



Opole, dnia 27 listopada 2017 r.

Decyzja

Na podstawie art. 188 i art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2017 r., poz. 519 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S. A. w Bełchatowie z 5 lipca 2017 r. (data wpływu do UMWO 10.07.2017 r.) w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-HS-6610-1-17/06 z 22.12.2006 r. (wraz ze zmianami) dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne – składowiska odpadów paleniskowych „Groszowice” o całkowitej pojemności 6 100 000 Mg, zlokalizowanej w Opolu

orzekam

I. Zmienić na wniosek decyzję Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-HS-6610-1-17/06 z 22 grudnia 2006 r. udzielającą PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S. A. w Bełchatowie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne – składowiska odpadów paleniskowych „Groszowice” o całkowitej pojemności 6 100 000 Mg, zlokalizowanej w Opolu, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.IV.AKu.7636-8/10 z 3 marca 2010 r., nr DOŚ.7222.13.2011.MK z 3 marca 2011 r., nr DOŚ.7222.63.2012.MK z 4 stycznia 2013 r. (wraz z postanowieniami Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.13.2011.DP z 6 lipca 2011 r. i nr DOŚ.7222.13.2011.DP z 30 sierpnia 2011 r.) oraz nr DOŚ.7222.116.2014.MK z 27 lutego 2015 r., w następujący sposób:

1. Punkt II. pn. „Warunki prowadzenia działalności w zakresie unieszkodliwiania odpadów”, w całości otrzymuje nowe brzmienie:

„II. Warunki prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania odpadów poprzez składowanie – proces unieszkodliwiania odpadów D5

1. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) posiadacza odpadów – 7690502495
Numer REGON posiadacza odpadów – 000560207

2. Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidywanych do przetwarzania poprzez składowanie wraz z określeniem masy poszczególnych rodzajów odpadów poddawanych przetwarzaniu

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość wytworzonego odpadu (Mg/rok)
1.	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	10 01 01	30 000
2.	Popioły lotne z węgla	10 01 02	1 000 000

Maksymalna moc przerobowa instalacji wynosi 1 095 000 Mg/rok a godzinowa 125 Mg/h. Wydajność stacji rozładunkowej popiołów wynosi 3000 Mg/d.

3. Miejsce przetwarzania odpadów

Instalacja do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne jest zlokalizowana w Opolu przy ul. Jana Brzechwy 3.

4. Wskazanie miejsca i sposobu magazynowania oraz rodzaju magazynowanych odpadów

Odpady o kodach: 10 01 01 (żużle i popioły paleniskowe i pyły z kotłów) oraz 10 01 02 (popioły lotne z węgla) magazynowane będą w dwóch zbiornikach retencyjnych Z1 i Z2 o pojemności 2000 m³ każdy na terenie instalacji.

5. Szczegółowy opis stosowane metody przetwarzania odpadów, w tym wskazanie procesu przetwarzania zgodnie z załącznikiem nr 1 i nr 2 do ustawy o odpadach oraz opis procesu technologicznego

Przetwarzanie odpadów odbywa się poprzez składowanie (w procesie unieszkodliwiania D5) własnych odpadów innych niż niebezpieczne - odpadów paleniskowych w postaci wytwarzanego na tym terenie emulgatu (mieszanki popiołowo-wodnej przygotowywanej w wytwórni emulgatu).

Składowisko „Groszowice” aktualnie jest składowiskiem awaryjnym. Składowisko to zapewnia możliwość składowania odpadów w sytuacjach, gdy wykorzystanie odpadów jest niemożliwe lub nieuzasadnione ekonomicznie. W normalnych warunkach eksploatacji instalacji do spalania paliw powstające odpady w całości wykorzystuje się gospodarczo.

