где нефтеперекачивающие станции или редуционные станции построенные, устанавливаемые или перестраиваемые при существующих установках для подачи, не являются предприятиями, которые могут оказывать значительное влияние на окружающую среду;

22) установки для хранения нефти, нефтепродуктов, веществ или смесей, по смыслу положений закона от 25 февраля 2011 г. о химических веществах и их смесях, не являющихся продовольственными продуктами, общей емкостью не менее 200 000 тон, вместе с устройствами для перегрузки;

23) нефтеперерабатывающие заводы, кроме установок для исключительного производства смазок из нефти, а также установки для газификации, дегазации или ожижения угля или битумного сланца, объем которых не превышает 500 тонн в сутки;

24) добыча месторождения газа, нефти, а также ее естественных производных или их переработка, в количестве более 500 000 м³ в сутки для природного газа или больше 500 т в сутки для нефти и ее производных, а также добыча и переработка нефти, ее производных, а также газа на морской территории Республики Польша;

25) добыча асбеста или установки переработки асбеста или продукции содержащей асбест:

а) цементно-асбестовой продукции, при объеме готовой продукции превыше 200 тонн в год,

б) фрикционных материалов, объем готовой продукции которых превышает 50 тонн в год,

в) другой продукции, содержащей асбест, объем которой превышает 200 тонн в год;

26) установки для переработки полезных ископаемых, кроме природного газа, нефти, а также ее естественных производных, размещенных на территории карьеров или каменных карьеров площадью не менее чем 25 га;

27) добыча полезных ископаемых методом:

а) открытой добычи на площади не менее 25 гектаров,

б) подземной добычи полезных ископаемых, объем которой превышает 100 000 м³ в год;

28) поиск, разведка и добыча руд радиоактивных элементов;

29) железнодорожные линии, входящие в состав трансевропейской системы железной дороги, по смыслу закона от 28 марта 2003 г. о железнодорожном транспорте (Вестник

Законов от 2007 г. № 16, поз. 94, с последними изменениями³);

30) аэропорты с основной взлетно-посадочной полосой 2 100 м и больше;

31) автомагистрали и скоростные дороги;

32) другие дороги, не указанные в п. 31, которые имеют не меньше четырех полос движения и длиной не меньше чем 10 км в одном участке, а также изменение направления или расширение существующей дороги с двумя полосами движения, по меньшей мере, к четырем полосам движения на длину не меньше чем 10 км в одном участке;

33) порты или внутренние водные пути, по которым возможное плавание судов, грузоподъемностью свыше 1 350 тонн, по смыслу закона от 21 декабря 2000 г. о плавании по внутренним водам (Вестник Законов (Dz. U.) от 2006 г. № 123, поз. 857, с последующими изменениями⁴);

34) порты или морские пристани, по смыслу закона от 20 декабря 1996 г. о портах и морских пристанях (Вестник Законов (Dz. U.) от 2010 г. № 33, поз. 179), в том портовая инфраструктура для загрузки и разгрузки, соединеная с континентом или находящаяся вне береговой линии, для обслуживания судов, грузоподъемностью свыше 1 350 тонн, по смыслу закона от 18 сентября 2001 г. – Морской кодекс (Вестник Законов (Dz. U.) от 2009 г. № 217, поз. 1689, а также от 2010 г. № 127, поз. 857), а также закона от 21 декабря 2000 г. о плавании по внутренним водам, за исключением пристани для паромов;

35) плотины или другие установки, предназначенные для остановки и постоянного водоудерживания (аккумуляции) свыше 10 млн м³ новой или дополнительной массы воды;

36) объекты для подпора воды, высотой подпора 5 м и больше;

37) устройства или системы водозабора подземных вод или искусственные системы питания подземных вод, мощность водозабора которых превышает 1 100 м³ в час;

38) устройства для перебрасывания воды с целью увеличения водных ресурсов других естественных водотоков, каналов, озер, а также других водохранилищ, в объеме 100 млн и более м³ в год;

39) водопроводы, если средний поток на протяжении нескольких лет в водосборном бассейне, из которого осуществляется водозабор, составляет свыше 2 млрд. м³ в год, а также объем передаваемой воды составляет больше, чем 5% этого потока;

40) установки для очищения стоков предназначенные для обслуживания не менее 100 000 эталонных жителей по смыслу ст. 43 закона от 18 июля 2001 г. – Закон о воде (Вестник Законов (Dz. U.) от 2005 г. № 239, поз. 2019, с последующими изменениями⁵);

41) установки для рекуперации или обезвреживания опасных отходов, в том хранилища опасных отходов, а также места поверхностного удерживания опасных отходов;

42) станции демонтажа по смыслу закона от 20 января 2005 г. о утилизации транспортных средств, изъятых из эксплуатации (Вестник Уставов (Dz. U.) № 25, поз. 202, с

³ Текст с последующими дополнениями и изменениями был опубликован в Вестник Законов от 2007 г. № 176, поз. 1238 и № 191, поз. 1374, от 2008 г., № 59, поз. 359, № 144, поз. 902, № 206, поз. 1289 и № 227, поз. 1505, от 2009 г. № 1, поз. 3, № 18, поз. 97, № 19, поз. 100, № 98, поз. 817, № 115, поз. 966, № 157, поз. 1241 и № 214, поз. 1658, от 2011 г. № 5, поз. 13, № 102, поз. 586, № 106, поз. 622, № 187, поз. 1113, № 205, поз. 1209, № 227, поз. 1367, № 230, поз. 1372 и № 233, поз. 1381, от 2012 г. поз. 460 и 951 oraz от 2013 г. поз. 628.

⁴ Текст с последующими дополнениями и изменениями был опубликован в Вестнике Законов (Dz. U.) от 2007 г. № 123, поз. 846 и № 176, поз. 1238, от 2008 г. № 171, поз. 1057, от 2009 г. № 98, поз. 818, а также от 2010 г. № 127, поз. 857 и № 182, поз. 1228.

