*Список об’єктів, вказаних у додатку І додається*.

*ДОДАТОК І*

**ПРОЕКТИ, ЯКІ ВІДПОВІДАЮТЬ УМОВАМ ЧАСТИНИ 1 СТАТТІ 4**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | Нафтопереробні заводи (окрім підприємств, які виробляють з нафти тільки змазки) і обладнання для газифікації та зрідження вугілля або бітумних сланців з продуктивністю 500 т і більше на день. |
| 2. | - Теплоелектроцентралі та інше обладнання для спалення з тепловою потужністю 300 мегават і більше, і  |
|  - атомні електростанції та інші атомні реактори, а також демонтаж або вилучення з експлуатації такої атомної електростанції чи реакторів([[1]](#footnote-1)\*)(за винятком дослідного обладнання для вироблення і переробки збагачених матеріалів та тих, що піддаються розчепленнюз потужністю не більше 1 кіловату при постійному тепловому навантаженні). |
| 3. | (а) Обладнання для переробки опроміненого ядерного палива; |
| (b) Обладнання для: |
| - вироблення і збагачення ядерного палива, |
| - переробки опроміненого ядерного палива або високо радіоактивних відходів, |
| - остаточного знешкодження опроміненого ядерного палива, |
| - виключно для остаточного знешкодження радіоактивних відходів, |
| - виключно для зберігання (запланованого більш, ніж на 10 років) опроміненого ядерного палива або радіоактивних відходів в іншому ніж місце вироблення місці. |
| 4. | – Комбінати для початкового витоплення заліза і сталі, |
| - Обладнання для вироблення кольорових необроблених металів з руд, концентратів або вторинної сировини при використанні металургійних, хімічних чи електролітичних процесів. |
| 5. | Обладнання для видобутку азбесту, переробки і перетворення азбесту і продуктів, які містять азбест: для азбестово-цементних виробів з річною продуктивністю більше 20 000 т кінцевого продукту, для фрикційних матеріалів з річною продуктивністю більше 50 т кінцевого продукту і для інших застосувань азбесту, які споживають його в кількості більше 200 т на рік. |
| 6. | Інтегроване хімічне обладнання, тобто обладнання, призначене для виготовлення в промислових масштабах речовин з використанням хімічних реакцій перетворення, в яких присутній ряд наближених і функціонально взаємопов’язаних складів, які призначені для: |
| і) виготовлення основних хімічних органічних речовин; |
| іі) виготовлення основних неорганічних хімікалій; |
| ііі) виготовлення фосфорних, азотних або калійних мінеральних добрив (простих і складних); |
| іv) виготовлення базових речовин для препаратів охорони рослин і пестицидів; |
| v) виготовлення основної фармацевтичної продукції з використанням хімічних процесів або біологічних; |
| vі) виготовлення вибухових речовин. |
| 7.  | (а) Будівництво ліній залізничного руху далекого прямування та аеропортів ([[2]](#footnote-2)) з головною злітно-посадковою смугою довжиною 2100 м або більше;(b) Будівництво автострад і доріг швидкого руху ([[3]](#footnote-3));(с) Будівництво нової дороги з чотирма або більше смугами, їх вирівнювання або розширення вже існуючої дороги, яка складається з 2 або менше смуг, щоб побудувати чотири або більше смуг, де така нова дорога або додана смуга чи розширена ділянка дороги простягалася не менш як на 10 км. |
| 8. | (а) Внутрішні водні шляхи і внутрішні порти, які дозволяють проходження суден понад 1350 т; |
| (b) Торговельні порти, причали для завантаження і розвантаження, поєднані з суходолом, а також аванпорти (за винятком причалів для поромів), які можуть прийняти судна понад 1350 т. |
| 9. | Обладнання для знешкодження відходів шляхом спалення або хімічної обробки, як визначено в Додатку ІІ А до Директиви 75/442/ЄЕС ([[4]](#footnote-4)) під заголовком D9, або склад небезпечних відходів (тобто відходів, до яких застосовується Директива 91/689/ЄЕС ([[5]](#footnote-5))). |
| 10. | Обладнання для знешкодження відходів шляхом спалення або хімічної обробки, як визначено в Додатку ІІ А до Директиви 75/442/ЄЕС під заголовком D9 про не небезпечні відходи з продуктивністю більше 100 т на день. |
| 11. | Водозбір ґрунтових вод або системи штучного наводнення, де споживання або витрати води складає щонайменше 100 млн. метрів кубічних. |
| 12. | (а) Проекти, пов’язані з перекачуванням водних засобів між басейнами річок, у випадках, коли він пов’язаний з забезпеченням потенційної недостачі води, а об’єм перекачаної води перевищує 100 млн. метрів кубічних на рік; |
| (b) У всіх інших випадках проекти перекачування водних засобів між басейнами річки за умови багаторічного середнього витоку води з басейну у водозборі перевищує 2000 млн. метрів кубічних, а кількість перекачаної води перевищує 5% цього витоку. |
| В обох випадках не береться до уваги перекачування питної води трубопроводами. |
| 13. | Очисні станції з продуктивністю, яка перевищує еквівалент забезпечення 150 000 людей, як визначено в підпункті 6 статті 2 Директиви 91/271/ЄЕС ([[6]](#footnote-6)). |
| 14. | Видобуток нафти і природного газу з комерційною метою у випадках, коли видобутий об’єм перевищує 500 т на день для нафти і 500 000 метрів кубічних для газу. |
| 15. | Дамби та інше обладнання для стримування і постійного збору води у випадку, коли нові або додаткові маси стриманих або нагромаджених вод перевищують 10 млн. метрів кубічних. |
| 16. | Трубопроводи для транспортування газу, нафти і хімікалій з діаметром більше 800 мм і довжиною більше 40 км. |
| 17. | Обладнання для інтенсивної годівлі домашньої птиці або свиней місткістю понад: |
| (а) 85 000 місць для бройлерів, 60 000 місць для курей; |
| (b) 3000 місць для продуктивних свиней (понад 30 кг); або |
| (с) 900 місць для свиноматок. |
| 18. | Промислові підприємства для: |
| (а) виробництва целюлозної маси з дерева або схожих волокнистих матеріалів; |
| (b) виробництва паперу і картону з продуктивністю понад 200 т на день. |
| 19. | Кар’єри і відкриті розробки у випадку, коли площа підприємств перевищує 25 га або видобуток торфу на підприємстві з площею понад 150 га.  |
| 20. | Розміщення наземних електричних ліній з напругою щонайменше 220 кіловат і довжиною понад 15 км. |
| 21. | Обладнання для нагромадження нафти, нафтохімічних і хімічних продуктів з місткістю щонайменше 200 000 т. |

1. (\*) Атомні електростанції та атомні реактори визнаються недіючими тоді, коли все атомне паливо та інші радіоактивно забруднені елементи вилучені з обладнання на постійній основі. [↑](#footnote-ref-1)
2. () Для цілей цієї Директиви „аеропорт” означає аеропорт згідно з визначенням, яке міститься в Чиказькій Конвенції 1944 року про створення Міжнародної організації цивільної авіації (Додаток 14). [↑](#footnote-ref-2)
3. () Для цілей цієї Директиви „дорога швидкого руху” означає дорогу, яка відповідає умовам Європейської Угоди про міжнародні автомагістралі від 15 листопада 1975 року. [↑](#footnote-ref-3)
4. () ОВ L 194 від 25.7.1975 року, С. 39. Директива з останніми змінами, внесеними Рішенням Комісії 94/3/ЄС (ОВ L 5 від 7.1.1994 року, С.15). [↑](#footnote-ref-4)
5. () ОВ L 377 від 31.12.1991 року, С.20. Директива з останніми змінами, внесеними Директивою 94/31/ЄС (ОВ L 168 від 2.7.1994 року, С.28). [↑](#footnote-ref-5)
6. () ОВ L 135 від 30.5.1991року, С.40. Директива з останніми змінами, внесеними Актом Приєднання 1994 року [↑](#footnote-ref-6)