Składowisko „Groszowice” przeznaczone jest do składowania odpadów według technologii emulgatu, tj. niskowodnej mieszaniny popiołowo-wodnej, w której proporcja wagowa popiołu do wody kształtuje się w zakresie 1:1 ÷ 3:1 (w praktyce stosuje się proporcje wagowe w zakresie 1,5:1 ÷ 2,5:1). W tej technologii prawie cała woda użyta do przygotowania mieszaniny, wiązana jest w procesie zestalania, co powoduje, że ilości odcieków są minimalne, a utrzymująca się na powierzchni emulgatu cienka warstwa wody jest niezbędna dla prawidłowego przebiegu procesu i po jakimś czasie zanika. Przy właściwym wykonaniu, składowaniu i sezonowaniu, powstaje twarda, scementowana warstwa izolacyjna, podobna do skał spoiстых miękkich, o niskiej wodoprzepuszczalności (współczynnik filtracji “k” jest mniejszy bądź równy 1×10^{-8} m/s). Skały o tak niskim współczynniku filtracji uważane są za skały nieprzepuszczalne. Warstwa uformowana z popiołów o takich właściwościach staje się warstwą ochronną (protekcijną) podłoża, skutecznie zastępującą m.in. szeroko dotychczas stosowane folie polietylenowe o dużej gęstości (HDPE).

Dla zagwarantowania takich właściwości warstwy protekcyjnej zbudowanej z popiołów składowanych metodą emulgatu, muszą być bezwzględnie zachowane następujące warunki:

- popioły tworzące emulgat muszą zawierać materiał wiążący (reaktywny), dzięki któremu możliwe jest osiągnięcie właściwego efektu procesu wiązania; materiałem tym jest wapń, w postaci wolnego tlenku wapnia - CaO, w ilości nie mniejszej niż 3% masy popiołu;
- emulgat powinien posiadać gęstość w zakresie 1,42-1,59 g/cm³, co odpowiada proporcjom wagowym popiołu do wody w zakresie 1,5:1 ÷ 2,5:1;
- wylany emulgat powinien być sezonowany przez okres co najmniej 28 dni w warunkach wilgotnych (w warunkach pogody cieplej, suchej i wietrznej nie można dopuścić do przesuszenia jego powierzchni);
- powierzchnia scementowanego emulgatu powinna być chroniona przed mechanicznymi uszkodzeniami.

Podczas przyjmowania odpadów paleniskowych na instalację do składowania odpadów są one pneumatycznie kierowane do zbiorników retencyjnych popiołów. Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości i przygotowaniu poletek oraz rurociągu (ustawienie króćców wylotowych na odpowiednie pole) przystępuje się do wytwarzania emulgatu. W tym celu wykorzystuje się wodę zgromadzoną w zbiorniku technologicznym. Zbiornik ten zawiera wody odciekowe z wypełnionych poletek, wodę po oczyszczalni ścieków, wody opadowe oraz wodę pobraną z kwatery „A”. Emulgat jest to mieszanina popiołu lotnego z wodą w takiej ilości, która jest optymalna dla zainicjowania i podtrzymania w czasie procesów wiązania (jest ona określona stosunkiem popiołu do wody od 1:1 do 3:1). Znajdująca się w popiołach lotnych odpowiednia ilość wolnego wapna wywołuje reakcje pucolanowe, powodujące zestalanie się luźnej struktury popiołów lotnych.

Składowanie emulgatu prowadzi się na wydzielonych polach badawczych naprzemiennie, począwszy od wykładziny protekcyjnej (stanowi ją warstwa zestalonych odpadów elektrownianych o niskiej przepuszczalności kod 10^{-8} do 10^{-9} m/s), na której składowuje się warstwę odpadów paleniskowych w formie emulgatu.

Określenie rodzaju i grubości stosowanej warstwy izolacyjnej

Ze względu na rodzaj składowanych odpadów, w trakcie eksploatacji składowiska nie stosuje się warstwy izolacyjnej.”

2. Punkt III.2.2. pn. „Wielkości dopuszczalne poziomu hałasu emitowanego poza terenem, w odniesieniu do rodzajów terenów normowanych”, otrzymuje w całości nowe brzmienie:

„III.2.2. Wielkości dopuszczalne poziomu hałasu emitowanego poza terenem zakładu, w odniesieniu do rodzajów terenów normowanych

