



WPŁYW ZMIAN PRAWNYCH NA POZWOLENIA ZINTEGROWANE

Czeladź, 14 czerwca 2018 r.
Beata Drąg

Podstawy prawne

Prawo UE:

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/EU z dnia 24 listopada 2010 r., w sprawie emisji przemysłowych

Prawo Polski

1. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U.2018, poz. 799 ze zm.)
2. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dn. 27 sierpnia 2014 w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości. (Dz.U.2014, poz. 1169)
3. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych. (Dz.U.2014, poz. 1183)
4. Ustawa z dnia 3 października 2008 r., o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. 2017 poz. 1405 ze zm.)
5. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz.U. 2016 poz. 71)
6. Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j.Dz.U. 2018 poz. 21ze zm.)
7. Ustawa z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne. (t.j. Dz.U. 2017 poz. 1566 zez m.)

Ważne definicje :

instalacja – rozumie się przez to: a) stacjonarne urządzenie techniczne, b) zespół stacjonarnych urządzeń technicznych powiązanych technologicznie, do których tytułem prawnym dysponuje ten sam podmiot i położonych na terenie jednego zakładu, c) budowle niebędące urządzeniami technicznymi ani ich zespołami, których eksploatacja może spowodować emisję;

istotna zmiana instalacji – rozumie się przez to taką zmianę sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowę, która może powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko;

Zmianę w instalacji uważa się za istotną w szczególności, gdy zwiększana skala działalności wynikająca z tej zmiany, sama w sobie, kwalifikowałaby ją jako instalację, o której mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 201 ust. 2. POŚ

prowadzący instalację – to podmiot uprawniony na podstawie określonego tytułu prawnego do władania instalacją w celu jej eksploatacji zgodnie z wymaganiami ochrony środowiska, na zasadach wskazanych w ustawie POŚ;

Art. 183 a POŚ: W rozumieniu przepisów niniejszego działu prowadzącym instalację jest także podmiot uprawniony na podstawie określonego tytułu prawnego do władania oznaczoną częścią instalacji.

Ważne definicje :

kompensacja przyrodnicza –to zespół działań obejmujących w szczególności roboty budowlane, roboty ziemne, rekultywację gleby, zalesianie, zadrzewianie lub tworzenie skupień roślinności, prowadzących do przywrócenia równowagi przyrodniczej lub tworzenie skupień roślinności, prowadzących do przywrócenia równowagi przyrodniczej na danym terenie, wyrównania szkód dokonanych w środowisku przez realizację przedsięwzięcia i zachowanie walorów krajobrazowych;

tytuł prawny –to prawo własności, użytkowanie wieczyste, trwałe zarząd, ograniczone prawo rzeczowe albo stosunek zobowiązaniowy;

urządzenie – rozumie się przez to niestacjonarne urządzenie techniczne, w tym środki transportu;

zakład –to jedna lub kilka instalacji wraz z terenem, do którego prowadzący instalacje posiada tytuł prawny, oraz znajdującymi się na nim urządzeniami;

dokument referencyjny BAT – rozumie się przez to dokument, będący wynikiem wymiany informacji zorganizowanej przez Komisję Europejską zgodnie z przepisami dotyczącymi emisji przemysłowych, sporządzony dla określonego rodzaju działalności i opisujący w szczególności stosowane techniki, aktualne wielkości emisji i zużycia, techniki uwzględniane przy okazji ustalania najlepszych dostępnych technik, a także opisujący konkluzje BAT oraz wszelkie nowe techniki;

konkluzja BAT – rozumie się przez to dokument sporządzony na podstawie dokumentu referencyjnego BAT, przyjmowany przez Komisję Europejską, w drodze decyzji, zgodnie z przepisami dotyczącymi emisji przemysłowych, formułujący wnioski dotyczące najlepszych dostępnych technik, ich opisu, informacji służącej ocenie ich przydatności, wielkości emisji powiązanych z najlepszymi dostępnymi technikami, powiązanego monitoringu, powiązanych poziomów zużycia oraz, w stosownych przypadkach, odpowiednich sposobów przeprowadzenia remediacji;

najlepsze dostępne techniki – rozumie się przez to najbardziej efektywny i zaawansowany poziom rozwoju technologii i metod prowadzenia danej działalności, który wskazuje możliwe wykorzystanie poszczególnych technik jako podstawy przy ustalaniu dopuszczalnych wielkości emisji i innych warunków pozwolenia mających na celu zapobieganie powstawaniu, a jeżeli nie jest to możliwe, ograniczenie emisji i oddziaływania na środowisko jako całość, z tym że:

- a) technika – oznacza zarówno stosowaną technologię, jak i sposób, w jaki dana instalacja jest projektowana, wykonywana, eksploatowana oraz likwidowana,
- b) dostępne techniki – oznaczają techniki o takim stopniu rozwoju, który umożliwia ich praktyczne zastosowanie w danej dziedzinie przemysłu, z uwzględnieniem warunków ekonomicznych i technicznych oraz rachunku kosztów i korzyści, a które to techniki prowadzący daną działalność może uzyskać,
- c) najlepsza technika – oznacza najbardziej efektywną technikę w osiągnięciu wysokiego ogólnego poziomu ochrony środowiska jako całości;

Ważne definicje

Graniczne wielkości emisyjne - czyli BAT AELs (wielkości emisji powiązane z BAT) Ustawa POŚ: Art. 3 pkt 4a) - przez graniczne wielkości emisyjne - rozumie się przez to najwyższe z określonych w konkluzjach BAT wielkości emisji powiązane z najlepszymi dostępnymi technikami, uzyskiwane w normalnych warunkach eksploatacji z wykorzystaniem najlepszej dostępnej techniki lub kombinacji najlepszych dostępnych technik. Oznacza to, że organ ma obowiązek ustalić w pozwoleniu poziomy emisji nie wyższe niż najwyższe BAT_AELs

Obiekt – istniejący* - Obiekt energetycznego spalania, który nie jest nowym obiektem

Obiekt – nowy* - Obiekt energetycznego spalania, który po raz pierwszy uzyskał pozwolenie w instalacji po opublikowaniu niniejszych konkluzji BAT lub całkowicie zastąpiony na istniejących fundamentach po opublikowaniu niniejszych konkluzji BAT

*podana w **Decyzji Wykonawczej KOMISJI (UE) 2017/1442 z dnia 31 lipca 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do dużych obiektów energetycznego spalania zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE w BAT**

Pozwolenie zintegrowane

Pozwolenie zintegrowane jest decyzją administracyjną będącą specjalną i szczegółową "licencją" na prowadzenie określonej produkcji w określonej „instalacji”.

Posiadanie pozwolenia zintegrowanego dowodzi, iż prowadzący instalację spełnia wymogi ochrony środowiska oraz stosuje Najlepsze Dostępne Techniki (BAT), prowadzi działalność zgodnie z wymogami rynku europejskiego.

Posiadanie pozwolenia zintegrowanego jest też warunkiem koniecznym do aplikowania o dotacje z programów pomocowych Unii Europejskiej.

Brak pozwolenia zintegrowanego skutkuje zamknięciem zakładu zgodnie z art. 365 ustawy POŚ.

Pozwolenie zintegrowane

Art. 201. 1. POŚ Pozwolenia zintegrowanego wymaga prowadzenie instalacji, której funkcjonowanie, ze względu na rodzaj i skalę prowadzonej w niej działalności, może powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, z wyłączeniem instalacji lub ich części stosowanych wyłącznie do badania, rozwoju lub testowania nowych produktów lub procesów technologicznych.

Minister właściwy do spraw środowiska określił, w drodze rozporządzenia, rodzaje instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości DZ. U. z 2014 poz.1169.

Wymogi Dyrektywy IED odnoszą się do 6 głównych rodzajów działalności przemysłowej:

- przemysłu energetycznego,
- hutnictwa i przemysłu metalurgicznego,
- przemysłu mineralnego,
- przemysłu chemicznego,
- obiektów odzysku i unieszkodliwiania odpadów,
- innych rodzajów działalności (m. in. przetwórstwa spożywczego i chowu lub hodowli trzody chlewnej i drobiu).

Katalog instalacji określił Minister w drodze ww. Rozporządzenia, zgodnie z którym rodzaje instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości prezentują się następująco:

1. Instalacje do wytwarzania energii i paliw:

- 1) do spalania paliw¹⁾ o nominalnej mocy²⁾ nie mniejszej niż 50 MW;
- 2) do rafinacji ropy naftowej lub gazu;
- 3) do produkcji koksu;
- 4) do zgazowania lub upłynniania:
 - a) węgla,
 - b) paliw innych niż wymienione w lit. a, o całkowitej nominalnej mocy²⁾ nie mniejszej niż 20 MW.

