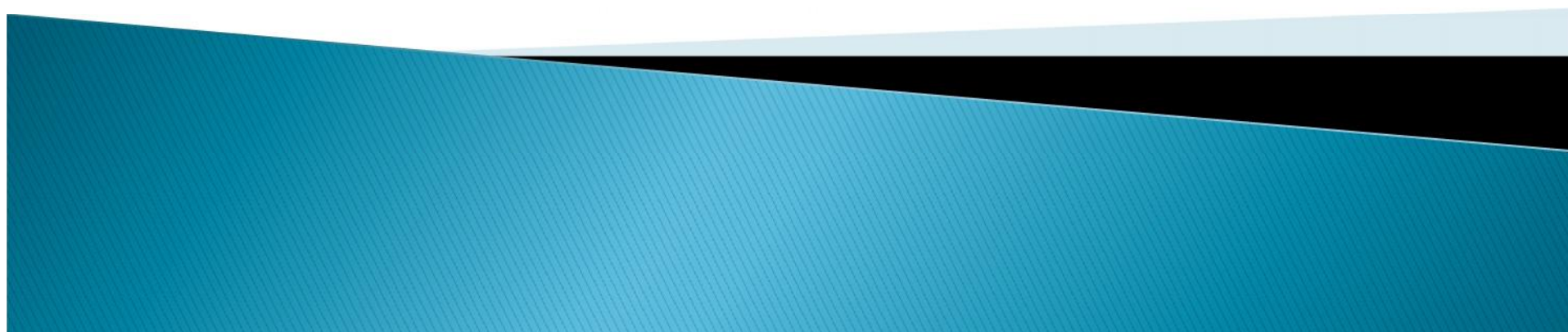



# Praca Grupy Roboczej ds. Pozwoleń Zintegrowanych w 2017 roku

*Małgorzata Juszczyżyn-Pieczonka*



Działalność Grupy Roboczej ds. Pozwoleń Zintegrowanych w 2017 r. była kontynuacją realizacji celów jakie zostały jej wyznaczone.

W kończącym się roku uwagę skupiono głównie na:

- ▶ wymianie informacji na temat konkluzji BAT (najlepszych dostępnych technik) i wynikających z nich obowiązków, opublikowanych w 2017 r.
  - ▶ zapoznaniu się z wybranymi instalacjami wymagającymi uzyskania pozwolenia zintegrowanego w celu wypracowania jednolitego podejścia do systemu zintegrowanego zapobiegania zanieczyszczeniom i ich kontroli w Polsce,
  - ▶ zagadnieniach związanych nowymi wymaganiami dotyczącymi ochrony powierzchni ziemi i wód gruntowych,
  - ▶ rozwiązywaniu bieżących problemów związanych z procedurą wydawania pozwoleń zintegrowanych.
- 

Mając na względzie cele dla jakich powołano Grupę Roboczą oraz potrzeby członków, stopień realizacji prac czy organizacji spotkań, na 2017 rok zaplanowano:

1. kontynuowanie prac nad przygotowaniem projektu szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia (SOPZ) jakim ma być ekspertyza dotycząca wskazania procedury ustanawiania zabezpieczenia 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, o którym mowa w art. 187 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska



## 2. spotkania, podczas których omówione byłyby:

- przepisy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 września 2016 r. w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi (Dz.U. z 2016 r. poz. 1395),
- zagadnienia dot. lotnych związków organicznych, w szczególności ustalanie emisji dopuszczalnej, kontrola i sporządzanie bilansu LZO,
- kwestie wynikające z realizacji obowiązku wykonania raportu początkowego oraz raportu końcowego z uwagi na zakończenie działalności instalacji,
- kwestie problemowe związane z intensywnym chowem oraz hodowlą drobiu i świń, w odniesieniu do wymogów konkluzji BAT dla tej branży,
- technologie przetwarzania odpadów komunalnych w świetle obowiązujących przepisów i zaleceń Komisji Europejskiej oraz planów Ministerstwa Środowiska i ustalania warunków w pozwoleniach zintegrowanych w obecnej sytuacji prawnej,
- konkluzje BAT w przypadku opublikowania w 2017 r.,



3. krajową wizytę studyjną w dużym obiekcie spalania paliw (elektrociepłowni) oraz w spalarni odpadów,
4. zagraniczną wizytę studyjną w Szwecji w celu zapoznania się z prawodawstwem szwedzkim w zakresie ochrony środowiska, ze szczególnym uwzględnieniem implementacji przepisów Dyrektywy IED, wymiany doświadczeń w zakresie postępowań udzielających pozwolenia zintegrowanego, odnośnie przygotowywania raportów początkowych, remediacji/rewitalizacji terenów przemysłowych.