Tabela nr 5

Lp.	Oznaczenie terenów podlegających ochronie akustycznej zlokalizowanych w sąsiedztwie instalacji	Opis terenu wg tabeli nr 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. (Dz. U. z 2014 r., poz. 112)	Dopuszczalny poziom hałasu w środowisku w [dB] wyrażony równoważnym poziomem dźwięku $L_{Aeq D}$ i $L_{Aeq N}$	
			pora dnia	pora nocy
1.	MN – tereny zabudowy mieszkaniowej niskiej z towarzyszącymi urządzeniami i zielenią. ¹⁾	Lp. 2a Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej	50	40
2.	MNU – tereny zabudowy mieszkaniowej niskiej z towarzyszącymi usługami nieuciążliwymi. ¹⁾	Lp. 3d Tereny mieszkaniowo-usługowe	55	45
3.	Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej w rejonie ulic Królowej Jadwigi nr 1-20, 25, 26 oraz Kilińskiego nr 1-6, 6a w Opolu. ²⁾			
4.	Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej w rejonie ulic Królowej Jadwigi nr 30, 30a, 32, 35, Brzechwy nr 5, 5a, 5b, 5d, 7 oraz Miłosza nr 7, 12 w Opolu. ²⁾	Lp. 2a Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej	50	40
5.	Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej w rejonie ulic: Wyspiańskiego nr 2, 25 oraz			

	Groszowickiej nr 54, 56, 58, 60, 66 w Opolu. ²⁾			
6.	Tereny zabudowy mieszkaniowo-usługowej w rejonie ulicy Królowej Jadwigi 41, 49, 49a, 51. ²⁾	Lp. 3d Tereny mieszkaniowo-usługowe	55	45

¹⁾- oznaczenie terenów zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego terenu górniczego „Groszowice III” w Opolu wraz z obrzeżem zatwierdzony Uchwałą Nr XXX/429/00 Rady Miasta Opola z dnia 28 września 2000 r. (Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego z 2000 r. Nr 70 poz. 366);

²⁾ w związku z brakiem miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego klasyfikacji terenów podlegających ochronie przed hałasem dokonano w oparciu o klasyfikację Prezydenta Miasta Opola przesłaną w piśmie nr OŚR.6251.9.2017.MW z dnia 25 października 2017 r.”

3. Punkt II.3 pn. „Emisja odpadów”, wykreśla się w całości.

4. W punkcie II.4.1. pn. „Gospodarka wodna”

treść o brzmieniu:

„Pobór wody z odwodnienia wyrobiska „Groszowice I” (kwatery A i B), m.in. na cele technologiczne instalacji IPPC, uregulowany został w odrębnym pozwoleniu wodnoprawnym. Wodę z sieci wodociągowej do uzupełniania obiegu wody kotłowej i układów chłodzenia oraz do celów bytowych Zakład kupuje od zewnętrznego dostawcy, na podstawie odrębnej umowy cywilno-prawnej.”

otrzymuje poniższe brzmienie:

„Pobór wody z odwodnienia wyrobiska „Groszowice I” (kwatery A i B), m.in. na cele technologiczne instalacji IPPC, uregulowany został w odrębnym pozwoleniu wodnoprawnym. Woda z kwater „A” na potrzeby technologiczne pobierana jest w ilości:

$$Q_{\max h} = 233 \text{ m}^3/\text{h},$$

$$Q_{\text{śrd}} = 864 \text{ m}^3/\text{d},$$

$$Q_{\max r} = 315\,360 \text{ m}^3/\text{rok}.$$

Woda z sieci wodociągowej wykorzystywana jest do uzupełniania obiegu wody kotłowej i układów chłodzenia oraz do celów bytowych. Zakład zakupuje tę wodę od zewnętrznego dostawcy, na podstawie odrębnej umowy cywilno-prawnej.”

5. Punkt II.4.2 pn. „Gospodarka ściekowa”, otrzymuje w całości nowe brzmienie:

„4.2. Gospodarka ściekowa

W związku z funkcjonowaniem instalacji powstają wody poduszczelnieniowe (pola składowe nr 1-4a uszczelnione folią PEHD, pola 5-7 uszczelnione warstwą protekcyjną). Wody te odprowadzane są do zbiornika wody technologicznej i zawracane na składowisko odpadów. Wody technologiczne wykorzystywane są również podczas produkcji emulgatu. Wody drenażowe krążąc w obiegu zamkniętym stanowią źródło wody technologicznej.

Wody poduszczelnieniowe powstają w ilości 5000 m³/rok. Wykorzystywane są w procesie technologicznym i krążą w obiegu zamkniętym, w związku z czym instalacja nie jest źródłem emisji ścieków do środowiska.