2. Instalacje do produkcji i obróbki metali:

- 1) do prażenia lub spiekania rud metali, w tym rudy siarczkowej;
- 2) do produkcji surówki żelaza lub stali surowej, pierwotny lub wtórny wytop, łącznie z ciągłym odlewaniem stali o zdolności produkcyjnej³⁾ ponad 2,5 tony na godzinę;
- 3) do obróbki stali lub stopów żelaza:
 - a) przez walcowanie na gorąco o zdolności produkcyjnej³⁾ ponad 20 ton stali na godzinę,
 - b) kuźnie z młotami o energii przekraczającej 50 kJ na młot, gdzie stosowana łączna moc cieplna przekracza 20 MW,
 - c) do nakładania powłok metalicznych z wsadem przekraczającym 2 tony wyrobów stalowych na godzinę;
- 4) do odlewania stali lub stopów żelaza o zdolności produkcyjnej³⁾ ponad 20 ton wytopu na dobę;
- 5) do produkcji metali nieżelaznych z rud metali, koncentratów lub surowców wtórnych w wyniku procesów metalurgicznych, chemicznych lub elektrolitycznych;
- 6) do topienia, łącznie ze stapianiem, metali nieżelaznych, w tym produktów z odzysku, lub odlewania metali nieżelaznych, o zdolności produkcyjnej³⁾ przekraczającej 4 tony wytopu na dobę dla ołowiu i kadmu lub 20 ton wytopu na dobę dla pozostałych metali;
- 7) do powierzchniowej obróbki metali lub materiałów z tworzyw sztucznych z wykorzystaniem procesów

3. Instalacje w przemyśle mineralnym:

1) do produkcji:

a) klinkieru cementowego w piecach obrotowych o zdolności produkcyjnej³⁾ ponad 500 ton na dobę lub w innych piecach o zdolności produkcyjnej³⁾ ponad 50 ton na dobę,

b) wapna w piecach o zdolności produkcyjnej³⁾ ponad 50 ton na dobę,

c) tlenku magnezu w piecach o zdolności produkcyjnej³⁾ ponad 50 ton na dobę;

2) do wytwarzania produktów z azbestu lub produktów zawierających azbest;

3) do produkcji szkła, w tym włókna szklanego, o zdolności produkcyjnej³⁾ ponad 20 ton wytopu na dobę;

4) do wytapiania substancji mineralnych, w tym produkcji włókien mineralnych, o zdolności produkcyjnej³⁾ ponad 20 ton wytopu na dobę;

5) do produkcji wyrobów ceramicznych za pomocą wypalania o zdolności produkcyjnej³⁾ ponad 75 ton na dobę.

4. Instalacje w przemyśle chemicznym do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych lub biologicznych:

1) organicznych substancji chemicznych:

- a) węglowodorów,
- b) pochodnych węglowodorów, zawierających tlen, takich jak: alkohole, aldehydy, ketony, kwasy karboksylowe, estry, sole kwasów karboksylowych, etery, nadtlarki, żywice epoksydowe,
- c) pochodnych węglowodorów, zawierających azot, takich jak: aminy, amidy, nitrozwiązki lub azotany, nitryle, cyjaniany, izocyjanki,
- d) pochodnych węglowodorów, zawierających fosfor,
- e) pochodnych węglowodorów, zawierających siarkę,
- f) pochodnych węglowodorów, zawierających fluorowce,
- g) związków metaloorganicznych,
- h) tworzyw sztucznych, takich jak: polimery, syntetyczne włókna polimerowe i włókna oparte na celulozie,
- i) kauczuków syntetycznych,
- j) barwników i pigmentów,
- k) środków powierzchniowo czynnych,
- l) innych niż wymienione w lit. a-k;

2) nieorganicznych substancji chemicznych:

- a) gazów, takich jak: amoniak, chlor lub chlorowódz, fluor lub fluorowódz, tlenki węgla, związki siarki, tlenki azotu, wodór, chlorek karbonylu,
- b) kwasów, takich jak: chromowy, fluorowodorowy, fosforowy, azotowy, solny, siarkowy, oleum, kwasy siarkawe,

- c) zasad, takich jak: wodorotlenek amonu, wodorotlenek potasu, wodorotlenek sodu,
 - d) soli, takich jak: chlorek amonu, chloran potasu, węglan potasu, węglan sodu, nadborany, azotan srebra,
 - e) niemetali, tlenków metali lub innych związków nieorganicznych: krzemu, węgliku wapnia, węgliku krzemu,
 - f) innych niż wymienione w lit. a-e;
- 3) nawozów prostych lub złożonych na bazie fosforu, azotu lub potasu;
 - 4) środków ochrony roślin lub produktów biobójczych;
 - 5) produktów leczniczych lub surowców farmaceutycznych;
 - 6) materiałów wybuchowych.

5. Instalacje w gospodarce odpadami:

- 1) do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania⁵⁾ ponad 10 ton na dobę z wykorzystaniem następujących działań:
 - a) obróbki biologicznej,
 - b) obróbki fizyczno-chemicznej,
 - c) sporządzania mieszanki lub mieszania przed poddaniem któremukolwiek z procesów wymienionych w lit. a, b oraz d-k i pkt 2,
 - d) przepakowywania przed poddaniem któremukolwiek z procesów wymienionych w lit. a-c oraz e-k i pkt 2,
 - e) regeneracji lub odzyskiwania rozpuszczalników,
 - f) recyklingu lub regeneracji materiałów nieorganicznych innych niż metale i związki metali,
 - g) regeneracji kwasów lub zasad,
 - h) odzyskiwania składników stosowanych do usuwania zanieczyszczeń,
 - i) odzyskiwania składników z katalizatorów,
 - j) powtórnej rafinacji oleju lub innych sposobów ponownego wykorzystania oleju,
 - k) retencji powierzchniowej;

- 2) do termicznego przekształcania odpadów:
 - a) innych niż niebezpieczne o zdolności przetwarzania ponad 3 tony na godzinę,
 - b) niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę;
- 3) dla odpadów innych niż niebezpieczne z wyłączeniem działań realizowanych podczas oczyszczania ścieków komunalnych:
 - a) do unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 50 ton na dobę z wykorzystaniem następujących działań:
 - obróbki biologicznej,
 - obróbki fizyczno-chemicznej,
 - obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcania,
 - obróbki żużlu i popiołów,
 - obróbki w strzępiarkach odpadów metalowych, w tym zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz pojazdów wycofanych z eksploatacji i ich części,
 - b) do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem następujących działań:
 - obróbki biologicznej,
 - obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcania,
 - obróbki żużlu i popiołów,
 - obróbki w strzępiarkach odpadów metalowych, w tym zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz pojazdów wycofanych z eksploatacji i ich części,
 - c) do odzysku lub unieszkodliwiania z wykorzystaniem fermentacji beztlenowej o zdolności przetwarzania nie mniejszej niż 100 ton na dobę;
- 4) do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych;
- 5) do magazynowania odpadów niebezpiecznych, w oczekiwaniu na działania, o których mowa w pkt 1, 2 lit. b oraz w pkt 4 i 6, o całkowitej pojemności ponad 50 ton, z wyłączeniem wstępnego magazynowania odpadów przez ich wytwórcę w miejscu ich wytworzenia;
- 6) do podziemnego składowania odpadów niebezpiecznych o całkowitej pojemności ponad 50 ton.

6. Instalacje w innych rodzajach działalności:

1) do produkcji:

- a) masy włóknistej z drewna lub innych materiałów włóknistych,
- b) papieru lub tektury o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton na dobę,
- c) płyt drewnopochodnych: płyt o wiórach zorientowanych (OSB), płyt wiórowych lub płyt pilśniowych o zdolności produkcyjnej ponad 600 m³ na dobę;

2) do obróbki wstępnej lub barwienia włókien lub materiałów włókienniczych o zdolności produkcyjnej ponad 10 ton wyrobów gotowych na dobę;

3) do garbowania skór o zdolności produkcyjnej ponad 12 ton produktu końcowego na dobę;

4) do uboju zwierząt o zdolności produkcyjnej ponad 50 ton tusz na dobę;

5) do obróbki i przetwórstwa, poza wyłącznym pakowaniem, produktów spożywczych lub paszy z przetworzonych lub nieprzetworzonych:

a) surowców pochodzenia zwierzęcego innych niż wyłącznie mleko o zdolności produkcyjnej ponad 75 ton wyrobów gotowych na dobę,

b) surowców pochodzenia roślinnego o zdolności produkcyjnej ponad 300 ton wyrobów gotowych na dobę lub 600 ton wyrobów gotowych na dobę, przy założeniu, że instalacja jest eksploatowana nie dłużej niż przez 90 kolejnych dni w danym roku,

c) surowców pochodzenia zwierzęcego i roślinnego o dobowej zdolności produkcyjnej wyrobów gotowych ponad: 75 ton, jeżeli A wynosi nie mniej niż 10 lub $[300 - (22,5 \times A)]$, jeżeli A jest mniejsze niż 10, gdzie "A" oznacza zawartość materiału pochodzenia zwierzęcego, w procentach wagowych, w wyrobie gotowym;

- 6) do obróbki i przetwórstwa mleka o zdolności przyjmowania obliczonej jako wartość średnia w stosunku do produkcji rocznej, ponad 200 ton mleka na dobę;
- 7) do unieszkodliwiania lub odzysku padłych lub ubitych zwierząt lub produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego o zdolności produkcyjnej ponad 10 ton na dobę;
- 8) do chowu lub hodowli drobiu lub świń o więcej niż:
 - a) 40 000 stanowisk dla drobiu,
 - b) 2000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg,
 - c) 750 stanowisk dla macior;
- 9) do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów z wykorzystaniem rozpuszczalników organicznych, o zużyciu rozpuszczalnika ponad 150 kg na godzinę lub ponad 200 ton rocznie;
- 10) do produkcji węgla pierwiastkowego lub elektrografitu poprzez spopielenie lub grafityzację;
- 11) do wychwytywania strumieni dwutlenku węgla z instalacji objętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego na użytek podziemnego składowania dwutlenku węgla;
- 12) do konserwacji drewna i produktów z drewna środkami chemicznymi o zdolności produkcyjnej ponad 75 m³ na dobę, innymi niż przeznaczonymi wyłącznie do stosowania w przypadku sinizny;
- 13) do oczyszczania ścieków, z wyjątkiem oczyszczalni ścieków komunalnych, pochodzących z instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

5.5.

instalacje do magazynowania odpadów niebezpiecznych, w oczekiwaniu na działania, o których mowa w pkt 1, 2 lit. b oraz w pkt 4 i 6, o całkowitej pojemności ponad 50 ton, z wyłączeniem wstępnego magazynowania odpadów przez ich wytwórcę w miejscu ich wytworzenia,

6.13

instalacje do oczyszczania ścieków, z wyjątkiem oczyszczalni ścieków komunalnych, pochodzących z instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego, na podstawie ust. 6.13 załącznika do ww. rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. dotyczy przede wszystkim oczyszczalni ścieków realizujących zadania w zakresie oczyszczania ścieków przemysłowych, pochodzących z różnych rodzajów instalacji (z których przynajmniej jedna wymaga pozwolenia zintegrowanego). Będą to więc, co do zasady, obiekty niezależnie eksploatowane, nie podporządkowane jednej konkretnej działalności przemysłowej.