Mając na względzie założony plan i konieczność jego modyfikacji z uwagi na przyczyny obiektywne, w 2017 r. zrealizowano:

- ▶ 5 lutego 2017 r. spotkanie w Warszawie, poświęcone omówieniu najważniejszych kwestii zawartych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 1 września 2016 r. w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi (Dz.U. z 2016 r. poz. 1395)
- ▶ 9 maja 2017 r. spotkanie w Warszawie poświęcone omówieniu najważniejszych kwestii związanych z chowem drobiu z uwagi na opublikowanie decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) konkluzji BAT w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń



- ▶ 25–27 września 2017 r. wizytę studyjną w Legnicko–Głogowskim Okręgu Miedziowym Wizyta jako dopełnienie spotkania, które miało miejsce w 2016 r. a dotyczyło omówieniu najważniejszych kwestii wynikających z Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2016/1032 z dnia 13 czerwca 2016 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przemysłu metali nieżelaznych



Wizytą objęto instalacje należące do KGHM Polska Miedź S.A., tj.:

Oddział Huta Miedzi „Głogów” w Głogowie, instalację do produkcji miedzi, którą tworzą dwie linie technologiczne – **HM Głogów I i HM Głogów II** o odmiennych technologiach wytopu miedzi, ale dających taki sam produkt finalny – **miedź elektrolitycznie rafinowaną** w postaci katod o zawartości 99,99% Cu.

Wizytowaną instalacją była instalacja **HM Głogów II** jest oparta na jednostadialnej **technologii przetopu w piecu zawieszinowym**, w którym – bezpośrednio z wysuszonego koncentratu – wytwarzana jest miedź blister, charakteryzująca się bardzo wysoką jakością, gwarantowaną uznawanymi na całym świecie markami giełdowymi.

Ponadto wizyta objęła instalację energetycznego spalania paliw blok gazowo–parowy o nominalnej mocy ponad 50 MWt.





Oddział Huta Miedzi „Cedynia” usytuowaną w Orsku, która jest nowoczesną walcownią, przetwarzającą elektrolitycznie rafinowaną miedź katodową produkowaną w HM „Głogów” i HM „Legnica” na walcówkę miedzianą i wyroby z miedzi beztlenowej o najwyższej jakości, znajdującą szerokie zastosowanie w przemyśle kablowym z uwagi na wysoki poziom przewodzenia prądu.

Oddział Zakład Hydrotechniczny – Obiekt Unieszkodliwiania Odpadów Wydobywczych „Żelazny Most” w Polkowicach – największy w Europie obiekt unieszkodliwiania odpadów wydobywczych, powstałych po wzbogacaniu rudy miedzi.



„Energetykę” Sp. z o.o. w Głogowie, należąca do Grupy Kapitałowej KGHM Polska Miedź S.A. – jedno z największych przedsiębiorstw ciepłowniczych na Dolnym Śląsku, która zajmuje się produkcją, przesyłem oraz dystrybucją ciepła i energii elektrycznej w regionie.

Wizytą objęto instalację do spalania paliw E-3 Głogów i instalację do oczyszczania ścieków Wydziałów W-3 Głogów I i W-3 Głogów II.



- ▶ 18–19 października 2017 r. zaległą wizytę studyjną w Bydgoszczy podczas której wizytowano:

instalację termicznego przekształcania odpadów należącą do Międzygminnego Kompleksu Unieszkodliwiania Odpadów ProNatura Sp. z o.o. – instalację, w której unieszkodliwiane są odpady komunalne i jednocześnie wytwarzana jest energia elektryczna oraz ciepła. W zakładzie tym utylizowane są zmieszane odpady komunalne, odpady powstałe po doczyszczeniu selektywnej zbiórki, palne odpady wielkogabarytowe oraz odpady z sortowania zmieszanych odpadów komunalnych wraz z kompostownią, do której trafiają selektywnie zebrane odpady w ilości 4 tys. ton na rok a produkowany kompost wykorzystywany jest między innymi do utrzymania miejskiej zieleni.