Tabela nr 7. Stan i skład powstających ścieków

L.p.	Wskaźnik	Wartość
1	Odczyn	6,0 – 11,75
2	ChZT _{Cr}	100 mg O ₂ /l
3	Azot ogólny	20 mg N/l
4	Żelazo ogólne	5 mg Fe/l
5	Chlorki	100 mg Cl/l
6	Siarczany	700 mgSO ₄ /l
7	Siarczki	0,2 mg S/l
8	Fluorki	5 mg F/l
9	Sód	400 mg Na/l
10	Potas	250 mg K/l
11	Bar	2 mg Ba/l
12	Kadm	0,4 mg Cd/l
13	Chrom	0,5 mg Cr/l
14	Miedź	0,5 mg Cu/l
15	Cynk	2 mg Zn/l

6. Punkt VII.2 pn. „Monitoring poziomu hałasu emitowanego do środowiska”, wykreśla się w całości.

7. Punkt VII.4 pn. Monitoring ilości dostarczanej wody” otrzymuje w całości nowe brzmienie:

„VII.4. Monitoring ilości wykorzystywanej wody

Wodę technologiczną stanowią krążące w obiegu zamkniętym wody drenażowe. Ilość wody pobieranej z kwatery „A” na potrzeby produkcji emulgatu rejestrowana jest za pomocą licznika zamontowanego na rurociągu pompowni pływającej, a odczyty licznika odnotowywane są w dzienniku operacyjnym składowiska.

Ilość wody wykorzystywanej na potrzeby kotłowni rejestrowana jest w oparciu o wskazania licznika zainstalowanego w studziencie przy ul. Królowej Jadwigi, pomiędzy posesjami nr 19 i 25. Jakość dostarczanej wody pitnej jest gwarantowana przez dostawcę, który wykonuje okresowe analizy laboratoryjne.”

8. Punkt VII.5 otrzymuje w całości nowe brzmienie:

„VII.5. Monitoring rejonu poletek składowania emulgatu i wód podziemnych prowadzić zgodnie z decyzją Marszałka Województwa Opolskiego z dnia 15 maja 2015 roku nr DOŚ-III.7241.2.15.2014.MK, zatwierdzającą instrukcję prowadzenia składowiska.”

II. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S. A. w Bełchatowie, posiada pozwolenie zintegrowane udzielone decyzją Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-HS-6610-1-17/06 z 22 grudnia 2006 r. wraz ze zmianami w decyzjach Marszałka Województwa Opolskiego: nr DOŚ.IV.AKu.7636-8/10 z 3 marca 2010 r., nr DOŚ.7222.13.2011.MK z 3 marca 2011 r. oraz nr DOŚ.7222.63.2012.MK z 4 stycznia 2013 r. (wraz z postanowieniami Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.13.2011.DP z 6 lipca 2011 r. i nr DOŚ.7222.13.2011.DP z 30 sierpnia 2011 r.) oraz

nr DOŚ.7222.116.2014.MK z 27 lutego 2015 r. dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne - składowiska odpadów paleniskowych „Groszowice” o całkowitej pojemności 6 100 000 Mg, zlokalizowanej w Opolu.

PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S. A. w Bełchatowie pismem z 5 lipca 2017 r. (data wpływu do UMWO 10.07.2017 r.) zwróciła się do Marszałka Województwa Opolskiego o zmianę pozwolenia zintegrowanego, udzielonego decyzją Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-HS-6610-1-17/06 z 22 grudnia 2006 r. (wraz ze zmianami) dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne – składowiska odpadów paleniskowych „Groszowice” o całkowitej pojemności 6 100 000 Mg, zlokalizowanej w Opolu.

Do wniosku dołączono:

- zapis w wersji elektronicznej wniosku (płyta CD);
- informację odpowiadającą odpisowi aktualnemu z Rejestru Przedsiębiorców z 22 maja 2017 r. nr 0000032334;
- kserokopię świadectwa kwalifikacji Marszałka Województwa Śląskiego nr 42 z 17 lipca 2012 r. w zakresie gospodarowania odpadami dla Pana Andrzeja Skotniczego;
- analizę ryzyka możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko dla instalacji składowiska odpadów paleniskowych „Groszowice” w PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S. A. Oddział Elektrownia Opole z czerwca 2017 r. opracowaną przez Pana Macieja Kowalskiego i Panią Violetę Brosz-Ołyniec;
- pełnomocnictwo nr 83/2012 z 22 marca 2012 r. udzielone dla Pana Adama Żurka;
- opłatę skarbową w wysokości 10 zł za zmianę pozwolenia zintegrowanego oraz w wysokości 17 zł za pełnomocnictwo.