W przypadku oczyszczalni ścieków przemysłowych, obsługujących wyłącznie jedną instalację wymagającą uzyskania pozwolenia zintegrowanego, położoną na terenie tego samego zakładu co przedmiotowa oczyszczalnia, mamy do czynienia z ciągiem urządzeń technicznych powiązanych technologicznie, a więc jedną instalacją zgodnie z definicją zawartą w art. 3 pkt. 6 ustawy Prawo ochrony środowiska. Dlatego też w takich przypadkach pozwolenia zintegrowane dla instalacji IPPC powinno obejmować również oczyszczalnię ścieków jako integralną część tej instalacji.

Należy również zwrócić uwagę, że obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego nie powinien być odnoszony do urządzeń podczyszczających ścieki, po których ścieki trafiają, za pośrednictwem systemu kanalizacji, na zewnętrzną oczyszczalnię ścieków, stanowiącą ostatni etap oczyszczania przed wprowadzeniem ścieków do środowiska.

Kompetencje podział

1. Organy wydające pozwolenia (Art. 378 PoŚ):

Art. 378. 1. Organem ochrony środowiska właściwym w sprawach, o których mowa w art. 115a ust. 1, art. 149 ust. 1, art. 150, art. 152 ust. 1, art. 154 ust. 1, art. 178, art. 183, art. 237 i art. 362 ust. 1-3, jest starosta.

2. Regionalny dyrektor ochrony środowiska jest właściwy w sprawach przedsięwzięć i zdarzeń na terenach zamkniętych.

2a. Marszałek województwa jest właściwy w sprawach:

1) przedsięwzięć i zdarzeń na terenach zakładów, gdzie jest eksploatowana instalacja, która jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu [art. 2 ust. 1 pkt 1\) ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko](#);

2) przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu [art. 2 ust. 1 pkt 1\) ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko](#), realizowanego na terenach innych niż wymienione w pkt 1);

3) pozwolenia na wytwarzanie odpadów i pozwolenia zintegrowanego dla regionalnych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych i dla instalacji określonych w wojewódzkim planie gospodarki odpadami jako regionalne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych.

2aa. Organem ochrony środowiska właściwym w sprawie:

1) pozwolenia na wytwarzanie odpadów dla odpadów innych niż wydobywcze wytworzonych w miejscu poszukiwania, rozpoznawania i wydobywania kopalin ze złóż oraz ich magazynowania i przeróbki,

2) pozwolenia zintegrowanego dla odpadów, o których mowa w pkt 1

- jest organ właściwy do wydania decyzji zatwierdzającej program gospodarowania odpadami wydobywczymi, o której mowa w art. 10 ustawy z dnia 10 lipca 2008 r. o odpadach wydobywczych (Dz. U. z 2013 r. poz. 1136, z 2014 r. poz. 1101 oraz z 2016 r. poz. 1579).

2b. Przy ustalaniu właściwości organów ochrony środowiska instalacje powiązane technologicznie, eksploatowane przez różne podmioty, kwalifikuje się jako jedną instalację.

2. Organy odwoławcze:

Minister Środowiska - dla decyzji wydanych przez Marszałka;

GDOŚ - dla decyzji wydanych przez RDOŚ

Samorządowe Kolegia Odwoławcze - dla decyzji wydanych przez starostę.

Art. 202. 1. Jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, w pozwoleniu zintegrowanym ustala się warunki emisji na zasadach określonych dla pozwoleń, o których mowa w art. 181 ust. 1 pkt 2-4, oraz pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód, bez zalecania jakiejkolwiek techniki czy technologii.

2. Do instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego nie stosuje się przepisów art. 224 ust. 3 i 4; dla tych instalacji ustala się w szczególności dopuszczalną wielkość emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza:

- 1) wymienionych w konkluzjach BAT, a jeżeli nie zostały opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej - w dokumentach referencyjnych BAT;
- 2) objętych standardami emisyjnymi.

2a. W pozwoleniu zintegrowanym nie ustala się dopuszczalnej wielkości emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza:

- 1) w sposób niezorganizowany lub za pośrednictwem wentylacji grawitacyjnej z instalacji, dla których poziom tej emisji nie został określony w przepisach w sprawie standardów emisyjnych w zakresie wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza, oraz jeżeli nie został on określony w konkluzjach BAT;
- 2) z instalacji do odprowadzania gazu składowiskowego do powietrza;

4. W pozwoleniu zintegrowanym określa się warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, niezależnie od tego, czy dla instalacji wymagane byłoby uzyskanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

6. W pozwoleniu zintegrowanym ustala się także, na zasadach określonych w ustawie z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne, warunki poboru wód powierzchniowych lub podziemnych, jeżeli wody te są pobierane wyłącznie na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego.

7. W przypadku pozwolenia zintegrowanego nie stosuje się art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego..

Art. 203. 1. POŚ Instalacje, o których mowa w art. 201 ust. 1, położone na terenie jednego zakładu obejmuje się jednym pozwoleniem zintegrowanym.

Na wniosek prowadzącego instalacje, o których mowa w art. 201 ust. 1, odrębnymi pozwoleniami zintegrowanymi można objąć odrębne instalacje na terenie jednego zakładu.

Na wniosek prowadzącego instalacje, o których mowa w art. 201 ust. 1, pozwoleniem zintegrowanym można objąć instalacje niewymagające pozwolenia zintegrowanego położone na terenie tego samego zakładu, co instalacja wymagająca takiego pozwolenia, ustalając dla nich warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii na zasadach określonych dla pozwoleń sektorowych.

Art. 183b. 1.

Na wniosek prowadzących **oznaczone części instalacji**, oznaczone części instalacji można objąć jednym pozwoleniem.

2. Prowadzący oznaczone części instalacji, o których mowa w ust. 1, występują ze wspólnym wnioskiem o udzielenie pozwolenia, wskazując jeden z tych podmiotów jako głównego prowadzącego lub określając szczegółowo zakres odpowiedzialności poszczególnych podmiotów za eksploatację instalacji zgodnie z przepisami ochrony środowiska.

Art. 204. 1. Instalacje wymagające pozwolenia zintegrowanego spełniają wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik, a w szczególności nie mogą powodować przekroczenia granicznych wielkości emisyjnych.

2. W szczególnych przypadkach organ właściwy do wydania pozwolenia zintegrowanego może w pozwoleniu zintegrowanym zezwolić na odstępstwo od granicznych wielkości emisyjnych, jeżeli w jego ocenie ich osiągnięcie prowadziłoby do nieproporcjonalnie wysokich kosztów w stosunku do korzyści dla środowiska oraz pod warunkiem że nie zostaną przekroczone standardy emisyjne, o ile mają one zastosowanie.

3. Przy dokonywaniu oceny, o której mowa w ust. 2, organ właściwy bierze pod uwagę położenie geograficzne, lokalne warunki środowiskowe, charakterystykę techniczną instalacji lub inne czynniki mające wpływ na funkcjonowanie instalacji i środowisko jako całość.

4. Jeżeli konkluzje BAT nie zostały opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej, dopuszczalną wielkość emisji z instalacji ustala się, uwzględniając potrzebę przestrzegania standardów emisyjnych i standardów jakości środowiska.

Art. 208. POS 1. Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego spełnia wymagania określone dla wniosków o wydanie pozwoleń, o których mowa w art. 181 ust. 1 pkt 2-4, oraz, jeżeli wody powierzchniowe lub podziemne są pobierane wyłącznie na potrzeby instalacji - wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód.

2. Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego zawiera także:

- 1) informacje dotyczące instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego o:
 - a) oddziaływaniu emisji na środowisko jako całość,
 - b) istniejącym lub możliwym oddziaływaniu transgranicznym na środowisko,
 - c) prognozowanej wielkości emisji hałasu wyznaczonej przez poziomy hałasu powodowanego poza zakładem na terenach sąsiednich oraz o akustycznym oddziaływaniu na rodzaje terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1, a także o rozkładzie czasu pracy źródeł hałasu dla doby, wraz z przewidywanymi wariantami,
 - d) prognozowanej ilości, stanie i składzie ścieków przemysłowych, o ile ścieki nie będą wprowadzane do wód lub do ziemi,
 - e) prognozowanej ilości wykorzystywanej wody, o ile nie zachodzą warunki, o których mowa w art. 202 ust. 6,
 - f) proponowanych sposobach zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii, jeżeli nie dotyczy zakładów, o których mowa w art. 248 ust. 1,
 - g) spełnianiu wymagań, o których mowa w art. 207 ust. 1 i 1a;

- 2) uzasadnienie dla proponowanej wielkości emisji w przypadku, o którym mowa w art. 204 ust. 2;
 - 3) opis wariantów środków zapobiegających powstawaniu zanieczyszczeń, o ile takie warianty istnieją;
 - 4) w przypadku gdy eksploatacja instalacji obejmuje wykorzystywanie, produkcję lub uwalnianie substancji powodującej ryzyko oraz występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu:
 - a) raport początkowy o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami, zwany dalej "raportem początkowym",
 - b) opis stosowanych sposobów zapobiegania emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych,
 - c) propozycje dotyczące sposobu prowadzenia systematycznej oceny ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko, które mogą znajdować się na terenie zakładu, w związku z eksploatacją instalacji albo sposobu i częstotliwości wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi tymi substancjami oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych, w tym pobierania próbek.
3. W informacji, o której mowa w ust. 2 pkt 1 lit. c, prognozowane poziomy hałasu poza zakładem mają być wyrażone wskaźnikami hałasu $L_{Aeq D}$ i $L_{Aeq N}$ w odniesieniu do rodzajów terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1.