⁵ Текст с последующими дополнениями и изменениями был опубликован в Вестнике Законов (Dz. U.) от 2005 г. № 267, поз. 2255, от 2006 г. № 170, поз. 1217 и № 227, поз. 1658, от 2007 г. № 21, поз. 125, № 64, поз. 427, № 75, поз. 493, № 88, поз. 587, № 147, поз. 1033, № 176, поз. 1238, № 181, поз. 1286 и № 231, поз. 1704, z 2008 г. № 199, поз. 1227 и № 227, поз. 1505, от 2009 г. № 168, поз. 1323 и № 215, поз. 1664, а также от 2010 г. № 44, поз. 253, № 96, поз. 620 и № 182, поз. 1228.

последующими изменениями⁶);

43) места переработки транспортных средств, не указанных в п. 42, а также места переработки списанных судов;

44) дробилка металлолома;

45) заводы переработки:

а) по смыслу закона от 29 июля 2005 г. об отработанном электрическом и электронном оборудовании (Вестник Законов № 180, поз. 1495, с последними изменениями⁷), в которых перерабатывается оборудование, содержащее опасные вещества или смеси,

б) использованных батарей или использованных аккумуляторов, о которых речь идет в ст. 63 абзаца 1 п. 2 или абзац 2 закона от 24 апреля 2009 г. о батареях и аккумуляторах (Вестник Законов № 79, поз. 666, с последними изменениями⁸), осуществляющие переработку и рециклинг использованных батарей и аккумуляторов, являющихся опасными отходами;

46) установки для рекуперации или обезвреживания других отходов, которые не относятся к опасным, с применением процессов термической переработки отходов, крекинга отходов, физикохимической обработки отходов (процесс Д9 обезвреживания отходов по смыслу закона от 14 декабря 2012 г. об отходах (Вестник Законов от 2013 г. поз. 21)) производительностью не менее 100 тонн в день, за исключением установок для сжигания отходов, являющихся биомассой, по смыслу положений о стандартах для выбросов с установки;

47) другие места хранения отходов, не указанные в п. 41, которые могут принимать отходы объемом 10 и больше тонн в сутки или общей вместимостью не менее 25 000 тонн;

48) объекты обезвреживания отходов горного дела категории А;

49) объекты обезвреживания отходов горного дела, которые могут принимать отходы объемом 10 и больше тонн в сутки или общей вместимостью не менее 25 000 тонн;

50) подземное хранение опасных отходов;

51) разведение скота или животноводство в количестве не менее 210 условных единиц поголовья скота (УПС – причем в качестве числа УПС принимается максимально возможная принятая единица поголовья); коэффициенты пересчета количества животных для УПС изложены в приложении к постановлению;

52) подземное хранение двуокиси углерода;

53) установки для улавливания двуокиси углерода для подземного хранения:

а) для выполняемых проектов, о которых речь идет в п. 1–52,

б) для установок, не перечисленных в подпункте ~~б) для~~ производимостью улавливания двуокиси углерода, которых составляет не менее 1,5 Мт.

2. К проектам, которые могут всегда оказывать значительное воздействие на окружающую среду, относятся также проекты, суть которых заключается в расширении, перестройке или монтаже проектов, реализуемых или реализованных, перечисленных в:

⁶Изменения вышеупомянутого закона были опубликованы в Вестнике Законов (Dz. U.) от 2005 г. № 175, поз. 1458, от 2007 г. № 176, поз. 1236, от 2009 г. № 79, поз. 666, № 92, поз. 753 и № 215, поз. 1664, а также от 2010 г. № 28, поз. 145 и № 76, поз. 489.

⁷Текст с последующими дополнениями и изменениями был опубликован в Вестнике Законов (Dz. U.) от 2008 г. № 223, поз. 1464, от 2009 г. № 79, поз. 666 и № 215, поз. 1664, от 2011 г. № 63, поз. 322, № 106, поз. 622, № 152, поз. 897 и № 171, поз. 1016 и от 2013 г., поз. 21.

⁸Текст с последующими дополнениями и изменениями был опубликован в Вестнике Законов (Dz. U.) от 2011 г. № 152, поз. 897, № 171, поз. 1016 и № 178, поз. 1060 и от 2013 г. поз. 21.

1) абзаце 1, если это расширение, перестройка или монтаж достигает порогов, определенных в абзаце 1, если эти пороги были определены;

2) § 3 абзац 1, если это расширение, перестройка или монтаж причиняется к тому, что они достигнут порогов определенных в абзаце 1, если эти пороги были определены.

§ 3. 1. К проектам, которые могут оказывать потенциальное значительное воздействие на окружающую среду, относятся следующие типы проектов:

1) установки для производства продукции путем смешивания, эмульгирования или фасовки химических продуктов или полупродуктов;

2) установки для газификации, дегазации или ожигения угля или битумного сланца, другие, не указанные в § 2 абзац 1 п. 17 и 23, или установки для производства смазки из нефти;

3) установки брикетирования бурого и каменного угля;

4) другие обычные электростанции, тепловые электростанции или другие установки для сжигания топлива, производящие электроэнергию или тепловую энергию, не указанные в § 2 абзац 1 п. 3, эквивалентной мощностью, понимаемой как количество энергии, содержащееся в топливе, помещенным в установку на единицу времени при их номинальной нагрузке не менее 25 мВт, а если используется твердое топливо – не менее 10 мВт; при чем под понятием выбросов из установки;

5) гидроэлектростанции;

б) для установок, не перечисленных в подпункте улавливания двуокси углерода, которых составляет не менее 1,5 Мт.