Organem ochrony środowiska właściwym miejscowo do zmiany przedmiotowego pozwolenia, w myśl art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, w związku z § 2 ust. 1 pkt. 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2016 r., poz.71) jest Marszałek Województwa Opolskiego.

Na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k tiret pierwszy 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* (Dz. U. z 2017 r., poz. 1405), dane dotyczące wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie, tj. na stronach Ekoportalu (karta nr 208/2017) 13 lipca 2017 r.

Mając na względzie dyspozycję zawartą w art. 209 ustawy *Poś*, organ przy piśmie z 13 lipca 2017 r. nr DOŚ-III.7222.50.2017.MK przekazał elektronicznie Ministrowi Środowiska w postaci elektronicznej wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Wypełniając obowiązek wynikający z art. 208 ust. 2 pkt. 2a ustawy *Poś* i art. 29 ust. 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – *Prawo ochrony środowiska* oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r. poz. 1101) Strona przedłożyła analizę o braku konieczności sporządzenia raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko, wypełniając tym samym obowiązek wynikający z art. 208 ust. 2 pkt 4a ustawy. Analiza o braku konieczności sporządzenia raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko została przygotowana w oparciu o wskazówki Komisji Europejskiej dotyczące opracowania sprawozdań bazowych, na podstawie art. 22 ust. 2 dyrektywy 2010/75/UE w sprawie emisji przemysłowych. W ww. opracowaniu przeprowadzono ocenę ryzyka potencjalnego wystąpienia zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych, w trakcie prowadzonego na terenie procesu produkcji, w instalacji objętej wymogiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego. W pierwszej kolejności przeprowadzono identyfikację i określono surowce oraz paliwa wykorzystywane w instalacji. Następnie przeanalizowano informacje zawarte w kartach charakterystyk poszczególnych preparatów, substancji i paliw pod kątem określenia, czy zawierają one substancje stwarzające zagrożenie, zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania

i pakowania substancji i mieszanin (rozporządzenia CLP). Następnie przeanalizowano właściwości fizyko-chemiczne substancji, miejsca i sposób ich magazynowania, wielkość zużycia, a także zabezpieczenia organizacyjne oraz techniczne. Na podstawie analizy zidentyfikowanych na terenie Zakładu substancji stwierdzono, że wykorzystywane na terenie instalacji substancje magazynowane są w sposób właściwy i ograniczający ryzyko przedostania się substancji do gruntu lub do wód podziemnych.

Na terenie przedmiotowej instalacji objętej obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego magazynowane są m.in. węglowodory (olej transformatorowy, olej elektroizolacyjny), wykorzystywane w transformatorach, węglowodory (olej sprężarkowy) wykorzystywane w sprężarkach, kwas solny 33% wykorzystywany w procesie demineralizacji wody do celów kotłowych, wodorotlenek sodu (50%) wykorzystywany w procesie demineralizacji wody do celów kotłowych.

Analizując wszystkie zagadnienia stwierdzono, że żadna z substancji wskazanych jako mogące stanowić potencjalne ryzyko nie osiąga istotnego poziomu ryzyka zanieczyszczenia środowiska gruntowo-glebowego. Na podstawie tych informacji organ uznał, że brak jest podstaw do sporządzenia raportu początkowego, o którym mowa w cytowanych wyżej przepisach prawa, a tym samym zobowiązania prowadzącego instalację do prowadzenia badań zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie, na którym jest położona i eksploatowana instalacja.

Na terenie zakładu substancje (węglowodory, olej sprężarkowy, wodorotlenek sodu) na bieżąco są wymieniane i nie są magazynowane na terenie instalacji. Z analizy ryzyka wynika, że jedynie kwas solny może być magazynowany na terenie instalacji w szczelnym zbiorniku z tworzywa sztucznego, posadowionym na szczelnej tacy betonowej, wyłożonej kamionką kwasoodporną.

Zgodnie z art. 36 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2016 r., poz. 23, z późn. zm.) pismami nr DOŚ-III.7222.50.2017.MK z 28 lipca 2017 r., 22 września 2017 r. i 30 października 2017 r. organ poinformował wnioskodawcę, że przedmiotowa sprawa, nie może być załatwiona w ustawowym terminie i określił ostateczny termin jej załatwienia do 30 listopada 2017 r.