4. Raport początkowy zawiera:

- 1) informacje na temat działalności prowadzonej na terenie zakładu;
- 2) informacje na temat działalności prowadzonych na terenie zakładu w przeszłości, o ile takie informacje są dostępne;
- 3) nazwy substancji powodujących ryzyko, wykorzystywanych, produkowanych lub uwalnianych przez wymagające pozwoleń zintegrowanych instalacje, położone na terenie zakładu;
- 4) informacje na temat stanu zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie zakładu substancjami powodującymi ryzyko stosowanymi, produkowanymi lub uwalnianymi przez wymagające pozwoleń zintegrowanych instalacje, położone na terenie zakładu, w tym wyniki badań zanieczyszczenia gleby i ziemi tymi substancjami oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych, w tym pobierania próbek, wykonanych przez laboratorium, o którym mowa w art. 147a ust. 1 pkt 1 lub ust. 1a.

5. Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego składa się w postaci papierowej w dwóch egzemplarzach.

6. Do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego dołącza się:

- 1) dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej;
- 2) zapis wniosku w postaci elektronicznej na informatycznych nośnikach danych;
- 3) kopię programu zapobiegania awariom, o którym mowa w art. 251, lub kopię raportu o bezpieczeństwie, o którym mowa w art. 253, jeżeli były opracowane.

7. W przypadku, o którym mowa w art. 135 ust. 6, jeżeli prowadzący instalację ubiega się o uzyskanie pozwolenia zintegrowanego pomimo niedotrzymywania dopuszczalnych poziomów hałasu poza terenem zakładu, wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego zawiera dodatkowo informacje, że konieczne jest utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania i określenie granic takiego obszaru, ograniczeń w zakresie przeznaczenia terenu, wymagań technicznych dotyczących budynków oraz sposobów korzystania z terenów; w tym przypadku nie jest wymagane sporządzenie przeglądu ekologicznego.

8. Do wniosku, o którym mowa w ust. 7, dołącza się także poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej z zaznaczonym przebiegiem granic obszaru, na którym jest konieczne utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania.

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 1 września 2016 r. w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi (DZ. U. z 2016 r. poz. 1395)

Definiuje następujące pojęcia

- substancji - rozumie się przez to pierwiastki chemiczne oraz ich związki, mieszaniny lub roztwory występujące w środowisku lub powstałe w wyniku działalności człowieka;
- substancji niebezpiecznej - rozumie się przez to jedną lub więcej substancji albo mieszaniny substancji, które ze względu na swoje właściwości chemiczne, biologiczne lub promieniotwórcze mogą, w razie nieprawidłowego obchodzenia się z nimi, spowodować zagrożenie życia lub zdrowia ludzi lub środowiska; substancją niebezpieczną może być surowiec, produkt, półprodukt, odpad, a także substancja powstała w wyniku awarii;
- substancji powodującej ryzyko - rozumie się przez to substancję stwarzającą zagrożenie i mieszaninę stwarzającą zagrożenie, należącą co najmniej do jednej z klas zagrożenia wymienionych w częściach 2-5 [rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady \(WE\) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającego i uchylającego dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie \(WE\) nr 1907/2006 \(Dz. Urz. UE L 353 z 31.12.2008, str. 1, z późn. zm.\)](#), w szczególności substancje powodujące ryzyko, o których mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 101a ust. 5 pkt 1;
- 4-wykorzystywanej substancji - rozumie się przez to także ich gromadzenie;

OPŁATY REJESTRACYJNEJ NIE WNOSI SIĘ W PRZYPDAKU

Art. 211 a. ust.1 POŚ W celu prowadzenia badań nad nową techniką, organ właściwy do wydania pozwolenia może, na wniosek prowadzącego instalację, zmienić pozwolenie zintegrowane, określając wariant funkcjonowania instalacji zawierający dopuszczalne wielkości emisji przekraczające graniczne wielkości emisyjne oraz zezwalając na odstępnie od wymagań ochrony środowiska wynikających z najlepszych dostępnych technik, na czas nie dłuższy niż 9 miesięcy.

2. Przez nową technikę, o której mowa w ust. 1, rozumie się nową technikę w działalności przemysłowej, której zastosowanie mogłoby zapewnić wyższy lub co najmniej ten sam poziom ochrony środowiska i większą oszczędność kosztów niż obecnie istniejące najlepsze dostępne techniki, o ile będzie ona mogła mieć zastosowanie na skalę przemysłową.

Art. 215 ust. 4 POŚ W przypadku, gdy analiza konkluzji BAT opublikowanych w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej wykazała konieczność zmiany pozwolenia zintegrowanego a organ właściwy do wydania wezywał prowadzącego instalację do wystąpienia z wnioskiem o zmianę pozwolenia w terminie roku od dnia doręczenia wezwania, określając zakres s tego wniosku mający związek ze zmianami wynikającymi z dokonanej analizy.

Art. 217 POŚ. – tekst jednolity

Dokonanie oceny raportu początkowego o stanie gleby i wód podziemnych

Art. 211 ust.6 pkt 3 i 4

Pozwolenie zintegrowane określa także, w odniesieniu do instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego:

- wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania, o ile są konieczne;
- w **przypadku instalacji, które wymagają raportu początkowego** - sposób prowadzenia systematycznej oceny ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko, które mogą znajdować się na terenie zakładu w związku z eksploatacją instalacji, albo sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi tymi substancjami oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych, w tym pobierania próbek;

Art. 211a. 1. W celu prowadzenia badań nad nową techniką, organ właściwy do wydania pozwolenia może, na wniosek prowadzącego instalację, zmienić pozwolenie zintegrowane, określając wariant funkcjonowania instalacji zawierający dopuszczalne wielkości emisji przekraczające graniczne wielkości emisyjne oraz zezwalając na odstępnie od wymagań ochrony środowiska wynikających z najlepszych dostępnych technik, na czas nie dłuższy niż 9 miesięcy.

2. Przez nową technikę, o której mowa w ust. 1, rozumie się nową technikę w działalności przemysłowej, której zastosowanie mogłoby zapewnić wyższy lub co najmniej ten sam poziom ochrony środowiska i większą oszczędność kosztów niż obecnie istniejące najlepsze dostępne techniki, o ile będzie ona mogła mieć zastosowanie na skalę przemysłową.

3. Prowadzący instalację przedkłada organowi właściwemu do wydania pozwolenia sprawozdanie zawierające informacje dotyczące efektów prowadzonych badań nad nową techniką, w terminie 30 dni po upływie czasu, o którym mowa w ust. 1.

4. Do wniosku, o którym mowa w ust. 1, nie stosuje się przepisów art. 210.

Art. 214. 1. Przed dokonaniem zmiany w instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym, polegającej na zmianie sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowie, która może mieć wpływ na środowisko, prowadzący instalację jest obowiązany poinformować o planowanych zmianach organ właściwy do wydania pozwolenia lub złożyć wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

2. Jeżeli organ, o którym mowa w ust. 1, stwierdzi, że planowana zmiana w instalacji wymaga zmiany niektórych warunków wydanego pozwolenia zintegrowanego, informuje, w terminie 30 dni od dnia otrzymania informacji, prowadzącego instalację o konieczności złożenia wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego. W takim przypadku organ stwierdza, czy planowana zmiana ma charakter istotnej zmiany.

3. Zmianę w instalacji uważa się za istotną w szczególności, gdy zwiększana skala działalności wynikająca z tej zmiany, sama w sobie, kwalifikowałaby ją jako instalację, o której mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 201 ust. 2.

4. Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego zawiera dane, o których mowa w art. 184 i art. 208, mające związek z planowanymi zmianami.

Art. 217 – tekst jednolity pozwolenia

1. Organ właściwy do wydania pozwolenia zintegrowanego może, na wniosek prowadzącego instalację lub z urzędu za jego zgodą, wydać nowe pozwolenie zintegrowane w celu skonsolidowania tekstu obowiązującego pozwolenia z uwzględnieniem wszystkich zmian wprowadzonych do treści tego pozwolenia od czasu jego wydania.

2. W pozwoleniu, o którym mowa w ust. 1 organ właściwy do wydania pozwolenia:

- 1) podaje skonsolidowaną treść rozstrzygnięcia i uzasadnienia pozwolenia,
- 2) stwierdza wygaśnięcie dotychczasowego pozwolenia.

3. Do pozwolenia, o którym mowa w ust. 1 nie stosuje się przepisów art. 208, 210 i 218

- Art. 189. 1.** Podmiot, który staje się prowadzącym instalację lub jej oznaczoną część, przejmuje prawa i obowiązki wynikające z pozwoleń dotyczących tej instalacji lub jej oznaczonej części.
2. Podmiot, o którym mowa w ust. 1, występuje niezwłocznie z wnioskiem o zmianę pozwoleń w zakresie oznaczenia prowadzącego instalację.

Art. 218. Organ administracji zapewnia możliwość udziału społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonych w ustawie z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w postępowaniu, którego przedmiotem jest:

- 1) wydanie pozwolenia zintegrowanego dla nowej instalacji;
- 2) wydanie decyzji dotyczącej istotnej zmiany instalacji;
- 3) wydanie pozwolenia z odstępstwem, o którym mowa w art. 204 ust. 2, lub jego zmiana polegająca na udzieleniu takiego odstępstwa;
- 4) wydanie decyzji o zmianie pozwolenia zintegrowanego wynikającej z analizy, o której mowa w art. 216 ust. 1 pkt 2.