а) размещенные на территориях, охваченных видами охраны природы, о которых идет речь в ст. 6 абзаца 1 п. 1–5, 8 и 9 закона от 16 апреля 2004 г. об охране природы (Вестник Законов от 2013 г. поз. 627 и 628), за исключением установок, предназначенных исключительно для питания дорожных и железнодорожных знаков, устройств управляющих или проводящих мониторинг дорожного или железнодорожного движения, навигационных знаков, устройств для освещения, билбордов и рекламных щитов,

б) общей высотой больше 30 м;

7) другие электроэнергетические станции или воздушные линии электропередачи, номинальным напряжением не менее 110 кВ, не указанные в § 2 абзац 1 п. 6;

8) другие установки радиосвязи, радионавигации и радиолокации, не указанные в § 2 абзац 1 п. 7, за исключением радиоприемных устройств, излучающих электромагнитные поля частотой с 0,03 МГц до 300 000 МГц, где изотропная излучаемая мощность для отдельной антенны составляет не менее:

а) 15 Вт, а места, доступные для населения, находятся на расстоянии не больше 5 м от электрического центра, на оси главного луча антенны,

б) 100 Вт, а места, доступные для населения, находятся на расстоянии не больше 20 м от электрического центра, на оси главного луча антенны,

в) 500 Вт, а места, доступные для людей, находятся на расстоянии не больше 40 м от электрического центра, на оси главного луча антенны,

г) 1 000 Вт, а места, доступные для населения, находятся на расстоянии не больше 70 м от электрического центра, на оси главного луча антенны,

д) 2 000 Вт, а места, доступные для населения, находятся на расстоянии не больше 150 м и не менее 100 м от электрического центра, на оси главного луча антенны,

е) 5 000 Вт, а места, доступные для населения, находятся на расстоянии не больше 200 м и не менее 150 м от электрического центра, на оси главного луча антенны,

ё) 10 000 Вт, а места, доступные для населения, находятся на расстоянии не

« ТОПЛИВО

« а», год

больше 300 м и не менее 200 м от электрического центра, на оси главного луча антенны

– при чем изотропно-излучаемая мощность для отдельной антенны определяется также, если на территории той же организации или объекта находится другая устанавливаемая или установленная установка радиосвязи, радионавигации или радиолокации;

9) другие установки для переработки и хранения радиоактивных отходов, не указанные в § 2 абзац 1 п. 8 подпункт «б», а также «д»;

10) другие установки для обжига и агломерации железных руд, не указанные в § 2 абзац 1 п. 12;

11) другие установки для обработки железных металлов кузничные цеха, литейные цеха, прокатные цеха, волочильные цеха и установки для накладки металлических покрытий, не указанные в § 2 абзац 1 п. 13;

12) другие установки для вторичной плавки цветных металлов и их сплавов, в том очистки, литья или переработки металлов вторичного сырья, не указанные в § 2 абзац 1 п. 14;

13) другие установки для поверхностной обработки металлов или пластмассы с применением химических или электролитических процессов, не указанные в § 2 абзац 1 п. 15;

14) установки для поверхностной обработки веществ, предметов или продуктов с применением органических растворителей, за исключением изменения этих установок, состоящих во введении в технологический процесс контейнерных устройств для возврата растворителей;

15) установки для производства котлов, баков, чанов или других емкостей из металлического листа;

16) другие установки для производства цементного клинкера, не указанные в § 2 абзац 1 п. 18, а также установки для производства цемента или извести;

17) установки для производства или монтажа автотранспортных средств, механического оборудования или производства двигателей, при чем « механи
разумеется как любые устройства отличные от транспортных средств оснащенных двигателем;

18) установки для постройки или ремонта воздушных судов;

19) установки для производства и ремонта железнодорожного оборудования;

20) установки для экструзии;

21) установки для производства бетона, в количестве не менее 15 тонн в сутки;

22) установки для производства битумных масс;

23) установки для экстрагирования минеральных веществ;

24) установки для производства минеральных волокон;

25) установки для производства керамических изделий с помощью обжига, которых производственная мощность превышает 50 тонн в год;

26) установки для производства стекла, в том стекловолокна или изделий из стекла;

27) установки для очистки, обезжиривания или финишных процессов волокон или волокнистых материалов;

28) установки для дубления или облагораживания кожаной ткани;

29) другие установки для производства бумаги или картона, не указанные в § 2 абзац 1 п. 20;

30) установки для переработки целлюлозы;

31) установки для производства и переработки продукции на основе эластомеров;

32) установки для подачи нефти, нефтепродуктов, веществ или смесей, по смыслу положений закона от 25 февраля 2011 г. о химических веществах и их смесях, не являющихся продовольственными продуктами, кроме перечисленных в § 2 абзаца 1 п. 21;

33) установки для подачи газа, кроме перечисленных в § 2 п. 21, а также сопутствующие им нефтеперекачивающие станции или редуцирующие станции, за исключением газопроводов давлением не более чем 0,5 Мпа и присоединительных концов

арматуры; причем нефтеперекачивающие станции или редукционные станции построенные, устанавливаемые или перестраиваемые при существующих установках для подачи не являются предприятиями, которые могут оказывать значительное влияние на окружающую среду;

34) установки для передачи водяного пара или теплой воды, за исключением районных теплосетей и присоединительных концов арматуры;

34а) установки для улавливания двуокси углерода для подземного хранения, кроме перечисленных в § 2 абзаце 1 п. 53;

35) установки для распределения нефти, нефтепродуктов, веществ или смесей, по смыслу положений закона от 25 февраля 2011 г. о химических веществах и их смесях, не являющихся продовольственными продуктами, за исключением топливных станций жидкого газа;

36) установки для подземного хранения нефти, нефтяных продуктов, веществ или смесей, по смыслу положений закона от 25 февраля 2011 г. о химических веществах и их смесях, не являющихся продовольственными продуктами, легковоспламеняющихся газов, а также других ископаемых энергетического сырья, кроме перечисленного в п. 36а и § 2 абзац 1 п. 22, за исключением установок для хранения топлива, используемого для потребностей домашних хозяйств, резервуаров для жидкого газа общей емкостью не более 20 м³, а также резервуаров для масла общей емкостью не более 3 м³;

36а) подземное безрезервуарное хранение веществ;

37) установки для наземного хранения нефти, нефтяных продуктов, веществ или смесей, по смыслу положений закона от 25 февраля 2011 г. о химических веществах и их смесях, не являющихся продовольственными продуктами, легковоспламеняющихся газов, а также других ископаемых энергетического сырья, кроме перечисленного в § 2 абзаце 1 п. 22, за исключением установок для хранения топлива, используемого для потребностей домашних хозяйств, резервуаров для жидкого газа общей емкостью не более 10 м³, а также резервуаров для масла общей емкостью не более 3 м³, а также несвязанных с распределением установок для хранения твердого энергетического сырья;