Przedmiotowy wniosek stanowi odpowiedź na wezwanie organu nr DOŚ-III.7222.4.15.2016.MK z 11 stycznia 2017 r., które wystosowano do PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna SA Oddział Elektrownia Opole po przeprowadzonej okresowej analizie pozwolenia zintegrowanego, przeprowadzonej na podstawie art. 216 ust. 1 pkt 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska* i dotyczy:

1. dostosowania pozwolenia zintegrowanego w zakresie ilości wody wykorzystywanej na potrzeby instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego,
2. dostosowania pozwolenia zintegrowanego do nowych uregulowań prawnych dotyczących przetwarzania odpadów, która obejmowała:
 - zmianę opisu instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym tj. instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne,
 - zmianę warunków w zakresie przetwarzania odpadów poprzez składowanie odpadów (w procesie D5) wraz z opisem technologii unieszkodliwiania oraz podaniem ilości odpadów przeznaczonych do unieszkodliwiania, opisem sposobu zagospodarowania odpadów i miejscami magazynowania,
 - określenie maksymalnej mocy przerobowej instalacji do składowania odpadów w Mg/rok;
 - zmianę warunków w zakresie przetwarzania odpadów poprzez odzysk odpadów w związku z eksploatacją instalacji do składowania odpadów (R5),
 - dodania numeru NIP i region w pozwoleniu zintegrowanym,
3. wykreślenia z pozwolenia zintegrowanego punktu dotyczącego emisji odpadów,
4. usunięcia z pozwolenia zintegrowanego zapisów dotyczących prowadzenia monitoringu hałasu, bowiem obowiązek ten wynika wprost z przepisów prawa.

Przedmiotem wniosku jest również zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie określenia ilości i jakości powstających ścieków oraz określenia monitoringu ilości i jakości powstających ścieków.

W związku z tym, że wniosek nie był kompletny organ wezwał Spółkę do jego uzupełnienia pismem z 4 października 2017 r. nr DOŚ-III.7222.50.2017.MK w zakresie: określenia ilości i składu ścieków powstających w wyniku eksploatacji instalacji, określenia sposobu monitoringu i rejestrowania ilości powstających ścieków, ustalenia rodzajów terenów objętych ochroną przed hałasem, położonych w sąsiedztwie składowiska odpadów, dla których brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz podania maksymalnej mocy przerobowej instalacji oraz godzinowej mocy przerobowej instalacji do składowania odpadów paleniskowych na składowisku w Groszowicach. W odpowiedzi Spółka uzupełniła brakujące dokumenty i informacje w piśmie z 10 października 2017 r. nr TS/2116/17.

Po przeanalizowaniu wniosku organ stwierdził, że przedłożony wniosek spełnia wymagania określone w art. 184 ust. 2 i ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2017 r., poz. 519 z późn. zm.) oraz art. 42 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2016 r., poz. 1987, z późn. zm.) i może stanowić podstawę do zmiany pozwolenia zintegrowanego, udzielonego decyzją nr ŚR.III-HS-6610-1-17/06 z 22 grudnia 2006 r.

Wnioskowana zmiana nie jest spowodowana zmianami w funkcjonowaniu instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne – składowiska odpadów paleniskowych „Groszowice”, zlokalizowanej w Opolu, objętej pozwoleniem zintegrowanym, mogącej spowodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

Po przeanalizowaniu wniosku organ uznał go za zasadny i niniejszą decyzją zmienił odpowiednio zapisy pozwolenia zintegrowanego.

Po rozpatrzeniu wniosku, organ uznał za zasadne dokonanie zmian w części dotyczącej gospodarki wodno-ściekowej. Zgodnie z wnioskiem strony organ zmienił pozwolenie zintegrowane w zakresie:

- zapisów dotyczących ilości wody z kwatery „A” wykorzystywanej do procesu technologicznego,
- zapisów ilości ścieków powstających z instalacji,
- zweryfikowania sposobu prowadzenia monitoringu ilości wody pobieranej z kwatery „A” na potrzeby produkcji emulgatu oraz wskazania nowej lokalizacji licznika monitorującego ilość wody wykorzystywanej na potrzeby kotłowni.