Art. 187. 1. Jeżeli przemawia za tym szczególnie ważny interes społeczny związany z ochroną środowiska, a w szczególności z zagrożeniem pogorszeniem stanu środowiska w znacznych rozmiarach, w pozwoleniu, o którym mowa w art. 181 ust. 1 pkt 1-4, **może być ustanowione zabezpieczenie roszczeń z tytułu wystąpienia negatywnych skutków w środowisku** oraz szkód w środowisku w rozumieniu ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie.

1a. Ustanawiając zabezpieczenie roszczeń, organ ochrony środowiska, o którym mowa w art. 376 pkt 2 i 2b, właściwy do wydania pozwolenia, o którym mowa w art. 181 ust. 1 pkt 1-4, uzgadnia wysokość tego zabezpieczenia z regionalnym dyrektorem ochrony środowiska.

1b. Uzgodnienie, o którym mowa w ust. 1a, następuje w formie postanowienia, na które służy zażalenie.

2. Zabezpieczenie, o którym mowa w ust. 1, może mieć formę depozytu, gwarancji bankowej, gwarancji ubezpieczeniowej lub polisy ubezpieczeniowej.

3. Zabezpieczenie w formie depozytu jest wpłacane na odrębny rachunek bankowy wskazany przez organ wydający pozwolenie, a zabezpieczenie w formie gwarancji bankowej lub polisy ubezpieczeniowej jest składane do organu wydającego pozwolenie.

4. Gwarancja bankowa lub polisa ubezpieczeniowa powinna stwierdzać, że w razie wystąpienia negatywnych skutków w środowisku w wyniku niewywiązania się przez podmiot z obowiązków określonych w pozwoleniu, o którym mowa w art. 181 ust. 1 pkt 1-4, bank lub firma ubezpieczeniowa ureguje zobowiązania na rzecz organu wydającego pozwolenie.

Art. 225. 1. Na obszarze, na którym zostały przekroczone standardy jakości powietrza, wyznaczonym w ocenie poziomów substancji w powietrzu, o której mowa w art. 89, przeprowadzonej przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska, wydanie pozwolenia na wprowadzanie do powietrza substancji, dla której standard jakości powietrza został przekroczony, z nowo budowanej instalacji lub zmienianej w sposób istotny, jest możliwe, jeżeli zostanie zapewniona odpowiednia redukcja ilości tej substancji wprowadzanej do powietrza z innych instalacji usytuowanych na obszarze gminy, w której planowana jest budowa nowej instalacji lub dokonanie istotnej zmiany instalacji.

Art. 228. Do wniosku o wszczęcie postępowania kompensacyjnego należy dołączyć:

- 1) wniosek o wydanie pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza;
- 2) zgodę uczestników postępowania lub osób fizycznych niebędących przedsiębiorcami, o których mowa w art. 225 ust. 2, na dokonanie odpowiedniej redukcji ilości substancji wprowadzanej do powietrza, dla której standard jakości powietrza został przekroczony;
- 3) rozliczenie łącznej redukcji ilości substancji dotyczące wszystkich instalacji objętych postępowaniem kompensacyjnym.

Art. 216. 1. Organ właściwy do wydania pozwolenia dokonuje analizy pozwolenia zintegrowanego także:

- 1) co najmniej raz na 5 lat lub
 - 2) jeżeli oddziaływanie instalacji na środowisko zmieniło się w stopniu wskazującym na konieczność zmiany pozwolenia w części dotyczącej określonych w nim warunków lub wielkości emisji z danej instalacji, lub
 - 3) jeżeli nastąpiła zmiana w najlepszych dostępnych technikach, pozwalająca na znaczne zmniejszenie wielkości emisji bez powodowania nadmiernych kosztów, lub wynika to z potrzeby dostosowania eksploatacji instalacji do zmian przepisów o ochronie środowiska.
2. Do analizy stosuje się odpowiednio przepisy art. 215 ust. 2 i 3.
3. W przypadku gdy analiza wykazała konieczność zmiany pozwolenia zintegrowanego, organ właściwy do wydania pozwolenia wzywa prowadzącego instalację do wystąpienia z wnioskiem o zmianę pozwolenia w terminie 6 miesięcy od dnia wezwania, określając zakres tego wniosku mający związek ze zmianami wynikającymi z dokonanej analizy.
4. Do wniosku, o którym mowa w ust. 3, nie stosuje się przepisów art. 210.

Art. 215

1. Organ właściwy do wydania pozwolenia dokonuje analizy warunków wydanego pozwolenia zintegrowanego niezwłocznie po publikacji konkluzji BAT odnoszących się do głównej działalności danej instalacji, lecz nie później niż w ciągu 6 miesięcy od dnia publikacji tych konkluzji BAT.

2. Organ właściwy do wydania pozwolenia informuje prowadzącego instalację o rozpoczęciu analizy, a w trakcie jej przeprowadzania:

- 1) bierze pod uwagę wszystkie konkluzje BAT, które dla danego rodzaju instalacji zostały opublikowane od czasu wydania pozwolenia lub ostatniej analizy wydanego pozwolenia,
- 2) może zażądać od prowadzącego instalację przedłożenia informacji, w szczególności wyników monitorowania procesów technologicznych, niezbędnych do przeprowadzenia analizy i umożliwiających porównanie ich z najlepszymi dostępnymi technikami opisanymi w odpowiednich konkluzjach BAT oraz z wielkościami emisji tam określonymi,
- 3) dokonuje oceny zasadności udzielenia pozwolenia z odstępstwem, o którym mowa w art. 204 ust. 2.

3. Organ właściwy do wydania pozwolenia przedkłada niezwłocznie wyniki analizy prowadzącemu instalację oraz, za pomocą środków komunikacji elektronicznej, ministrowi właściwemu do spraw środowiska albo podmiotowi, o którym mowa w art. 213 ust. 1.

4. W przypadku gdy analiza dokonana na podstawie ust. 1 wykazała konieczność zmiany pozwolenia zintegrowanego, organ właściwy do wydania pozwolenia niezwłocznie:

1) przekazuje prowadzącemu instalację informację o konieczności dostosowania instalacji, w terminie nie dłuższym niż 4 lata od dnia publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej konkluzji BAT, do wymagań określonych w konkluzjach BAT;

2) wzywa prowadzącego instalację do wystąpienia z wnioskiem o zmianę pozwolenia w terminie roku od dnia doręczenia wezwania, określając zakres tego wniosku mający związek ze zmianami wynikającymi z dokonanej analizy.

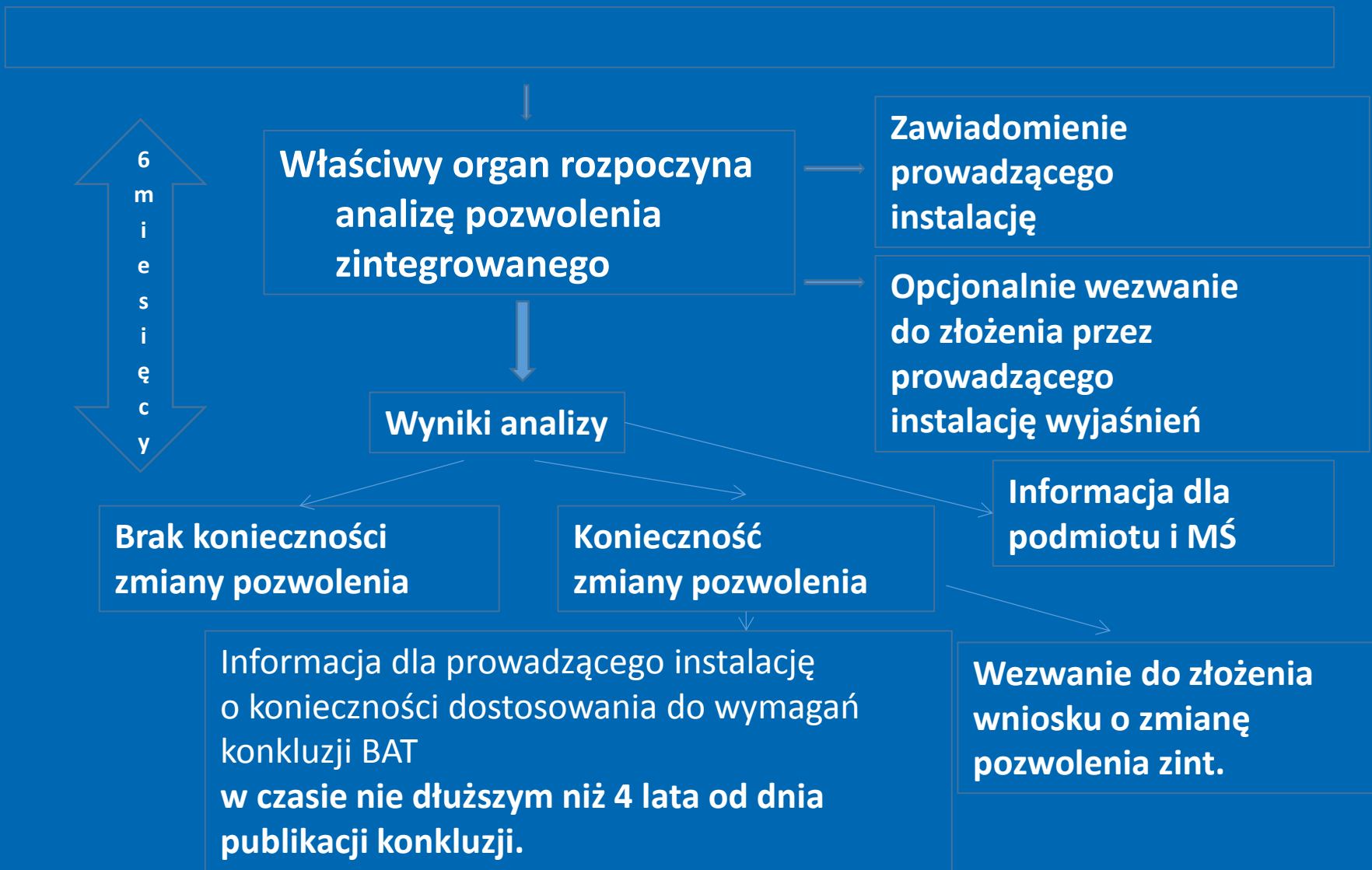
5. W decyzji o zmianie pozwolenia wydanej na wniosek, o którym mowa w ust. 4 pkt 2, organ właściwy do wydania pozwolenia określa termin, nie dłuższy niż 4 lata od dnia publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej konkluzji BAT, dostosowania instalacji do nowych wymagań określonych w tej decyzji.

