**ANALIZA**

Zgodnie z art. 215 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r. poz. 799 ze zm.), organ właściwy do wydania pozwolenia dokonuje analizy warunków pozwolenia zintegrowanego niezwłocznie po publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej konkluzji BAT odnoszących się do głównej działalności danej instalacji, lecz nie później niż w terminie 6 miesięcy od dnia publikacji.

Decyzją Wykonawczą Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanowiono konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT)
w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

Niniejsze konkluzje dotyczące BAT odnoszą się do rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości określonych w pkt 5 ppkt 1 a-j, ppkt 3 a tiret 1,2,3,5, ppkt 3 b tiret 1,2,3,5, ppkt 5, pkt 6, ppkt 13 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz.1169) oraz wymienionych
w załączniku I do dyrektywy 2010/75/UE.

* 5.1. Unieszkodliwianie lub odzyskiwanie odpadów niebezpiecznych
o wydajności przekraczającej 10 ton dziennie obejmujące co najmniej jeden
z następujących rodzajów działalności:
1. obróbka biologiczna;
2. obróbka fizyczno-chemiczna;
3. mielenie lub mieszanie przed poddaniem innemu rodzajowi działań wyszczególnionych w pkt. 5.1 i 5.2 załącznika I do dyrektywy 2010/75/UE;
4. przepakowanie przed poddaniem innemu rodzajowi działań wyszczególnionych w pkt 5.1 i 5.2 załącznika I do dyrektywy 2010/75/UE;
5. odzysk/regeneracja rozpuszczalników;
6. recykling/odzysk materiałów nieorganicznych innych niż metale luz związki metali;
7. regeneracja kwasów lub zasad;
8. odzyskiwanie składników stosowanych w celu ograniczenia zanieczyszczeń;
9. odzyskiwanie składników z katalizatorów;
10. powtórna rafinacja oleju lub inne sposoby ponownego wykorzystania oleju.
* 5.3. a) Unieszkodliwianie odpadów innych niż niebezpieczne o wydajności przekraczającej 50 to dziennie obejmujące co najmniej jeden z następujących rodzajów działalności, z wyjątkiem działalności ujętej w dyrektywie Rady 91/271/EWG z dnia 21 maja 1991 r. dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych (Dz. U. L 135 z 30.5.1991, s. 40):
1. obróbka biologiczna;
2. obróbka fizyczno-chemiczna;
3. obróbka wstępna odpadów przeznaczonych do spalenia lub współspalenia;
4. obróbka popiołów;
5. obróbka w strzępiarkach odpadów metalowych, w tym zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz pojazdów wycofanych z eksploatacji i ich części.

b) Odzysk lub kombinacja odzysku i unieszkodliwiania, odpadów innych niż niebezpieczne o wydajności przekraczającej 75 ton dziennie
z wykorzystaniem następujących działań i z wyłączeniem działań objętych przepisami dyrektywy 91/271/EWG:

1. obróbka biologiczna;
2. obróbka wstępna odpadów przeznaczonych do spalenia lub współspalenia;
3. obróbka popiołów;
4. obróbka w strzępiarkach odpadów metalowych, w tym zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz pojazdów wycofanych z eksploatacji i ich części.

Jeżeli jedynym rodzajem działalności związanej z obróbką odpadów jest fermentacja beztlenowa, próg wydajności dla tej działalności wynosi 100 ton dziennie.

* 5.5. Czasowe magazynowanie odpadów niebezpiecznych, nieujętych w pkt 5.4 załącznika I do dyrektywy 2010/75/UE w oczekiwaniu na działalność ujętą w pkt 5.1, 5,2, 5.4 i 5.6 załącznika I do dyrektywy 2010/75/UE o całkowitej pojemności przekraczającej 50 ton, z wyjątkiem czasowego magazynowania w oczekiwaniu na zbiórkę w miejscu wytworzenia odpadów.
* 6.11.Oczyszczanie ścieków nieobjętych dyrektywą 91/271/EWG
i pochodzących z instalacji służącej do prowadzenia rodzajów działalności,
o których mowa w pkt. 5.1, 5.3 lub 5.5 wymienionych powyżej.

Odnosząc się do niezależnie prowadzonego oczyszczania ścieków nieobjętego wspomnianą powyżej dyrektywą 91/271/EWG, niniejsze konkluzje dotyczące BAT obejmują również łączne oczyszczanie ścieków z różnych źródeł, jeśli źródłem głównego ładunku zanieczyszczeń są rodzaje działalności określone w 5.1, 5.3 lub 5.5 wymienionych powyżej.

Porównanie warunków pozwolenia zintegrowanego z najlepszymi dostępnymi technikami opisanymi w konkluzjach BAT oraz określonymi w nich wielkościami emisji.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Konkluzje BAT** | **Metoda/technika stosowana w instalacji** | **Spełnia/ nie spełnia warunków określonych** **w konkluzjach BAT.****Propozycja dostosowania** |
|  | **BAT 1** |  |  |
|  | **BAT 2** |  |  |
|  | **BAT 3** |  |  |
|  | **BAT 4** |  |  |
|  | **BAT 5** |  |  |
|  | **BAT 6** |  |  |
|  | **BAT 7** |  |  |
|  | **BAT 8** |  |  |
|  | **BAT 9** |  |  |
|  | **BAT 10** |  |  |
|  | **BAT 11** |  |  |
|  | **BAT 12** |  |  |
|  | **BAT 13** |  |  |
|  | **BAT 14** |  |  |
|  | **BAT 15** |  |  |
|  | **BAT 16** |  |  |
|  | **BAT 17** |  |  |
|  | **BAT 18** |  |  |
|  | **BAT 19** |  |  |
|  | **BAT 20** |  |  |
|  | **BAT 21** |  |  |
|  | **BAT 22** |  |  |
|  | **BAT 23** |  |  |
|  | **BAT 24** |  |  |
|  | **BAT 25** |  |  |
|  | **BAT 26** |  |  |
|  | **BAT 27** |  |  |
|  | **BAT 28** |  |  |
|  | **BAT 29** |  |  |
|  | **BAT 30** |  |  |
|  | **BAT 31** |  |  |
|  | **BAT 32** |  |  |
|  | **BAT 33** |  |  |
|  | **BAT 34** |  |  |
|  | **BAT 35** |  |  |
|  | **BAT 36** |  |  |
|  | **BAT37** |  |  |
|  | **BAT38** |  |  |
|  | **BAT39** |  |  |
|  | **BAT40** |  |  |
|  | **BAT41** |  |  |
|  | **BAT42** |  |  |
|  | **BAT43** |  |  |
|  | **BAT44** |  |  |
|  | **BAT45** |  |  |
|  | **BAT46** |  |  |
|  | **BAT47** |  |  |
|  | **BAT48** |  |  |
|  | **BAT49** |  |  |
|  | **BAT50** |  |  |
|  | **BAT51** |  |  |
|  | **BAT52** |  |  |
|  | **BAT53** |  |  |