38) другие установки для переработки продуктов содержащих асбест, не указанные в § 2 абзац 1 п. 25;

39) другие установки для переработки полезных ископаемых, не указанные в § 2 абзац 1 п. 26;

40) другая открытая добыча полезных ископаемых, не указанных в § 2 абзаца 1 п. 27 подпункта «а»:

а) несмотря на площадь шахтной территории:

– если касается торфа или лугового известняка,

– на территориях подвергающихся опасности наводнения, а если была составлена карта угрозы наводнения, на территориях, о которых идет речь в ст. 88г абзац 2 п. 2 и 3 закона от 18 июля 2001 г. – Водный закон,

– на территории лесных угодий или на расстоянии не больше 100 м от них,

– на особо охраняемых территориях, о которых идет речь в ст. 6 абзац 1 п. 1–5, 8 и 9 закона от 16 апреля 2004 г. о защите окружающей среды, или в буферных зонах особо охраняемых природных территорий, о которых идет речь в ст. 6 абзац 1 п. 1–3 этого закона,

– на расстоянии не больше 250 м от территорий, о которых речь идет в ст. 113 абзац 2 п. 1 закона от 27 апреля 2001 г. – Закон об охране окружающей среды (Вестник Законов от 2008 г. № 25, поз. 150, с последующими изменениями⁹),

⁹Текст с последующими дополнениями и изменениями был опубликован в Вестнике Законов (Dz. U.) от 2008 г. № 111, поз. 708, № 138, поз. 865, № 154, поз. 958, № 171, поз. 1056, № 199, поз. 1227, № 223, поз. 1464 и № 227, поз. 1505, от 2009 г. № 19, поз. 100, № 20, поз. 106, № 79, поз. 666, № 130, поз. 1070 и № 215, поз. 1664, а также от 2010 г. № 21, поз. 104, № 28, поз. 145, № 40, поз. 227, № 76, поз. 489, № 119, поз. 804, № 152, поз. 1018 и 1019 и № 182, поз. 1228.

– если деятельность осуществляется с применением взрывчатых материалов,
– если на расстоянии менее 0,5 км от места планированной открытой добычи полезных ископаемых находится другое шахтное поле, предназначенное для открытой добычи полезных ископаемых,

б) из шахтного поля, площадь которого не превышает 2 га или о добыче превышающей 20 000 м³ в год, другие, не указанные в подпункте «а»;

41) добыча полезных ископаемых из месторождения:

а) другие методы подземной добычи, не указанные в § 2 абзац 1 п. 27 подпункт «б» или другие методы буровых скважин не указанные в § 2 абзац 1 п. 24,

б) другие методы добычи с морских территорий Республики Польша, не указанные в § 2 абзац 1 п. 24 или с внутренних поверхностных вод;

42) бурение с целью:

а) хранения радиоактивных отходов,

б) снабжения водой, за исключением изготовления водозаборов подземных вод глубиной меньше 100 м;

43) поиск и разведка месторождений полезных ископаемых:

а) на морской территории Республики Польша,

б) выполняемые методом подземной добычи,

в) выполняемые методом бурения скважин глубиной не более 1000 м:

– в зонах охраны водоемов,

– на охраняемой территории водохранилищ,

– на особо охраняемых природных территориях, о которых речь идет в ст. 6 абзац 1 п. 1–3 и 5 закона от 16 апреля 2004 г. об охране природы или в защитных зонах видов охраны природы, о которых речь идет в ст. 6 абзац 1 п. 1–3 данного закона,

г) выполняемые методом бурения скважин глубиной не более 5000 м на территориях, не перечисленных в подпункте «в»;

43а) поиск и разведка комплексов подземного хранения двуокиси углерода:

а) на морской территории Республики Польша,

б) выполненные методом бурения скважин глубиной более 100 м,

в) соединенные с пилотажным подземным нагнетанием двуокиси углерода;

44) получение участка земли вследствие постоянного откладывания грунта на морских территориях Республики Польша;

45) установки для производства топлива из растительной продукции, за исключением установок для производства сельскохозяйственного биогаза по смыслу закона от 10 апреля 1997 г. – Закон об энергетике (Вестник Законов (Dz. U.) от 2006 г. № 89, поз. 625, с последующими изменениями¹⁰), инсталлированная мощность которых не превышает 0,5 мВт или производящих эквивалентное количество сельскохозяйственного биогаза, используемого для других целей чем производство электроэнергии;

46) судостроительные и судоремонтные верфи;

47) (аннулирован);

48) лесопильные заводы и столярные мастерские, в которых находятся установки для пропитки древесины или производственная мощность которых превышает 10 000 м³ древесины в год;

49) лыжные трассы, трассы для бобслея, канатные подъемники для лыжников, в том подъемники для водяных лыжников, лыжные трамплины, а также сопутствующее устройства;

10 Текст с последующими дополнениями и изменениями был опубликован в Вестнике Законов (Dz. U.) от 2006 г. № 104, поз. 708, № 158, поз. 1123 т № 170, поз. 1217, от 2007 г. № 21, поз. 124, № 52, поз. 343, № 115, поз. 790 и № 130, поз. 905, от 2008 г. № 180, поз. 1112 и № 227, поз. 1505, от 2009 г. № 3, поз. 11, № 69, поз. 586, № 165, поз. 1316 и № 215, поз. 1664, а также от 2010 г. № 21, поз. 104 и № 81, поз. 530.

50) центры отдыха и гостиницы, находящиеся вне жилой территории, промышленной территории другими застроенными территориями и урбанизированными не жилищными территориями, по смыслу постановления Министра регионального развития и строительства от 29 марта 2001 г. об учете грунтов и зданий (Вестник Законов (Dz. U.) № 38, поз. 454), вместе с сопутствующей инфраструктурой, площадь которых превышает:

а) 0,5 га на особо охраняемых природных территориях, о которых речь идет в ст. 6 абзац 1 п. 1–5, 8 и 9 закона от 16 апреля 2004 г. о защите окружающей среды, или в буферных зонах особо охраняемых природных территорий, о которых речь идет в ст. 6 абзац 1 п. 1–3 этого закона,

б) 2 га на других территориях, не указанных в подпункте ~~«а»~~ этом под «площадью застройки» понимается площадь территории которую занимают строительные объекты, а также остальную площадь, предназначенную для преобразования в результате реализации проекта;

51) постоянные площадки для кемпинга или караванинга:

а) на особо охраняемых природных территориях, о которых речь идет в ст. 6 абзац 1 п. 1–5, 8 и 9 закона от 16 апреля 2004 г. о защите окружающей среды,

б) поверхность площади благоустройства превышает 0,5 Га на других территориях, не указанных в подпункте «а»;

52) промышленная застройка, в том числе застройка фотогальваническими системами или хранение, вместе с сопутствующей инфраструктурой, площадью застройки не менее:

а) 0,5 Га на особо охраняемых природных территориях, о которых речь идет в ст. 6 абзац 1 п. 1–5, 8 и 9 закона от 16 апреля 2004 г. о защите окружающей среды, или в буферных зонах особо охраняемых природных территорий, о которых речь идет в ст. 6 абзац 1 п. 1–3 этого закона,

б) 1 Га на других территориях, не указанных в подпункте ~~«а»~~ этом под «площадью застройки» понимается площадь территории которую занимают строительные объекты, а также остальную площадь, предназначенную для преобразования в результате реализации проекта;

53) жилищная застройка вместе с сопутствующей инфраструктурой:

а) заключенная в планировке застройки районов или местного плана восстановления, поверхность площади застройки которых превышает:

– 2 Га на особо охраняемых природных территориях, о которых речь идет в ст. 6 абзац 1 п. 1–5, 8 и 9 закона от 16 апреля 2004 г. о защите окружающей среды, или в буферных зонах, особо охраняемых природных территорий, о которых речь идет в ст. 6 абзац 1 п. 1–3 этого закона,

– 4 Га на других территориях, не указанных в первом тире,

б) не заключенная в планировке застройки районов или местного плана восстановления, поверхность площади застройки которых превышает:

– 0,5 Га на особо охраняемых природных территориях, о которых речь идет в ст. 6 абзац 1 п. 1–5, 8 и 9 закона от 16 апреля 2004 г. о защите окружающей среды, или в буферных зонах особо охраняемых природных территорий, о которых речь идет в ст. 6 абзац 1 п. 1–3 этого закона,

– 2 Га на других территориях, не указанных в первом тире, при этом под «площадью застройки» понимается площадь территории которую занимают строительные объекты, а также остальную площадь, предназначенную для преобразования в результате реализации проекта;

54) торговые центры вместе с сопутствующей инфраструктурой, поверхность которых полезной площади превышает:

а) 0,5 га на особо охраняемых природных территориях, о которых речь идет в ст. 6 абзац 1 п. 1–5, 8 и 9 закона от 16 апреля 2004 г. о защите окружающей среды, или в буферных зонах особо охраняемых природных территорий, о которых речь идет в ст. 6 абзац 1 п. 1–3 этого закона,

б) 2 га на других территориях, не указанных в подпункте ~~«а»~~ этом под « полезной площадью» понимается сумма площади застройки и площади которую занимают остальные наземные и подземные этажи, измеряемая по внешнему контуру вертикальной проекции строительного объекта;

55) другая застройка для реализации служебной деятельности, не указанная в п. 54, а особенно больницы, научные учреждения, кинотеатры, театры, спортивные объекты, вместе с сопутствующей инфраструктурой:

а) заключенная в планировке застройки районов или местного плана восстановления, поверхность площади застройки которых превышает:

– 2 га на особо охраняемых природных территориях, о которых речь идет в ст. 6 абзац 1 п. 1–5, 8 и 9 закона от 16 апреля 2004 г. о защите окружающей среды, или в буферных зонах особо охраняемых природных территорий, о которых речь идет в ст. 6 абзац 1 п. 1–3 этого закона,

– 4 га на других территориях, не указанных в первом тире,

б) не заключенная в планировке застройки районов или местного плана восстановления, поверхность площади застройки которых превышает:

– 0,5 га на особо охраняемых природных территориях, о которых речь идет в ст. 6 абзац 1 п. 1–5, 8 и 9 закона от 16 апреля 2004 г. о защите окружающей среды, или в буферных зонах особо охраняемых природных территорий, о которых речь идет в ст. 6 абзац 1 п. 1–3 этого закона,

– 2 га на других территориях, не указанных в первом тире, при этом под « площадью застройки» понимается площадь территории которую занимают строительные объекты, а также остальную площадь, предназначенную для преобразования в результате реализации проекта;

56) гаражи, автомобильные стоянки или комплексы стоянок, в том числе для потребностей планируемых, выполняемых или выполненных проектов, о которых речь идет в п. 50, 52–55 и 57, вместе с сопутствующей инфраструктурой, полезной площадью не менее:

а) 0,2 га на особо охраняемых природных территориях, о которых речь идет в ст. 6 абзац 1 п. 1–5, 8 и 9 закона от 16 апреля 2004 г. о защите окружающей среды, или в буферных зонах особо охраняемых природных территорий, о которых речь идет в ст. 6 абзац 1 п. 1–3 этого закона,

б) 0,5 га на других территориях, не указанных в подпункте ~~«а»~~ чем под « полезной площадью» понимается сумма площади застройки и площади которую занимают остальные наземные и подземные этажи, измеряемая по внешнему контуру вертикальной проекции строительного объекта;

57) парки развлечений рассматриваемые в качестве объектов предназначенных для осуществления хозяйственной деятельности, связанной с развлечениями и отдыхом, поля для гольфа, стадионы и ипподромы по смыслу закона от 18 января 2001 г. о конных гонках (Вестник Закона № 11, поз. 86, с последними изменениями¹¹), вместе с сопутствующей инфраструктурой, кроме перечисленных в п. 55;

58) другие железнодорожные линии и разгрузочные средства для интермодальных перевозок, не указанные в § 2 абзац 1 п. 29, а также мосты, виадуки или линейные тоннели по ходу железнодорожных путей, а кроме того железнодорожные ветки по меньшей мере с одним из железнодорожных путей полезной протяженностью более 1 км;