6. Udzielając odstępstwa, o którym mowa w art. 204 ust. 2, organ właściwy do wydania pozwolenia może określić późniejszy termin dostosowania instalacji do nowych wymagań.

7. W decyzji o ograniczeniu wydanej na podstawie art. 195 ust. 1 pkt 5 stosuje się odpowiednio przepis ust. 5.

8. Do wniosku, o którym mowa w ust. 4 pkt 2, nie stosuje się przepisów art. 210.

Publikacja konkluzji BAT w dzienniku urzędowym UE



1
2
m
i
e
s
i
ę
c
y

Wezwanie do złożenia wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego w związku z wynikami analizy po publikacji konkluzji BAT

**Prowadzący instalację
złożył w wymaganym
terminie wniosek o
zmianę pozwolenia**

**Wydanie decyzji
zmieniającej na
wniosek pozwolenie**

**Prowadzący instalację
nie złożył w
wymaganym terminie
wniosku o zmianę
pozwolenia**

**Wydanie z urzędu
decyzji zmieniającej
pozwolenie (cofnięcie
lub ograniczenie na
podstawie art. 195
ustawy *Poś*)**

W ww. pozwoleniu będzie określony termin dostosowania do wymagań określonych w tym pozwoleniu w czasie nie dłuższym niż 4 lata od dnia publikacji konkluzji (możliwe jest ustalenie późniejszego terminu poprzez udzielenie odstępstwa).

Duże obiekty energetycznego spalania (LCP) -

DECYZJA WYKONAWCZA KOMISJI (UE) 2017/1442 z dnia 31 lipca 2017 r. ustanawiająca konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do dużych obiektów energetycznego spalania zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE

Czas na analizę pozwoleń, zgodnie z art. 215 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska do 17 lutego 2018 r.

Czas na dostosowanie instalacji do Konkluzji BAT do 17 sierpnia 2021 r.

Nie dotyczą obiektów energetycznego spalania korzystających z ograniczonego odstępstwa obowiązującego w całym okresie eksploatacji lub odstępstwa dla zakładów zasilających sieci ciepłownicze zgodnie z art. 33 i 35 dyrektywy 2010/75/UE, **do czasu wygaśnięcia odstępstw określonych w ich pozwoleniach**, które dotyczą poziomów emisji powiązanych z najlepszymi dostępnymi technikami dla zanieczyszczeń objętych odstępstwem, jak również dla innych zanieczyszczeń, których emisje zostałyby ograniczone przez środki techniczne nie zastosowane dzięki odstępstwu,

Ważne terminy i elementy postępowania:

Terminy:

Czas na wydanie 4-6 m-cy*

Zmiana 1-2 m-ce*

Niezbędne do wydania decyzji są informacje m.in. o:

- decyzji środowiskowej?
- raporcie początkowym - analiza
- formie zabezpieczenia roszczeń z tytułu wystąpienia negatywnych skutków w środowisku oraz szkód w środowisku
- spełnieniu BAT

** od wpływu kompletnego wniosku do wydziału*

KARY ZA BRAK POZWOLENIA

Art. 276. 1. POŚ Podmiot korzystający ze środowiska bez uzyskania wymaganego pozwolenia lub innej decyzji ponosi opłatę podwyższoną za korzystanie ze środowiska.

2. W razie korzystania ze środowiska z przekroczeniem lub naruszeniem warunków określonych w pozwoleniu lub innej decyzji podmiot korzystający ze środowiska ponosi, oprócz opłaty, administracyjną karę pieniężną.

Art. 351. 1. POŚ Kto eksploatuje instalację bez wymaganego pozwolenia lub z naruszeniem jego warunków,
podlega karze aresztu albo ograniczenia wolności, albo grzywny.

2. Tej samej karze podlega ten, kto eksploatuje instalację bez wniesienia wymaganego zabezpieczenia, o którym mowa w art. 187.

Art. 365. 1. Wojewódzki inspektor ochrony środowiska wstrzyma, w drodze decyzji, użytkowanie instalacji eksploatowanej bez wymaganego pozwolenia zintegrowanego.

w Ustawie z 03.10.2008 udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko

/Dz.U.2017.1405 j.t/

dodano

Art. 136a. 1. Jeżeli przedsięwzięcie jest realizowane lub zrealizowane, a podmiot w związku z realizacją, eksploatacją lub likwidacją tego przedsięwzięcia:

- 1) narusza warunki, wymogi oraz obowiązki, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b w zakresie fazy realizacji, lit. e oraz pkt 2 i 5, określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,
- 2) nie realizuje działań służących zapobieganiu, ograniczaniu i kompensacji znaczącego negatywnego oddziaływania na obszar Natura 2000, określonych w decyzjach, o których mowa w art. 96 ust. 1, w ramach których przeprowadzono ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na obszar Natura 2000,
- 3) narusza obowiązki i wymagania, o których mowa w art. 93 ust. 2 pkt 1 lit. b oraz pkt 2 i 4, określone w decyzjach, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14 i 18, oraz pozwoleniu, o którym mowa w art. 82 ust. 1 pkt 4b

- podlega karze pieniężnej w wysokości od 500 zł do 1 000 000 zł.

KARY

w Ustawie z 03.10.2008 udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko /Dz.U.2017.1405 j.t/

dodano

Art. 136a. 2. Przepis ust. 1 pkt 1 stosuje się, jeżeli warunki, wymogi oraz obowiązki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie zostały uwzględnione w decyzjach, o których mowa w art. 86.

3. Karę pieniężną, w drodze decyzji, wymierza wojewódzki inspektor ochrony środowiska, biorąc pod uwagę liczbę i wagę stwierdzonych naruszeń.

Art. 86. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach **wiąże organy:**

- 1) wydające decyzje określające warunki korzystania ze środowiska w zakresie, w jakim ma być uwzględniona przy wydawaniu tych decyzji;
- 2) wydające decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1;
- 3) przyjmujące zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1a.

POZWOLENIE wygasa

Art. 193. 1. Pozwolenie wygasa:

- 1) po upływie czasu, na jaki zostało wydane;
- 2) jeżeli podmiot przestał być prowadzącym instalację w rozumieniu ustawy, lub z innych powodów pozwolenie stało się bezprzedmiotowe;
- 3) na wniosek prowadzącego instalację
- 4) jeżeli prowadzący instalację nie rozpoczął działalności objętej pozwoleniem w terminie 2 lat od dnia, w którym pozwolenie stało się ostateczne
- 5) **jeżeli prowadzący instalację nie prowadził działalności objętej pozwoleniem przez 2 lata**
- 6) w przypadku, gdy decyzja o pozwoleniu, wydana w wyniku postępowania kompensacyjnego, nie stanie się wykonalna w terminie dwóch lat od jej wydania;
- 7) w przypadku wstrzymania użytkowania składowiska na czas dłuższy niż rok;
- 8) w przypadku wstrzymania termicznego przekształcania odpadów na czas dłuższy niż rok.

1b. W przypadku, podmiotu podejmującego realizację nowej instalacji, pozwolenie wygasa, jeżeli prowadzący instalację nie rozpoczął działalności objętej pozwoleniem w terminie dwóch lat od określonego w pozwoleniu dnia, od którego jest dopuszczalna emisja.

COFNIĘCIE POZOWLENIA

Art. 194. 1. Pozwolenie podlega cofnięciu lub ograniczeniu bez odszkodowania, jeżeli instalacja nie jest należycie eksploatowana, przez co stwarza zagrożenie pogorszenia stanu środowiska w znacznych rozmiarach lub zagrożenie życia lub zdrowia ludzi.

Art. 195. 1. Pozwolenie może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania, jeżeli:

- 1) eksploatacja instalacji jest prowadzona z naruszeniem warunków pozwolenia, innych przepisów ustawy lub [art. 15 ust. 1](#) o odpadach;
- 2) przepisy dotyczące ochrony środowiska zmieniły się w stopniu uniemożliwiającym emisję lub korzystanie ze środowiska na warunkach określonych w pozwoleniu;
- 3) instalacja jest objęta postępowaniem, o którym mowa w art. 227-229;
- 4) nastąpiło przekroczenie krajowych pułapów emisji, o których mowa w [art. 15 ust. 1](#) ustawy z dnia 17 lipca 2009 r. o systemie zarządzania emisjami gazów cieplarnianych i innych substancji;
- 5) prowadzący instalację nie wystąpił z wnioskiem, o którym mowa w art. 215 ust. 4 pkt 2 lub art. 216 ust. 3.

2. W przypadku, o którym mowa w ust. 1 pkt 1, przed wydaniem decyzji w przedmiocie cofnięcia lub ograniczenia pozwolenia organ wzywa prowadzącego instalację do usunięcia naruszeń w oznaczonym terminie.