Instalację do spalania paliw należącą do PGEGiEK S.A. w Bełchatowie – Oddział ZEC Bydgoszcz, w skład której wchodzi dwie jednostki produkcyjne: Elektrociepłownia Bydgoszcz I – zaopatrująca obecnie w ciepło zachodnią i centralną część Bydgoszczy oraz Elektrociepłownia Bydgoszcz II – stanowiąca podstawowe źródło zasilania miasta w ciepło.

Łączne zdolności produkcyjne urządzeń wytwórczych Oddziału Zespół Elektrociepłowni Bydgoszcz, oparte na spalaniu głównie węgla kamiennego, wynoszą:

- moc cieplna osiągalna 564 MW,
- moc elektryczna zainstalowana 227 MW,
- moc elektryczna osiągalna 183 MW.



W programie wizyty studyjnej znalazł się również czas na krótkie omówienie najważniejszych kwestii odnoszących się do instalacji spalania paliw z uwagi na opublikowanie 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.



- ▶ 14 listopada 2017 r. spotkanie w Warszawie poświęcone omówieniu najważniejszych kwestii zawartych w przepisach ustawy z dnia 15 września 2017 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2017 r. poz. 1999), implementujących Dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2015/2193 z dnia 25 listopada 2015 r. w sprawie ograniczenia emisji niektórych zanieczyszczeń do powietrza ze średnich obiektów energetycznego spalania (MCP).



- ▶ kontynuowano prace nad opracowaniem ekspertyzy dotyczącej wskazania procedury ustanawiania zabezpieczenia roszczeń z tytułu wystąpienia negatywnych skutków w środowisku oraz szkód w środowisku.



Lp.	Spotkanie/wizyta studyjna	Liczba uczestników
1.	Spotkanie w Warszawie 15.02.2017 r.	58
2.	Spotkanie w Warszawie 9.05.2017 r.	46
3.	Wyjazd studyjny do Głogowa 25-27.09.2017 r.	28
4.	Wyjazd studyjny do Bydgoszczy 17-18.10.2017 r.	37
5.	Spotkanie w Warszawie 14.11.2017 r.	35





W 2017 r. nie udało się zrealizować:

- ▶ wizyty studyjnej w Szwecji z uwagi na brak zainteresowania od instytucji zagranicznej co do możliwości obycia wizyty.
- ▶ spotkania odnośnie technologii przetwarzania odpadów komunalnych w świetle obowiązujących przepisów i zaleceń Komisji Europejskiej oraz planów Ministerstwa Środowiska i ustalania warunków w pozwoleniach zintegrowanych w obecnej sytuacji prawnej,
- ▶ spotkania odnośnie lotnych związków organicznych – ustalania emisji dopuszczalnej, kontroli i sporządzania bilansu
- ▶ spotkania odnośnie realizacji obowiązku wykonania raportu początkowego i raportu końcowego z uwagi na zakończenie działalności instalacji.



W 2018 roku zaplanowano:

- ▶ spotkanie odnośnie technologii przetwarzania odpadów komunalnych w świetle obowiązujących przepisów i zaleceń Komisji Europejskiej oraz planów Ministerstwa Środowiska i ustalania warunków w pozwoleniach zintegrowanych w obecnej sytuacji prawnej, czego nie zrealizowano w 2017 r.,
- ▶ spotkanie dotyczące wymogów i warunków prowadzenia postępowania kompensacyjnego w trybie ustawy Prawo ochrony środowiska,



- ▶ spotkanie odnośnie konkluzji BAT w przypadku opublikowania takich dokumentów,
- ▶ wizytę studyjną w elektrowni konwencjonalnej, instalacji do produkcji papieru i tektury, o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton na dobę, instalacji galwanizerni, instalacji do produkcji produktów chemii organicznej w zależności od zgody zakładów na odbycie takiej wizyty,
- ▶ wizytę studyjną w Szwecji lub Hiszpanii w celu zapoznania się z procedurą wydawania pozwoleń zintegrowanych i wymiany doświadczeń, m.in. w zakresie przygotowywania raportów początkowych/końcowych, remediacji/rewitalizacji terenów przemysłowych po zakończeniu działalności przemysłowych,



- ▶ kontynuowanie prac nad ekspertyzą dotyczącą wskazania procedury ustanawiania zabezpieczenia 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, o którym mowa w art. 187 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.
- ▶ spotkanie warsztatowe poświęcone procedurze ocen oddziaływania na środowisko dla instalacji wymagających pozwoleń zintegrowanych uwzględniających rolę poszczególnych organów,
- ▶ spotkanie warsztatowe poświęcone ustalaniu warunków emisyjnych dla wybranego rodzaju instalacji.