59) другие аэропорты и аэродромы, не указанные в § 2 абзац 1 п. 30 или посадочные площадки, за исключением посадочных площадок травма-центров, о которых речь идет в законе от 8 сентября 2006 г. о Государственной медицинской аварийно-спасательной службе

(Вестник Законов (Dz. U.) № 191, поз. 1410, с последующими изменениями¹²), предназначенных исключительно для спасательных вертолетов;

60) другие дороги с твердым покрытием, общей длиной объекта свыше 1 км, не указанные в § 2 абзац 1 п. 31 и 32, а также мосты, будущие частью дороги с твердым покрытием, за исключением перестройки дорог, а также мостов, которые используются для обслуживания электроэнергетических станций, и находящихся вне особо охраняемых природных территорий, о которых речь идет в ст. 6 абзац 1 п. 1–5, 8 и 9 закона от 16 апреля 2004 г. о защите окружающей среды;

61) трамвайные пути, надземные и подземные железнодорожные линии, в том метрополитен, канатные дороги или линии особенного характера, вместе с сопутствующей инфраструктурой, используемые главным образом для перевозки пассажиров;

62) другие порты или внутренние водные пути, не указанные в § 2 абзац 1 п. 33;

63) пристани внутреннего водного транспорта:

а) для 10 судов и более, в том числе судов, которые используются исключительно для занятий спортом или отдыха, о которых речь идет в законе от 21 декабря 2000 г. о внутреннем водном транспорте,

б) использующие береговую линию длиной свыше 20 м;

64) другие порты или морские пристани, не указанные в § 2 абзац 1 п. 34;

65) сооружения защиты от наводнений, за исключением перестройки противопаводковых дамб, которая заключается в уплотнении корпуса дамб и их основания с целью ограничения угрозы их размыва и разрушения во время прохождения волны паводка, а также регулировка вод или их канализация, понимаемая как целесообразное обращение с водой, которое дает возможность использование их для водного транспорта;

66) другие сооружения для подпора воды, не указанные в § 2 абзац 1 п. 35 и 36:

а) на особо охраняемых природных территориях, о которых речь идет в ст. 6 абзац 1 п. 1–5, 8 и 9 закона от 16 апреля 2004 г. о защите окружающей среды, или в буферных зонах особо охраняемых природных территорий, о которых речь идет в ст. 6 абзац 1 п. 1–3 этого закона, за исключением сооружений для подпора воды на высоту менее 1 м, которые реализуются на основании плана защиты, плана охранных заданий или охранных заданий, установленной для конкретной формы защиты окружающей среды,

б) если подпор воды касается естественных водотоков, на которых не находятся сооружения для подпора воды,

в) если в радиусе менее 5 км на том же водотоке или водотоке с ним соединенном, находится другое сооружение для подпора воды,

г) на высоту свыше 1 м;

67) каналы по смыслу ст. 9 абзац 1 п. 5 закона от 18 июля 2001 г. – Закон о воде;

68) магистральные водопроводы для передачи воды, а также магистральные водопроводы, предназначенные для подведения воды со станции очистки воды до распределительных водопроводов, за исключением их перестройки методом без выкапывания;

69) проекты по охране морских побережий, а также защищающие от воздействия моря, а также другие проекты вызывающие изменение береговой зоны, в том числе валы, молы, пирсы, за исключением их текущего обслуживания или реконструкции;

70) другие устройства или системы водозабора подземных вод или искусственные системы питания подземных вод, не указанные в § 2 абзац 1 п. 37, мощность водозабора которых превышает 10 м³ в час;

71) другие устройства или системы водозабора подземных вод с того же водоносного

12 Изменения вышеупомянутого закона были опубликованы в Вестнике Законов (Dz. U.) от 2007 г. № 89, поз. 590 и № 166, поз. 1172, от 2008 г. № 17, поз. 101 и № 237, поз. 1653, от 2009 г. № 11, поз. 59 и № 122, поз. 1007, а также z 2010 г. № 107, поз. 679.

горизонта, мощность водозабора которых превышает 1 м³ в час, не указанные в п. 70, если на расстоянии менее 500 м находится другое устройство или система водозабора подземных вод, мощность водозабора которых превышает 1 м³ в час, за исключением нормального использования вод;

72) другие устройства для перебрасывания воды с целью увеличения водных ресурсов других естественных водотоков, каналов, озер, а также других водохранилищ, не указанные в § 2 абзац 1 п. 38;

73) места захоронения в землю трупов животных;

74) гоночные пути или пути для проведения испытаний механических средств транспорта;

75) места тестирования двигателей, турбин или реакторов;

76) (аннулирован);

77) другие установки для очистки стоков, не указанные в § 2 абзац 1 п. 40, предназначенные для обслуживания 400 и более эталонных жителей по смыслу ст. 43 закона от 18 июля 2001 г. – Закон о воде;

78) установки для очистки промышленных стоков, за исключением установок, которые не вводят, в воды или устройства, стоки, содержащие вещества особенно опасные для водной среды, перечисленных в приложении № 11 к постановлению Министра окружающей среды от 24 июля 2006 г. о условиях, которые надо выполнить при введении стоков в воды или землю, а также о веществах особенно опасных для водной среды (Вестник Законов (Dz. U.) № 137, поз. 984, а также от 2009 г. № 27, поз. 169);

79) канализационные сети общей длиной проекта не меньше 1 км, за исключением метода их бестраншейной реконструкции, сетей ливневой канализации, размещенных в дорожной полосе и на железнодорожной территории, а также присоединительных концов арматуры к зданию;

80) другие установки для рекуперации или обезвреживания опасных отходов, не указанные в § 2 абзац 1 п. 41–47, за исключением установок для производства сельскохозяйственного биогаза, по смыслу закона от 10 апреля 1997 г. – Закон об энергетике, инсталлированная мощность которых не превышает 0,5 мВт или производящих эквивалентное количество сельскохозяйственного биогаза, который используется для других целей чем производство электроэнергии, а также места места поверхностного удерживания опасных отходов, а также рекультивация отвала;

81) пункты для сбора или перегрузки металлолома;

82) другие объекты обезвреживания отходов горного дела, не указанные в § 2 абзац 1 п. 48 и 49;

83) другие установки для рекуперации или обезвреживания взрывчатых материалов, не указанные в § 2 абзац 1 п. 41;

84) установки для обезвреживания засоленных рудничных вод;

85) укрупнение земельных участков, где площадь сельскохозяйственных угодий превышает:

а) 10 га на особо охраняемых природных территориях, о которых речь идет в ст. 6 абзац 1 п. 1–5, 8 и 9 закона от 16 апреля 2004 г. о защите окружающей среды, или в буферных зонах особо охраняемых природных территорий, о которых речь идет в ст. 6 абзац 1 п. 1–3 этого закона;

б) 100 га на других территориях, не указанных в подпункте «а»;

86) превращение леса или бросовых земель в сельскохозяйственное угодье или вырубка лесов с целью изменения способа использования территории:

а) если касается лесов на заливных лугах, ольсов или лесов на болотных местах,

б) если касается леса, являющегося анклавом среди сельскохозяйственных угодий или бросовых земель,

в) на особо охраняемых природных территориях, о которых речь идет в ст. 6 абзац 1 п. 1–5, 8 и 9 закона от 16 апреля 2004 г. о защите окружающей среды, или в

буферных зонах особо охраняемых природных территорий, о которых речь идет в ст. 6 абзац 1 п. 1–3 этого закона;

г) в административных границах городов,

87) другие превращения леса или бросовых земель в сельскохозяйственное угодье или вырубка лесов с целью изменения способа использования территории, площадь которой превышает 1 га, не указанные в п. 86;

88) целесообразное обращение с водой в сельском хозяйстве, суть которого заключается в:

а) мелиорации лугов, пастбищ или бросовых земель,

б) мелиорации территорий, находящихся на особо охраняемых природных территориях, о которых речь идет в ст. 6 абзац 1 п. 1–5, 8 и 9 закона от 16 апреля 2004 г. о защите окружающей среды, или в буферных зонах особо охраняемых природных территорий, о которых речь идет в ст. 6 абзац 1 п. 1–3 этого закона, другие, не указанные в подпункте «а»,

в) мелиорации на площади свыше 2 га, другие, не указанные в подпункте «а», а также «б», если

– на расстоянии менее 1 км от границы планируемой площади мелиорации за последнее 5 лет подвергался мелиорации участок площадью не менее 1 га, а также

– общая площадь планируемого участка мелиорации, а также площади, которая подвергалась мелиорации за последнее 5 лет составляет 5 и более га,

г) мелиоративные мероприятия на площади 5 га и более, не указанные в подпункте «а»,

д) постройка водных резервуаров или прудов, площадь которых составляет не меньше 0,5 га на других грунтовых территориях, кроме пахотных, находящихся на особо охраняемых природных территориях, о которых речь идет в ст. 6 абзац 1 п. 1–5, 8 и 9 закона от 16 апреля 2004 г. о защите окружающей среды, или в буферных особо охраняемых природных территориях, о которых речь идет в ст. 6 абзаце 1 п. 1–3 данного закона,

е) постройка прудов глубиной не менее 3 м, кроме перечисленного в подпункте «д»;

89) лесонасаждение:

а) пастбищ или лугов, подвергающихся непосредственной или потенциальной угрозе наводнения,

б) бросовых земель на болотной территории,

в) бросовых земель или другой территории, но не пахотной земли, находящихся на особо охраняемых природных территориях, о которых речь идет в ст. 6 абзац 1 п. 1–5, 8 и 9 закона от 16 апреля 2004 г. о защите окружающей среды, или в буферных зонах особо охраняемых природных территорий, о которых речь идет в ст. 6 абзац 1 п. 1–3 этого закона;

90) другие лесонасаждения, площадь которых составляет свыше 20 га, не указанные в п. 89;

91) установки для производства и переработки растительных или животных жиров;

92) установки для переработки фруктов, овощей, рыбы или продуктов животноводства, за исключением животных жиров, производственная мощность которых превышает 50 тонн в год;

93) установки для производства молока или молочной продукции, производственная мощность которых превышает 50 тонн в год;

94) установки для производства кондитерских изделий или сиропов, производственная мощность которых превышает 50 тонн в год;

95) установки для убоя скота;

96) установки для производства крахмала;

97) установки для производства рыбьего жира или рыбной муки;

98) установки для упаковки и укупоривания в банки растительных продуктов или

продуктов животноводства, производственная мощность которых превышает 50 тонн в год;

99) пивоваренные заводы или солодовни, производственная мощность которых превышает 50 тонн в год;

100) сахарные заводы;

101) винные заводы, заводы перерабатывающие этиловый спирт, а также производящие алкогольные напитки;

102) другое животноводство или разведение скота, не указанные в § 2 абзац 1 п. 51, количество которых превышает 60 условных единиц скота (DJP);

103) другое животноводство или разведение скота, не указанные в § 2 абзац 1 п. 51, количество которых превышает 40 условных единиц скота (DJP), если эта деятельность будет осуществляться:

а) на расстоянии менее 100 м от следующих территорий по смыслу постановления Министра регионального развития и строительства от 29 марта 2001 г. об учете грунтов и зданий, без учета недвижимости хозяйства, на территории которого будет осуществляться разведение скота или животноводство:

– жилищных,

– других застроенных территорий, за исключением кладбищ и мест захоронения животных,

– незастроенных урбанизированных,

– рекреационных, за исключением курганов, памятников природы, а также необустроенных зеленых территорий, которые не относятся к лесам, а также древонасаженных и насаженных кустарниками территорий,

б) на особо охраняемых природных территориях, о которых речь идет в ст. 6 абзац 1 п. 1–5, 8 и 9 закона от 16 апреля 2004 г. о защите окружающей среды, или в буферных зонах особо охраняемых природных территорий, о которых речь идет в ст. 6 абзац 1 п. 1–3 этого закона;

104) животноводство или разведение чужих родной фауне животных, не сельскохозяйственного характера по смыслу закона от 29 июня 2007 г. об организации выращивания и разведения сельскохозяйственных животных (Вестник Законов (Dz. U.) № 133, поз. 921, z 2008 г. № 171, поз. 1056, z 2009 г. № 223, поз. 1775, а также z 2010 г. № 127, поз. 857), поголовье которых составляет не менее 4 маток или 20 штук, за исключением рыбы, а также ракообразных животных;

105) рыборазведение и рыболовство в прудах типа:

а) ~~к маю~~ разведение будет превышать 4 тонны с 1 га полезной площади пруда,

б)

литр воды в секунду в пункте водозабора;

106) морское фермерство и рыборазведение на морских территориях Республики Польша;

107) проекты, перечисленные в § 2 абзац 1, которые реализуются исключительно или главным образом для разработки или испытания новых методов или новых продуктов и которые будут эксплуатироваться не более двух лет.

2. К проектам, которые могут оказывать потенциально значительное воздействие на окружающую среду, относятся следующие типы проектов:

1) состоящие в расширении, перестройке или установке выполняемого или выполненного проекта перечисленного в § 2 абзаце 1 и не выполняющие критериев, о которых речь идет в § 2 абзаце 2 п.1;

2) состоящие в расширении, перестройке или установке выполняемого или выполненного проекта перечисленного в абзаце 1, за исключением случаев, в которых подвергающаяся изменению или образованная вследствие расширения, перестройки или установки часть выполняемого или выполненного проекта не достигает пределов, определенных в абзаце 1, поскольку эти пределы были определены;

«форель»

3) не достигающие пределов определенных в абзаце 1, если после суммирования параметров, характеризующих проект, с параметрами планируемого, выполняемого или выполненного проекта того же вида находящегося на территории одного завода или объекта достигнуты пределы определенные в абзаце 1; причем под планируемым проектом понимается в этом случае проект, в отношении к которому была начата процедура по делу выдачи одного из решений, о которых речь идет в ст. 72 абзаца 1 закона от 3 октября 2008 г. о предоставлении информации об окружающей среде и ее охране, участии общества в охране окружающей среды, а также об оценках воздействия на окружающую среду, или подавалась заявка, о которой речь идет в ст. 72 абзац 1а данного закона;

3. К проектам, которые могут оказать существенное воздействие на окружающую среду, относятся также проекты несвязанные с перестройкой, расширением или установкой выполняемого или выполненного проекта, что приводит к необходимости изменения условий, изложенных в принятии решений в отношении окружающей среды; положение применяется, если только закон от 3 октября 2008 г. о предоставлении информации об окружающей среде и ее охране, участии общества в охране окружающей среды, а также об оценках воздействия на окружающую среду не исключает необходимости получения решения в отношении окружающей среды, а также, поскольку, потребность изменений в выполняемом проекте не является результатом последствий связанных с необходимостью приспособления к требованиям положения закона или выводам, содержащимся в анализе проекта, после выполнения экологического осмотра или подведения итогов мониторинга воздействия на окружающую среду выполняемого проекта.

§ 4. Рассмотрение дел по решениям, о которых идет речь в абзаце 1 ст. 71, а также в абзаце 1 ст. 72 закона от 3 октября 2008 г. о доступе к информации об окружающей среде и ее защите, участию общественности в защите окружающей среды, а также оценке воздействия на окружающую среду, которые были возбуждены до вступления в силу настоящего постановления, производится в соответствии с предшествующим законодательством.

§ 5. Постановление вступает в силу со дня 15 ноября 2010 г.¹³

Премьер-министр Польши Дональд Туск

от 9 ноября 2010 г.

КОЭФИЦИЕНТЫ ПЕРЕВОДА ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ЖИВОТНЫХ В УСЛОВНОЕ ПОГОЛОВЬЕ СКОТА (ДЖР)

№ Вид животных	Коэффициент перевода
1 Жеребцы, кобылы, мерины	1,2
2 Лошади низкорослых пород: гуцульская лошадь, польский коник, пони	0,6
3 Молодняк лошадей свыше 2 лет	1
4 Молодняк лошадей с 1 года до 2 лет	0,8
5 Молодняк лошадей с 1/2 года до 1 года	0,5
6 Молодняк лошадей до 1/2 года	0,3
7 Быки-производители	1,4

13 Настоящему постановлению предшествовало постановление Совета Министров от 9 ноября 2004 г. о типах проектов, которые могут оказывать значительное воздействие на окружающую среду, а также особенных условиях, связанных с квалификацией проекта, для которого следует составить отчет о оценке воздействия на окружающую среду (Вестник Законов (Dz. U.) № 257, поз. 2573, от 2005 г. № 92, поз. 769, а также от 2007 г. № 158, поз. 1105), которое на основании ст. 173 абзац 1 закона от 3 октября 2008 г. о доступе к информации об окружающей среде и ее защите, участию общественности в защите окружающей среды, а также оценке воздействия на окружающую среду, теряет силу с днем вступления в силу настоящего постановления.

8 Коровы	1
9 Нетель (стельные телки)	1
10 Телки свыше 1 года	0,8
11 Телки с 1/2 до 1 года	0,3
12 Телята до 1/2 года	0,15
13 Козы	0,15
14 Олени	0,29
15 Европейская лань	0,12
16 Хряки	0,4
17 Свиноматки	0,35
18 Молодняк свиней (поросята) с 2 до 4 месяцев	0,07
19 Поросята до 2 месяцев	0,02
20 Боровы и свиньи на убой	0,14
21 Бараны свыше 1 и 1/2 года	0,12
22 Овцы свыше 1 и 1/2 года	0,1
23 Ягнята до 3 и 1/2 месяца	0,05
24 Молодые бараны	0,08
25 Ярки	0,1
26 Лисицы, енотовидные собаки	0,025
27 Норки, хорьки	0,0025
28 Нутрии	0,007
29 Шиншиллы	0,001
30 Курицы, утки	0,004
31 Гуси	0,008
32 Индейки	0,024
33 Страусы	0,2
34 Цесарки	0,003
35 Перепелки	0,0003
36 Голуби	0,002
37 Собаки	0,05
38 Кролики	0,007
39 Другие животные, общий вес которых составляет 500 кг за исключением рыб ¹⁴ .	