POZWOLENIE nie wygasa

jeżeli nastąpiło przejęcie praw i obowiązków, o którym mowa w art. 189, albo przejęcie na podstawie innych przepisów, praw i obowiązków wynikających z decyzji, w tym w szczególności przepisów tytułu IV ustawy z dnia 15 września 2000 r. - Kodeks spółek handlowych (Dz. U. z 2016 r. poz. 1578, 1579, 2255 i 2260), w przypadku łączenia, podziału lub przekształcania spółek handlowych, albo przepisów ustawy z dnia 30 sierpnia 1996 r. o komercjalizacji i niektórych uprawnieniach pracowników (Dz. U. z 2016 r. poz. 981, 1174 i 2260).

Konkluzje BAT to dokumenty sporządzane na podstawie dokumentów referencyjnych BAT (tzw. BREF) dla różnych rodzajów działalności. Przyjmowane są przez Komisję Europejską w drodze decyzji i publikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej.

W konkluzjach BAT określone są najlepsze dostępne techniki oraz możliwości ich zastosowania, a także graniczne wielkości emisyjne, które nie mogą zostać przekroczone, wraz z informacjami o prowadzeniu monitoringu emisji.

W Polsce konkluzje BAT stosuje się wprost.

Art. 202 ust. 1 ustawy POŚ - Do instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego nie stosuje się przepisów art. 224 ust. 3 i 4; dla tych instalacji ustala się w szczególności dopuszczalną wielkość emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza

- wymienionych w konkluzjach BAT, a jeżeli nie zostały opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej – w dokumentach referencyjnych BAT;
- objętych standardami emisyjnymi.

Analiza pozwolenia zintegrowanego w związku z publikacją konkluzji BAT

Analizy warunków wydanych pozwolenia zintegrowanego prowadzone w ubiegłych latach:

- Przemysł papierniczy (Decyzja Wykonawczej Komisji z dnia 26 września 2014 r. ustanawiająca konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE w odniesieniu do produkcji masy włóknistej papieru i tektury (2014/687/UE));
- Przemysł rafineryjny (Decyzja Wykonawczej Komisji z dnia 9 października 2014 r. ustanawiająca konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do rafinacji ropy naftowej i gazu zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE w sprawie emisji przemysłowych);
- Przemysł hutniczy (Decyzja Wykonawczej Komisji z dnia 28.2.2012 r. ustanawiająca konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE w sprawie emisji przemysłowych, w odniesieniu do produkcji żelaza i stali);
- Przemysł cementowo-wapienniczy (Decyzja Wykonawczej Komisji z dnia 26 marca 2013 r. ustanawiająca konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT), zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE w sprawie emisji przemysłowych, w odniesieniu do produkcji cementu, wapna i tlenku magnezu);

Analiza pozwolenia zintegrowanego w związku z publikacją konkluzji BAT

Analizy warunków wydanych pozwolenia zintegrowanego prowadzone w ubiegłych latach:

- Przemysł chloro-alkaliczny (Decyzja Wykonawczej Komisji z dnia 9 grudnia 2013 r. ustanawiająca konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE w sprawie emisji przemysłowych, w odniesieniu do produkcji chloro-alkalicznej);
- Przemysł garbarski (Decyzja Wykonawczej Komisji z dnia 11 lutego 2013 r. ustanawiająca konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE w sprawie emisji przemysłowych w odniesieniu do garbowania skór);
- Przemysł szklarski (Decyzja Wykonawczej Komisji z dnia 28.2.2012 r. ustanawiająca konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE w sprawie emisji przemysłowych, w odniesieniu do produkcji szkła;
- Przemysł produkcji płyt drewnopochodnych (Decyzja Wykonawczej Komisji z dnia 20 listopada 2015 r. ustanawiająca konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do produkcji płyt drewnopochodnych zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE);

Analiza pozwolenia zintegrowanego w związku z publikacją konkluzji BAT

Analizy warunków wydanych pozwolenia zintegrowanego prowadzone w ubiegłych latach:

- Przemysł chemiczny (Decyzja Wykonawczej Komisji z dnia 30 maja 2016 r. ustanawiająca konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do wspólnych systemów oczyszczania ścieków/gazów odlotowych i zarządzania nimi w sektorze chemicznym zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE);
- Przemysł metali nieżelaznych (Decyzja Wykonawczej Komisji z dnia 13 czerwca 2016 r. ustanawiająca konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przemysłu metali nieżelaznych zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE);
- Intensywny chów drobiu lub świń (Decyzji wykonawcza Komisji z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiająca konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.);
- Duże obiekty energetycznego spalania (Decyzji wykonawcza Komisji z dnia 31 lipca 2017 r. ustanawiająca konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do dużych obiektów energetycznego spalania zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.).

Analiza pozwolenia zintegrowanego w związku z publikacją konkluzji BAT

Analizy warunków wydanych pozwolenia zintegrowanego wykonywane obecnie:

- Wielkotonażowa produkcja organicznych substancji chemicznych (LVOC) (Decyzji wykonawcza Komisji z dnia 21 listopada 2017 r. ustanawiająca konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do produkcji wielkotonażowej organicznych substancji chemicznych zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.)

Zakres stosowania - produkcja organicznych substancji chemicznych określonych w pkt 4.1 załącznika I do dyrektywy 2010/75/UE:

- węglowodory proste, pochodne węglowodorów zawierające (tlen, siarkę, azot, fosfor), halogenopochodne, związki metaloorganiczne, produkty i związki powierzchniowo czynne, produkcja nadtlenku wodoru.
- Niniejsze konkluzje dotyczące BAT obejmują spalanie paliw w piecach procesowych/nagrzewnicach, jeżeli stanowią one element wyżej wymienionych rodzajów działalności.
- Niniejsze konkluzje dotyczące BAT obejmują produkcję wyżej wymienionych substancji chemicznych w procesach ciągłych, jeżeli całkowite zdolności produkcyjne tych substancji chemicznych przekraczają 20 kt rocznie.

Udzielenie odstępstwa

Udzielenie w szczególnych przypadkach, jeżeli w ocenie organu ich osiągnięcie prowadziłoby do nieproporcjonalnie wysokich kosztów w stosunku do korzyści dla środowiska oraz pod warunkiem, że nie zostaną przekroczone standardy emisyjne, o ile mają one zastosowanie.

Zezwolenie na odstępstwo od granicznych wielkości emisyjnych nie jest zezwoleniem na odstąpienie od realizacji innych obowiązków zakładu wynikających z pozwolenia zintegrowanego i przepisów ochrony środowiska.

Udzielenie odstępstwa

Warunki ogólne udzielania odstępstw od granicznych wielkości emisyjnych

Złożenie przez prowadzącego instalację wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego w trybie art. 215 ust. 4 pkt 2 oraz art. 204 ust. 2 ustawy POŚ.

Odstępstwo dotyczy wyłącznie granicznych wielkości emisyjnych

Pozostałe wymagania sformułowane w konkluzji BAT są dotrzymane

Standardy emisyjne i standardy jakości środowiska są dotrzymywane nie może być zagrożone w wyniku odstępstwa.

termin dostosowania instalacji do wymagań.

Ocena wysokości kosztów dostosowania instalacji w stosunku do korzyści dla środowiska

położenie geograficzne, lokalne warunki środowiskowe, charakterystykę techniczną instalacji lub inne czynniki mające wpływ na funkcjonowanie instalacji i środowisko jako całość, włączając w to również kwestie społeczne.

Najlepsze dostępne techniki

Techniki wymienione i opisane w niniejszych konkluzjach BAT nie mają ani nakazowego, ani wyczerpującego charakteru.

Dopuszcza się stosowanie innych technik, o ile zapewniają co najmniej równoważny poziom ochrony środowiska.

Analiza pozwolenia zintegrowanego w związku z publikacją konkluzji BAT

Informacje niezbędne do przeprowadzenia analizy:

- stwierdzenie, czy w opinii prowadzącego instalację objętą konkluzjami, spełnia ona wymagany BAT.
- spis technik opisanych w odpowiednim BAT i stosowanych w instalacji, z uwzględnieniem innych technik nie ujętych w przedmiotowych konkluzjach a pozwalających osiągnąć założony efekt środowiskowy (w przypadku obowiązku stosowania kombinacji technik).
- spis technik opisanych w odpowiednim BAT i stosowanych w instalacji z uwzględnieniem innych technik nie ujętych w przedmiotowych konkluzjach a pozwalających osiągnąć założony efekt środowiskowy (w przypadku obowiązku stosowania wszystkich opisanych technik), dla każdej techniki potwierdzić jej stosowanie bądź nie.
- opisać sposób realizacji wymagań ujętych w odpowiednim BAT np.:

Analiza pozwolenia zintegrowanego w związku z publikacją konkluzji BAT

Informacje niezbędne do przeprowadzenia analizy:

- w przypadku zaplanowanych bądź prowadzonych prac modernizacyjnych skutkujących dostosowaniem instalacji do odpowiedniego BAT, należy opisać rodzaj prowadzonej lub planowanej inwestycji oraz czas jej zakończenia.
- w przypadku poziomów emisji powiązanych z BAT (BAT-AEL) należy określić, czy wymagany poziom jest dotrzymany np.
- w przypadku niedotrzymania poziomów emisji powiązanych z BAT (BAT-AEL) opisać w jaki sposób prowadzący instalacje ma zamiar dotrzymać odpowiedni BAT, czy zdoła dostosować instalacje do konkluzji BAT w przewidzianym terminie 4 lat – czy będzie występował o odstępstwo (określić przewidziany termin dostosowania).
- w odniesieniu do każdego BAT wskazać odpowiednie numery punktów decyzji, w których opisano techniki bądź określono wymagania wynikające z konkluzji BAT potwierdzające ich dotrzymanie.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w związku z publikacją konkluzji BAT

Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego w związku z dostosowaniem instalacji do konkluzji BAT powinien zawierać:

- kompletne informacje zgodne z art. 208 ustawy Prawo ochrony środowiska w tym wymagania określone dla wniosków o wydanie pozwoleń, o których mowa w art. 181 ust. 1 pkt 2–4 (art. 184 ust. 2);

zgodnie z art. 214 ust. 4 - wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego zawiera dane, o których mowa w art. 184 i art. 208, mające związek z planowanymi zmianami.