Powyższe zmiany w zakresie gospodarki wodno-ściekowej prowadzonej w związku z funkcjonowaniem instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego wynikają wprost z zapisów ustawy *Prawo ochrony środowiska* i są konsekwencją konieczności doprowadzenia decyzji do zgodności z obowiązującymi przepisami prawa.

Przeprowadzona analiza pozwolenia zintegrowanego oraz treść złożonego wniosku wykazała również konieczność dokonania zmian w zakresie ochrony przed hałasem, w związku z tym, zgodnie z wnioskiem strony, organ zmienił brzmienie punktu III.2.2 pozwolenia poprzez wprowadzenie w tabeli nr 5 zapisu obowiązującego rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. *w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku* (Dz. U. z 2014 r. poz. 112), a także stosując się do wymogów art. 115 ustawy *Poś*, na podstawie pisma Prezydenta Miasta Opolą nr OŚR.6251.9.2017.MW z dnia 25 października 2017 r., dokonał klasyfikacji rodzajów terenów chronionych położonych w sąsiedztwie Zakładu, dla których nie został uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Z pozwolenia został wykreślony punkt VII.2 pn. „Monitoring poziomu hałasu emitowanego do środowiska” z uwagi na fakt, że organ nie nałożył na prowadzącego instalację dodatkowych obowiązków w tym zakresie, niż te wynikające z przepisów prawa.

Niniejszą decyzją zmieniono warunki wytwarzania oraz przetwarzania odpadów, zgodnie z wymogami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2016 r. poz. 1987 z późn. zm.).

Ze względu na obecnie obowiązujące przepisy ustawy *Poś*, niniejszą decyzją uzupełniono pozwolenie o numer NIP i REGON Zakładu.

Organ dostosował warunki w zakresie przetwarzania odpadów i sposoby postępowania z odpadami w związku z eksploatacją instalacji objętej pozwoleniem, tj. instalacji do składowania odpadów w Groszowicach. Przedstawione w przedłożonej organowi dokumentacji rodzaje odpadów przewidzianych do przetworzenia, zostały sklasyfikowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923). W niniejszej decyzji została określona również maksymalna moc przerobowa instalacji do składowania odpadów paleniskowych na składowisku w Groszowicach, która wynosi 1 095 000 Mg/rok (godzinowa moc przerobowa - 125 Mg/h).

Z pozwolenia wykreślony został punkt dotyczący emisji odpadów, ponieważ w trakcie eksploatacji składowiska odpadów nie były przez Zarządzającego wytwarzane odpady.

W związku z powyższym organ uznał za zasadne i zmienił przedmiotową decyzją odpowiednio warunki pozwolenia w zakresie gospodarki odpadami, gospodarki wodno-ściekowej oraz emisji hałasu, uwzględniając wniosek PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S. A. Oddział Elektrownia Opole w Opolu. Pozostałe warunki pozwolenia zintegrowanego określone w decyzji Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-HS-6610-1-17/06 z 22 grudnia 2006 r. wraz ze zmianami, pozostawiono bez zmian.

Pozwolenia zintegrowanego nie rozszerzono o punkt dotyczący monitoringu ilości i jakości powstających ścieków, bowiem zakres i częstotliwość wykonywanych badań jakości ścieków, określony jest w instrukcji prowadzenia składowiska zatwierdzonej decyzją Marszałka Województwa Opolskiego z dnia 15 maja 2015 r. nr DOŚ-III.7241.2.15.2014.MK i wynika z przepisów prawa.

Opłata należna za wydanie niniejszej decyzji, zgodnie z pozycją l. 53 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 1827) wynosi 10 zł (słownie złotych: dziesięć). Wpłaty dokonano przelewem na konto Urzędu Miasta Opola Bank Millennium S.A. nr 03 1160 2202 0000 0002 1515 3249, w dniu 26 czerwca 2017 r.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Opolskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Zgodnie z art. 127a ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Z up. Marszałka Województwa
Małgorzata Juszczyńska-Pięczonka
Z-ca Dyrektora Departamentu
Ochrony Środowiska

Otrzymuje:

(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

1. Pan Adam Żurek – pełnomocnik PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S. A. w Bełchatowie
Oddział Elektrownia Opole
ul. Elektrowniana 25
45-920 Opole

2. a. a.

Inspektor
Magdalena Kubiś