- szczegółowe odniesienie do każdego BAT, dotyczącego przedmiotowej instalacji;
- w przypadku BAT AEL – przedstawić dane jednoznacznie potwierdzające dotrzymanie wymaganej wartości oraz należy przedstawić propozycję nowej wartości dopuszczalnej, która nie będzie przekraczała wartości granicznej BAT AEL.
- w przypadku substancji do tej pory nie ujętych w pozwoleniu, przedstawić propozycję dopuszczalnych emisji nieprzekraczających wartości granicznych BAT AEL, dla których wielkość emisji granicznej została określona w konkluzjach BAT.
- dla substancji do tej pory nie ujętych w pozwoleniu, należy podać propozycję monitoringu (w propozycji należy określić na których emitorach prowadzony będzie monitoring oraz z jaką częstotliwością).

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w związku z publikacją konkluzji BAT

Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego w związku z dostosowaniem instalacji do konkluzji BAT powinien zawierać:

- dla substancji do tej pory nie ujętych w pozwoleniu należy wykazać rzeczywisty efekt ekologiczny określony poprzez sprawdzenie, czy emisja substancji dla której określono BAT AEL nie przekracza wartości określonych w konkluzjach BAT.
- dla substancji do tej pory nie ujętych w pozwoleniu, dla których określono BAT AEL, należy przeprowadzić analizę oddziaływania na środowisko.
- przedstawić propozycję brzmienia punktu pozwolenia zintegrowanego dot. wymaganych działań, w tym środków technicznych mających na celu zapobieganie lub ograniczanie emisji, sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości – analiza zgodności z BAT.

Uwaga: Dla źródeł, dla których w konkluzjach zostały określone graniczne wielkości emisji substancji, wielkość emisji tych substancji należy podać w jednostkach zgodnych z jednostkami przedstawionymi w konkluzjach BAT.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w związku z publikacją konkluzji BAT (wniosek o odstępstwo)

Zarządzenie Marszałka Województwa Śląskiego Nr 39/2017 z dnia 24 maja 2017 r., w sprawie przyjęcia jednolitych zasad rozstrzygania o zezwoleniu na odstępstwa od granicznych wielkości emisyjnych wynikających z obowiązujących konkluzji BAT.

Zasady:

- Zezwolenie na odstępstwo od granicznych wielkości emisyjnych może być udzielone na wniosek prowadzącego instalację w ramach pozwolenia zintegrowanego.
- Zezwolenie na odstępstwo może dotyczyć wyłącznie granicznych wielkości emisyjnych. Pozostałe wymagania sformułowane w konkluzjach BAT muszą być dotrzymane.
- Dotrzymanie standardów emisyjnych i standardów jakości środowiska nie może być zagrożone w wyniku odstępstwa.
- Preferowane jest zezwolenie na odstępstwa z określeniem późniejszego terminu dostosowania instalacji do nowych wymagań. Zezwolenie na odstępstwo bez wskazania terminu dostosowania jest możliwew szczególnych przypadkach.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w związku z publikacją konkluzji BAT (wniosek o odstępstwo)

Zasady:

- Rozstrzygając o zezwoleniu na odstępstwo, ocenia się wysokość kosztów dostosowania instalacji w stosunku do korzyści dla środowiska oraz bierze się pod uwagę położenie geograficzne, lokalne warunki środowiskowe, charakterystykę techniczną instalacji lub inne czynniki mające wpływ na funkcjonowanie instalacji środowisko jako całość, włączając w to również kwestie społeczne.
- Ocena o której mowa powyżej jest elementem uzasadnienia decyzji o udzieleniu bądź odmówieniu zgody na odstępstwo.
- Zezwolenie na odstępstwo od granicznych wielkości emisyjnych nie jest zezwoleniem na odstąpienie od realizacji innych obowiązków zakładu wynikających z pozwolenia zintegrowanego i przepisów ochrony środowiska.
- Stosowanie postanowień określonych w niniejszych Zasadach nie zwalnia z obowiązków stosowania przepisów powszechnie obowiązujących.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w związku z publikacją konkluzji BAT (wniosek o odstępstwo)

Zasady zezwalania na odstępstwa z określeniem późniejszego terminu dostosowania instalacji:

Zezwolenie na odstępstwo wymaga analizy uwarunkowań o których mowa w Zasadach Ogólnych.

Wniosek o zezwolenie na odstępstwo powinien zawierać:

- Wnioskowany zakres odstępstwa, w szczególności rodzaj emisji i jej proponowany limit;
- Proponowany termin obowiązywania odstępstwa;
- Informację o kosztach dostosowania instalacji do nowych wymagań;
- Analizę korzyści dla środowiska, jakie uzyskano by dzięki dostosowaniu instalacji;
- Harmonogram dostosowania instalacji do nowych wymagań zawierający informacje o terminach i zakresach zaplanowanych prac
- Inne informacje istotne przy podejmowaniu decyzji.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w związku z publikacją konkluzji BAT (wniosek o odstępstwo)

Zezwalając na odstępstwo z określeniem późniejszego terminu dostosowania instalacji do nowych wymagań, określa się termin nie dłuższy niż 6 lat po upływie czterech lat od daty publikacji konkluzji BAT.

Przedłużenie tego terminu jest możliwe tylko w przypadkach, gdy prowadzący instalację wykazuje postępy w realizacji przedsięwzięcia, które umożliwi osiągnięcie przez instalację granicznych wielkości emisji.

Zezwalając na odstępstwo z określeniem późniejszego terminu dostosowania instalacji do nowych wymagań, nakłada się na prowadzącego instalację obowiązek informowania organu o postępie działań mających na celu dostosowanie instalacji do osiągnięcia granicznych wielkości emisji.

Informacja ta jest elementem rocznej informacji umożliwiającej przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w związku z publikacją konkluzji BAT (wniosek o odstępstwo)

Zasady zezwalania na odstępstwa bez wskazywania terminu dostosowania instalacji:

Zezwolenie na odstępstwo bez wskazywania terminu dostosowania instalacji do nowych wymagań wymaga analizy uwarunkowań o których mowa w Zasadach Ogólnych.

Wniosek o zezwolenie na odstępstwo powinien zawierać:

- Wnioskowany zakres odstępstwa, w szczególności rodzaj emisji i jej proponowany limit;
- Informację o szacunkowych kosztach dostosowania instalacji do nowych wymagań;
- Analizę korzyści dla środowiska, jakie uzyskano by dzięki dostosowaniu instalacji;
- Inne informacje istotne przy podejmowaniu decyzji.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w związku z publikacją konkluzji BAT (wniosek o odstępstwo)

Podjmując rozstrzygnięcie organ bierze pod uwagę w szczególności:

- Ocenę zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi, jakie niosą ze sobą substancje będące przedmiotem odstępstwa z uwzględnieniem ich prognozowanych ilości w środowisku;
- Techniczne możliwości zastosowania rozwiązań pozwalających na uzyskanie emisji na poziomie wielkości granicznych;
- Bezzasadność dostosowania instalacji do nowych warunków z uwagi na jej planowaną likwidację lub zmianę profilu działalności;
- Lokalne warunki środowiskowe, geograficzne i przyrodnicze, a także kwestie społeczne.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w związku z publikacją konkluzji BAT (wniosek o odstępstwo)

Przesłankami przemawiające za zezwoleniem na odstępstwo mogą być również:

- Zastosowanie środków technicznych służących do obniżenia emisji do poziomu wielkości granicznych spowoduje istotne zwiększenie obciążenia środowiska w inny sposób (znaczący wzrost zużycia energii, poboru wody itp.);
- Ustalenie – za zgodą strony – limitów emisji dla innych substancji lub energii, zwłaszcza jeśli nie są one przedmiotem standardu emisji, a ustalenie tych limitów poprawiłoby stan środowiska;
- Podejmowanie przez prowadzącego instalację działań, których celem jest osiągnięcie wysokiego stopnia ochrony środowiska jako całość;
- Zaangażowanie się prowadzącego instalację w sprawy ochrony środowiska lub działania na rzecz lokalnej społeczności.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w związku z publikacją konkluzji BAT (wniosek o odstępstwo)

Przesłankami przemawiające za odmową zezwolenia na odstępstwo mogą są również:

- Dostosowanie instalacji do nowych wymagań umożliwi osiągnięcie znacznych korzyści dla środowiska bez konieczności ponoszenia nieproporcjonalnie wysokich kosztów;
- Dostosowanie instalacji do nowych wymagań umożliwi znaczącą poprawę warunków życia lokalnej społeczności bez konieczności ponoszenia nieproporcjonalnie wysokich kosztów;
- Przedmiotem decyzji jest instalacja powodująca uciążliwości, w szczególności uciążliwości związane z zaniedbaniami w dziedzinie ochrony środowiska, które zostały potwierdzone wynikami kontroli Urzędu Marszałkowskiego lub Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska, stwierdzeniem niestosowania się zakładu do zaleceń pokontrolnych itp.

Konkluzje problemy

1. Graniczne wielkości emisji
2. Łączenie wniosków
3. Udział organizacji
4. Słabe uzasadnienia odstępstw
5. Nowe instalacje
6. Kombinacja technik....

DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ

