



Opole, dnia 10 lutego 2020 r.

Na podstawie art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2019 r., poz. 1396 z późn. zm.) w związku z art. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw* (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Pana Adama Żurka – pełnomocnika PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. w Bełchatowie z 26 czerwca 2019 r., nr TS/1601/2019 (data wpływu do UMWO – 28.06.2019 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 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 03.03.2010 r., nr DOŚ.7222.13.2011.DP z 03.03.2011 r., nr DOŚ.7222.63.2012.MK z 04.01.2013 r. nr DOŚ.7222.116.2014.MK z 27.02.2015 r., nr DOŚ-III.7222.50.2017.MK z 27.11.2017 r. wraz z postanowieniami Marszałka Województwa Opolskiego: nr DOŚ.7222.13.2011.DP z 06.07.2011 r., nr DOŚ.7222.13.2011.DP z 30.08.2011 r., nr DOŚ.7222.50.2017.MK z 18.12.2017 r., w następujący sposób:

1. Punkt I.1. pn. „Rodzaj prowadzonej działalności”, otrzymuje w całości nowe brzmienie:

„I.1. Rodzaj prowadzonej działalności”

Podstawową działalnością PGE GiEK S. A. Oddział Elektrownia Opole na terenie składowiska odpadów paleniskowych „Groszowice” zlokalizowanego w Opolu, jest unieszkodliwianie poprzez składowanie (proces unieszkodliwiania D5) własnych odpadów innych niż niebezpieczne - odpadów paleniskowych w postaci wytwarzanego na tym terenie emulgatu (mieszanki popiołowo-wodnej przygotowywanej w wytwórni emulgatu). Ponadto w istniejącej na składowisku kotłowni wytwarzana jest energia cieplna na cele grzewcze i ciepłej wody użytkowej.

Obszar składowiska o łącznej powierzchni 78 ha położony jest w południowo-zachodniej części Opola w dzielnicy Grudzice, przy ulicy Jana Brzechwy 3 (w odległości 4 km od centrum miasta i około 12 km od Oddziału Elektrownia Opole). Obejmuje on nieczynne wyrobisko poeksploatacyjne margli „Groszowice I”. Składowisko odpadów paleniskowych „Groszowice”, podzielone jest wałem na dwie kwatery „A” i „B”. Jest składowiskiem awaryjnym, obecnie nieeksploatowanym, ponieważ w normalnych warunkach pracy Elektrowni odpady te są w całości wykorzystywane gospodarczo. Składowisko zapewnia możliwość składowania odpadów w sytuacjach, gdy wykorzystanie odpadów jest niemożliwe lub nieuzasadnione ekonomicznie. Na składowisku „Groszowice” może być składowane maksymalnie około 6 000 Mg/dobę odpadów paleniskowych w postaci emulgatu. Stacja rozładunkowa popiołów może przyjąć około 3 000 Mg odpadów w ciągu doby, co limituje ilość odpadów, jaka może być składowana w ciągu doby. Całkowita objętość składowiska wynosi około

6,1 mln Mg. Przewiduje się, że składowanie odpadów możliwe będzie do rzędnej 0,5 m niżej w odniesieniu do rzędnej otaczającego terenu.

Instalacja do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, tj. składowisko odpadów paleniskowych „Groszowice”, zlokalizowane jest na działkach:

- k.m. 2, obręb Groszowice, działki nr: 1/1, 1/2;
- k.m. 3, obręb Groszowice, działki nr: 23, 59/1, 65/1, 3/1, 4/1, 4/2, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 16, 17, 18, 19, 20, 24, 25, 26, 27, 29, 30, 31, 32, 33/1, 33/2, 34, 37, 38, 40, 52/1, 53/1, 53/2, 55/1, 55/2, 60/1 (w części), 60/2, 60/3, 61, 62, 63/1, 63/2, 64, 66 (w części), 67/1, 67/2, 21, 14, 58/1, 54/1, 54/2, 35, 57/1, 56/1, 28;
- k.m. 83, Obręb Nowa Wieś Królewska, działki nr: 17/1, 38/2, 39/6, 46/147/1, 20/1, 20/2, 21/1, 21/2, 22/1, 23/1, 24/1, 25/1, 26/2, 27/2, 28/7, 28/9, 29/2, 30/2, 32/2, 33/2, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 48, 51, 52, 53, 55, 56, 57, 59, 54, 49, 58, 50, 36/4, 26/3, 26/4, 27/3, 27/4, 28/10, 28/11, 28/14, 28/15, 29/3, 29/4, 32/3, 32/4, 33/3, 33/4, 34/3, 34/4, 35/3, 35/4, 22/3, 50, 36/3, 36/4, 26/3, 26/4, 27/3, 27/4, 28/10, 28/11, 28/14, 28/15, 29/3, 22/3;
- k.m. 4, obręb Groszowice, działki nr: 1, 2, 28/1, 29, 31, 32, 34, 36/1, 37/1, 38/3, 38/4, 39/3, 39/4, 40/3, 40/4, 41/3, 41/4, 42/3, 42/4, 44/3, 44/4, 45/3, 45/4, 46/3, 46/4, 47/3, 47/4, 48/3, 48/4, 49/2, 49/3, 49/4, 50/3, 50/4, 51/3, 51/4, 52/3, 52/4, 53/1, 53/3, 54/1, 54/3, 55/1, 55/3, 56/1, 56/3, 57/1, 57/3, 58/1, 58/3, 59/1, 59/2, 60/1, 60/3, 61/1, 61/3, 62/1, 62/3, 63/1, 63/3, 64/1, 64/3, 64/4, 65/1, 65/3, 66/1, 66/3, 67/1, 67/3, 68/1, 68/3, 69/1, 69/3, 70/1, 70/3, 73/1, 73/3, 74/1, 74/3, 75/1, 75/3, 76/1, 76/3, 77/1, 77/3, 79/1, 79/3, 80/1, 81/1, 82/1, 83/1, 84/1, 88/1, 88/3, 89/1, 89/3, 90/1, 90/3, 91/1, 91/3, 92/1, 92/3, 93/1, 93/3, 94/1, 94/3, 95/1, 95/3, 96/1, 96/3, 97/1, 97/3, 98/1, 98/3, 98/5, 99/1, 99/3, 99/5, 100/1, 100/3, 100/5, 101/1, 101/3, 101/5, 102/1, 102/3, 102/5, 103/1, 103/3, 103/5, 104/1, 104/3, 104/5, 105/1, 105/3, 105/5, 106/1, 106/3, 106/5, 106/6, 107/1, 107/3, 107/6, 108/1, 108/3, 108/5, 109/1, 109/3, 109/5, 109/6, 111/1, 111/3, 111/5, 111/6, 112/1, 112/3, 112/5, 112/6, 113/1, 113/3, 113/5, 113/6, 206/4, 206/6, 207/1, 208, 209/4, 209/5, 209/7, 215/1, 215/2, 216, 218/1, 218/2, 107/5, 108/6, 217, 72/1, 72/3, 110/1, 110/3, 110/5, 110/6, 71/1, 71/3, 30;
- k.m. 3, obręb Grudzice, działki nr: 1025/9, 1026/9, 986/16, 992/16, 1027/16, 1028/16, 1060/16, 1061/16, 1098/16, 1099/16, 994/17, 1005/17, 1006/17, 1008/17, 1010/17, 1011/17, 1063/17, 1092/17, 1093/17, 1094/17, 1095/17, 1096/17, 1014/18, 1164/20, 1039/33, 1045/35, 1047/35, 1049/35, 1051/35, 1053/35, 1055/35, 999/37, 1070/37, 1089/37, 1090/37, 1091/37, 1097/17, 1132/24, 1133/24, 1065/24, 1030/24, 1066/40, 1059/40, 981/39, 982/39, 1134/37, 1136/37, 1138/37, 1068/37, 1131/17, 1130/17, 1057/17, 1056/17, 984/9.

Do instalacji objętej obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego, zwanej dalej instalacją IPPC, tj. instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o całkowitej pojemności ok. 6 100 000 Mg zaliczono:

- kwatery składowania: A i B wraz z wydzielonymi na niej polami badawczymi (o numerach 1, 2, 3, 4. 4a) i składowymi (o numerach 5, 6, 7),
- pompownie drenażowe z instalacją tłoczną,
- studnię przelewową S2 wraz z drenażem kontrolnym,
- instalację wody technologicznej z kwatery A do zbiornika wody technologicznej.

Do instalacji znajdujących się w granicach składowiska (na tzw. terenie podstawowym), które nie wymagają pozwolenia zintegrowanego należą:

1) wytwórnia emulgatu wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, którą tworzą:

- zbiorniki retencyjne popiołu,
- stacja rozładownicza popiołu,
- stacja rozładownicza żużla,
- układ technologiczny wytwarzania emulgatu,
- rozdzielnie wysokiego napięcia (6 kV i 15 kV),
- zbiornik wody technologicznej,

- sprężarkownia wraz z łapaczem olejów,
- pompownia wody technologicznej i przeciwpożarowej ze składowiskiem osadów,
- pompownia ścieków deszczowo-przemysłowych,
- oczyszczalnia ścieków sanitarnych,

2) kotłownia z kotłami wodnymi opalanymi węglem (dwa kotły KR-40 i dwa kotły KR-25), ze składami węgla, żużla i dwoma taśmociągami.

Do niebezpiecznych substancji chemicznych magazynowanych i wykorzystywanych na terenie składowiska należą kwas solny (33%) i wodorotlenek sodowy (90%). Są one wykorzystywane w procesie uzdatniania wody kotłowej, do korekty jej parametrów w układzie centralnego ogrzewania oraz do regeneracji wymienników jonowych.

Istniejące składowisko odpadów paleniskowych Oddziału Elektrownia Opole zostało oddane do eksploatacji w lutym 1997 roku. Wytwórnia emulgatu i kotłownia były budowane i oddane do eksploatacji równoległe z budową i uruchomieniem składowiska.

Transport odpadów paleniskowych na składowisko odbywa się drogą kolejową, dopuszcza się także przyjmowanie transportu samochodowego, jednakże wyłącznie w porze dziennej tj. w godzinach 06:00-22:00. W obydwu przypadkach stosuje się transport hermetyczny zabezpieczający przed pyleniem wtórnym. Odpady paleniskowe pneumatycznie kierowane są 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. Cała struktura bryły składowiska, formowana metodą emulgatu, jest w miarę jednorodna, uzyskuje odpowiednią szczelność oraz duży stopień retencjonowania wód opadowych, eliminując w ten sposób dość skutecznie niekorzystny wpływ tego rodzaju odpadów na środowisko. Dotychczas składowanie emulgatu na wydzielonych polach badawczych było prowadzone naprzemiennie, poczynawszy od wykładziny protekcyjnej (stanowi ją warstwa zestalonych odpadów elektrownianych o niskiej przepuszczalności  $k$  wynoszącej od  $10^{-8}$  do  $10^{-9}$  m/s), na której składowane są warstwy odpadów paleniskowych w formie emulgatu.”

## **2. Punkt II. pn. „Warunki prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania odpadów poprzez składowanie – proces unieszkodliwiania odpadów D5”, 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 oraz miejscem i sposobem ich magazynowania

Tabela nr 1

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość przewidziana do unieszkodliwienia (Mg/rok)	Miejsce i sposób magazynowania
1.	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	10 01 01	30 000	M1 – magazynowanie w dwóch zbiornikach retencyjnych (Z1 i Z2) o wysokości 55 m i pojemności 200 m <sup>3</sup> każdy, zlokalizowanych na terenie instalacji.
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. Warunki magazynowania odpadów w ramach prowadzonej działalności przetwarzania odpadów

4.1. Miejsca magazynowania odpadów wraz z największymi masami odpadów, jakie mogą być w nich magazynowane w tym samym czasie, a także całkowite ich pojemności

Tabela nr 1a

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Największa masa odpadów, która może być magazynowana w tym samym czasie w danym obiekcie magazynowania [Mg]	Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) w danym obiekcie magazynowania
1.	Zbiornik retencyjny Z1 o poj. 200 m <sup>3</sup>	2 400	2 400
2.	Zbiornik retencyjny Z2 o poj. 200 m <sup>3</sup>	2 400	2 400

4.2. Maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku oraz łączne masy odpadów

Tabela nr 1b

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w ramach przetwarzania	
			w tym samym czasie	w okresie roku
<b>I. Zbiornik retencyjny Z1 o poj. 200 m<sup>3</sup></b>				
1.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	2 400	15 000
2.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	2 400	500 000
<b>II. Zbiornik retencyjny Z2 o poj. 200 m<sup>3</sup></b>				
1.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	2 400	15 000
2.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	2 400	500 000
łącznie nie więcej niż:				
magazynowe w tym samym czasie			4 800	
magazynowe w okresie roku			1 030 000	

Odpady o kodach 10 01 02 i 10 01 02 magazynowane są w dwóch zbiornikach retencyjnych w następujący sposób:

- w obu zbiornikach retencyjnych może być magazynowany odpad o kodzie 10 01 01;

- w obu zbiornikach retencyjnych może być magazynowany odpad o kodzie 10 01 02;
- w jednym ze zbiorników retencyjnych może być magazynowany odpad o kodzie 10 01 01, a w drugim zbiorniku odpad o kodzie 10 01 02.

Odpady o kodach 10 01 01 i 10 01 02 nie są ze sobą mieszane i zawsze magazynowane w sposób selektywny (w zbiorniku retencyjnym magazynowany jest zawsze jeden kod odpadu).

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 spoiwystych miękkich, o niskiej wodoprzepuszczalności (współczynnik filtracji „k” jest mniejszy bądź równy  $1 \times 10^{-8}$  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/cm<sup>3</sup>, 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 wapnia 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 k wynoszącej od  $10^{-8}$  do  $10^{-9}$  m/s), na której składowuje się warstwę odpadów paleniskowych w formie emulgatu.

#### 6. Określenie rodzaju i grubości stosowanej warstwy izolacyjnej

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

## II. Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.

### Uzasadnienie

PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S. A. w Bełchatowie, działając przez pełnomocnika – Pana Adama Żurka, pismem z 26 czerwca 2019 r., nr TS/1601/2019 (data wpływu do UMWO – 28.06.2019 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:

- dokumentację pn. „Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego (w zakresie przetwarzania odpadów) dla PGE GiEK S.A. Oddział Elektrownia Opole dot. instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne „Groszowice” opracowaną przez Zakłady Pomiarowo-Badawcze Energetyki „ENERGOPOMIAR” Sp. z o.o.;
- zapis wniosku na elektronicznym nośniku danych (płyta CD);
- dowód wniesienia opłaty skarbowej;
- pełnomocnictwo dla Pana Adama Żurka upoważniające do reprezentowania PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. z siedzibą w Bełchatowie wraz z dowodem uiszczenia opłaty skarbowej w kwocie 17 zł.

Organem ochrony środowiska właściwym do zmiany niniejszego pozwolenia zintegrowanego, w myśl przepisu art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2019 r., poz. 1396 z późn. zm.) w związku z § 2 ust. 1 pkt. 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) oraz z uwagi na właściwość miejscową 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 2018 r., poz. 2081 z późn. zm.) dane dotyczące wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego zamieszczono 3 lipca 2019 r. w publicznie dostępnym wykazie, tj. na stronach internetowych Ekoportalu (karta nr 166/2019).

Mając na względzie dyspozycję zawartą w art. 209 ustawy *Poś*, organ przy piśmie z dnia 5 lipca 2019 r. nr DOŚ-III.7222.33.2019.JW przekazał Ministrowi Środowiska za pomocą środków komunikacji elektronicznej (ePUAP) wniosek w postaci elektronicznej o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Marszałek Województwa Opolskiego po przeanalizowaniu przedłożonego wniosku uznał, że wnioskowana zmiana nie jest istotną zmianą w funkcjonowaniu instalacji objętej wymogiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego w rozumieniu przepisów art. 214 ust. 3 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, mogącą spowodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko, gdyż nie następuje zwiększenie skali działalności. Planowana zmiana nie mieści się również w definicji

zawartej w art. 3 pkt 7 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, ponieważ przez istotną zmianę instalacji w rozumieniu tego przepisu uważa się taką zmianę sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowę, która powodowałaby znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko, a planowane zmiany nie powodują emisji, która uległaby znacznemu zwiększeniu.

Wnioskowaną zmianę pozwolenia zintegrowanego, w którym określono warunki zbierania i przetwarzania odpadów należy uznać za istotną zmianę pozwolenia w rozumieniu przepisów art. 41a ust. 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2019 r., poz. 701 z późn. zm.), do której stosuje się przepisy art. 41a ust. 1-5a cyt. ustawy.

Niniejsza decyzja reguluje stan formalno-prawny eksploatacji instalacji wymagany przepisami ustawy Poś i jest jednocześnie zezwoleniem na przetwarzanie odpadów. Zgodnie bowiem z treścią art. 45 ust 8 ustawy *o odpadach*, jeśli pozwolenie zintegrowane obejmuje przetwarzanie odpadów staje się odpowiednio zezwoleniem na przetwarzanie odpadów.

5 września 2018 r. weszła w życie ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. *o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw* (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592 z późn. zm.) wprowadzając nowe obowiązki dla prowadzących instalacje posiadających pozwolenie zintegrowane.

Ponieważ przedłożony wniosek był niekompletny i nie spełniał wymogów formalnych, określonych w ustawie *Poś*, Marszałek Województwa Opolskiego pismem nr DOŚ-III.7222.33.2019.JW z 5 lipca 2019 r., wezwał prowadzącego instalację do jego uzupełnienia. Stosownego uzupełnienia Spółka dokonała przy piśmie z 15 lipca 2019 r. (data wpływu do UMWO – 17.07.2019 r.).

Wobec faktu, że wniosek spełnił wymogi formalne oraz mając na uwadze art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, organ pismem z 2 sierpnia 2019 r. nr DOŚ-III.7222.33.2019.JW zawiadomił stronę o wszczęciu postępowania, jednocześnie informując stronę o jej uprawnieniach wynikających z przepisów ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*.

Po analizie merytorycznej wniosku stwierdzono, że wymaga on dalszych wyjaśnień dlatego pismem nr DOŚ-III.7222.33.2019.JW z 2 sierpnia 2019 r. wezwano Spółkę do uzupełnienia wniosku o przedłożenie mapy z numerami działek i wskazaniem terenu, które zajmuje składowisko oraz terenu z działkami, o których wykreślenie zawnioskowano, podanie ich łącznej powierzchni oraz wskazanie co się na nich znajduje, a także o doprecyzowanie informacji dotyczących magazynowania odpadów. W odpowiedzi na ww. wezwanie prowadzący instalację uzupełnił wniosek o brakujące informacje przy piśmie z 8 sierpnia 2019 r., nr TS/1958/2019 (data wpływu do UMWO – 12.08.2019 r.).

Do przedmiotowego wniosku został dołączony dokument pn. „Operat przeciwpożarowy dla miejsc magazynowania odpadów w instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne – składowiska odpadów paleniskowych „Groszowice” o całkowitej pojemności 6 100 000 Mg zlokalizowanej w Opolu, sporządzony przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych Pana mgr inż. Pawła Ciszewskiego. Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Opolu postanowieniem nr MZ.5560.90.2019 z 9 lipca 2019 r. odmówił uzgodnienia warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych ww. operacie z uwagi na to, że na terenie przedmiotowej instalacji magazynowane są wyłącznie odpady niepalne.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz art. 41a ust. 8 pkt 2 ustawy *o odpadach* zgodnie, z którym przepisów dotyczących przeprowadzania kontroli przez komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej oraz wykonania operatu przeciwpożarowego nie stosuje się w przypadku zezwoleń na zbieranie odpadów, zezwoleń na przetwarzanie odpadów oraz pozwoleń na wytwarzanie odpadów uwzględniających zbieranie lub przetwarzanie odpadów, które dotyczą wyłącznie odpadów niepalnych, organ nie wystąpił z prośbą o przeprowadzenie kontroli na składowisku odpadów paleniskowych „Groszowice” do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Opolu.

Mając na względzie art. 41 ust. 1 i 2 ustawy *o odpadach* organ zwrócił się pismem nr DOŚ-III.7222.33.2019.JW z 7 sierpnia 2019 r. do Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej instalacji, w tym miejsc magazynowania

odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. Do ww. pisma dołączono wnioski wraz z uzupełnieniami.

Kontrola składowiska odpadów paleniskowych w Opolu z udziałem przedstawiciela Departamentu Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Opolskiego odbyła się dnia 4 listopada 2019 r. Wizja lokalna wykazała, że składowisko odpadów paleniskowych „Groszowice” oraz instalacja do produkcji emulgatu nie są eksploatowane. W trakcie tej kontroli został sporządzony i podpisany protokół nr WI.703.1.67.2019.ZK, którego jeden egzemplarz został przekazany organowi.

Pismem nr DOŚ-III.7222.33.2019.JW z 7 sierpnia 2019 r., mając na uwadze art. 41 ust. 6 ustawy o *odpadach*, organ zwrócił się do Prezydenta Miasta Opola z prośbą o opinię w przedmiotowej sprawie. Prezydent Miasta Opola postanowieniem nr OŚR.6223.12.2019 z 14 sierpnia 2019 r. (data wpływu do UMWO – 19.08.2019 r.) wskazał, że należy przeanalizować możliwość wprowadzenia do treści pozwolenia zintegrowanego zapisu dotyczącego prowadzenia transportu drogowego odpadów wyłącznie w porze dziennej. Mając na uwadze powyższe, Marszałek Województwa Opolskiego pismem nr DOŚ-III.7222.33.2019.JW z 21 stycznia 2020 r. wezwał Pana Adama Żurka – pełnomocnika PGE GiEK S.A. do złożenia wyjaśnień czy w przypadku konieczności zeskładowania odpadów na składowisku „Groszowice”, transport drogowy byłby możliwy wyłącznie w porze dziennej. Pismem z 27 stycznia 2020 r., nr TS/156/20 Spółka poinformowała, że dotychczas podstawowym środkiem transportu odpadów była kolej, a transport samochodowy nie był realizowany w porze nocnej. Do pisma dołączono pełnomocnictwo dla Pana Rafała Smejdy wraz z uiszczeniem opłaty skarbowej.

Natomiast pismem z 4 lutego 2020 r., nr TS/212/2020 (data wpływu do UMWO – 05.02.2020 r.) Spółka poinformowała o zmianie na stanowisku Dyrektora Technicznego w PGE GiEK S.A. Oddział Elektrownia Opole, które dotychczas zajmował Pan Adam Żurek. Do pisma dołączone zostało oświadczenie z 8 stycznia 2020 r. o odwołaniu pełnomocnictwa udzielonego Panu Adamowi Żurkowi.

W toku prowadzonego postępowania, w dniu 22 sierpnia 2019 r. ogłoszona została ustawa z dnia 19 lipca 2019 r. o *zmianie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz niektórych innych ustaw* (Dz. U. z 2019 r., poz. 1579), zmieniająca w art. 8 ustawę z dnia 20 lipca 2018 r. o *zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw* (Dz. U. z 2019 r., poz. 1592). Przedmiotem tej zmiany była m.in. treść oświadczenia składanego przez wnioskodawcę wraz z wnioskiem m.in. w sprawie pozwolenia zintegrowanego. Brzmienie zmienionego art. 9 ust. 2 ustawy o *zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw* nakazywało organowi pierwszej instancji wezwać wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku w ww. zakresie oraz zawiesić postępowanie do czasu uzupełnienia, nie dłużej niż na okres 6 miesięcy. Zgodnie z art. 27 ustawy o *zmianie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz niektórych innych ustaw*, regulacje te weszły w życie z dniem 6 września 2019 r.

Czyniąc zadość przepisowi art. 14 oraz art. 9 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o *zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw*, Marszałek Województwa Opolskiego pismem nr DOŚ-III.7222.33.2019.JW z 20 września 2019 r. wezwał Pana Adama Żurka – pełnomocnika PGE GiEK S.A. Oddział Elektrownia Opole, do uzupełnienia złożonego wniosku o oświadczenia, o których mowa w art. 8 pkt 3 ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o *zmianie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz niektórych innych ustaw*.

Biorąc zatem pod uwagę zapis art. 9 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o *zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw* (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592 z późn. zm.) organ postanowieniem nr DOŚ-III.7222.33.2019.JW z 20 września 2019 r. zawiesił postępowanie o zmianę pozwolenia zintegrowanego do czasu uzupełnienia przedmiotowego wniosku, jednak nie dłużej niż na okres 6 miesięcy od dnia otrzymania postanowienia.

Przy piśmie z 11 października 2019 r., nr TS/2413/2019 (data wpływu do UMWO – 15.10.2019 r.) Pan Adam Żurek – pełnomocnik PGE GiEK S.A. Oddział Elektrownia Opole, przedłożył wymagane oświadczenia. W związku z tym, że ustąpiły przyczyny zawieszenia postępowania, postanowieniem nr DOŚ-III.7222.33.2019.JW z 16 października 2019 r., organ podjął postępowanie.



Opolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska postanowieniem nr WI.703.1.67.2019.ZK z 30 grudnia 2019 r. (data wpływu do UMWO – 02.01.2019 r.) pozytywnie zaopiniował spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska dla instalacji i miejsc magazynowania znajdujących się na terenie instalacji składowiska odpadów paleniskowych „Groszowice”, zlokalizowanego w Opolu przy ul. Jana Brzechwy 3.

Po przeanalizowaniu wszystkich przekazanych przez Zakład uzupełnień i uzyskanych informacji, organ uznał, że wniosek jest kompletny i może stanowić podstawę do zmiany pozwolenia zintegrowanego, udzielonego decyzją Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-HS-6610-1-17/06 z 22 grudnia 2006 r. (wraz z późn. zm.).

Mając na względzie wymogi wynikające z przepisów ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* organ poinformował stronę o braku możliwości załatwienia sprawy w terminie wynikającym z art. 35 ww. ustawy i ustalił ostateczny termin załatwienia sprawy do 14 lutego 2020 r. Jednocześnie mając na uwadze art. 37 ustawy *Kpa*, organ poinformował stronę o możliwości wniesienia ponaglenia do Ministra Klimatu, za pośrednictwem Marszałka Województwa Opolskiego.

Zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* organ zapewniając stronie czynny udział w każdym stadium postępowania oraz dając możliwość do wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów, pismem z 31 stycznia 2020 r. nr DOŚ-III.7222.33.2019.JW zawiadomił stronę o zakończeniu postępowania i możliwości zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją. W wyznaczonym terminie nie złożono żadnych uwag ani wniosków w sprawie.

Biorąc pod uwagę wniosek strony oraz dokumenty do niego dołączone, a także stanowiska organów wyrażone w toku prowadzonego postępowania Marszałek Województwa Opolskiego uznał wniosek za zasadny i zmienił odpowiednio warunki pozwolenia zintegrowanego.

PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. z siedzibą w Bełchatowie Oddział Elektrownia Opole zawnioskowała o wykreślenie z pozwolenia zintegrowanego działek o numerach 38/1, 30/1, 31, 35/2, 37/1, 37/2, 36/2, 36/3, 29/4, 32/3, 32/4, 33/3, 33/4, 34/3/ 34/4, 35/3, 35/4 (k.m. 83, obręb Nowa Wieś Królewska).

Rozpatrując przedmiotowy wniosek organ uznał, że jest on zasadny i zmienił decyzję wyłączając z pozwolenia zintegrowanego działki o wyżej wskazanych numerach. Przedmiotowe działki, których łączna powierzchnia zajmuje 8,5499 ha, z czego 2,0871 ha udostępnione zostanie pod budowę farmy fotowoltaicznej, to fragment terenu, na którym obecnie znajduje się uprawa wierzby energetycznej. Budowa farmy fotowoltaicznej planowana jest w latach 2020-2022 w zależności od wyników aukcji na sprzedaż energii.

Mając na uwadze nowe wymogi wprowadzone ustawą z dnia 20 lipca 2018 r. *o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw* (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592 z późn. zm.) w niniejszej decyzji uwzględniono i określono zgodnie z wnioskiem Strony:

- a) maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalne łączne masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku,
- b) największe masy odpadów, które mogą być magazynowane w wyznaczonych miejscach magazynowania,
- c) całkowite pojemności (wyrażone w Mg) wyznaczonych miejsc magazynowania odpadów w związku z prowadzonymi procesami przetwarzania odpadów na terenie składowiska odpadów paleniskowych „Groszowice”.

Ustawa z dnia 19 lipca 2019 r. *o zmianie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz niektórych innych ustaw* (Dz. U. z 2019 r., poz. 1579) nowelizowała art. 48a ust. 2 ustawy *o odpadach* poprzez dopisanie ust. 3 zgodnie, z którym obowiązek ustanowienia zabezpieczenia roszczeń nie dotyczy popiołów, żużli oraz wydobytej w trakcie robót budowlanych niezanieczyszczonej gleby lub ziemi. Na terenie składowiska odpadów paleniskowych „Groszowice”, magazynowane są odpady o kodach 10 01 01 (żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)) i 10 01 02 (popioły lotne z węgla)

w dwóch zbiornikach retencyjnych. W związku z powyższym, w niniejszej decyzji, nie ustanowiono PGE Górnictwu i Energetyce Konwencjonalnej S.A. w Bełchatowie zabezpieczenia roszczeń.

Biorąc pod uwagę przepisy art. 186 ust. 8-10 ustawy *Prawo ochrony środowiska* organ stwierdził, że nie zaszła żadna z wymienionych przesłanek do odmowy wydania przedmiotowej decyzji, bowiem prowadzący instalację nie został skazany prawomocnym wyrokiem sądu za przestępstwa przeciwko środowisku (dołączono zaświadczenia o niekaralności), nie orzeczono wobec niego administracyjnej kary pieniężnej za przestępstwa przeciwko środowisku (dołączono oświadczenia), ani nie został skazany prawomocnym wyrokiem sądu za przestępstwa wskazane w art. 163, art. 164 lub art. 168 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. *Kodeks karny* (Dz. U. z 2018 r., poz. 1600 z późn. zm.).

Pozostałe warunki pozwolenia zintegrowanego określone w decyzji Wojewody Opolskiego nr z 22 grudnia 2006 r. ŚR.III-HS-6610-1-17/06 udzielającej PGE Górnictwu i Energetyce Konwencjonalnej 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 (wraz ze zmianami), pozostają bez zmian.

*Za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową zgodnie z pozycją I punkt 53 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2019 r. poz. 1000 z późn. zm.) w wysokości 10 zł. Wpłaty dokonano na konto Urzędu Miasta Opola: Bank Millennium Nr 03 1160 2202 0000 0002 1515 3249 w dniu 21 czerwca 2019 r.*

**Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.**

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Klimatu 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 strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Opolskiego, który wydał niniejszą decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Z up. Marszałka Województwa

*Manfred Grabelus*  
DIREKTOR  
Departamentu Ochrony Środowiska

**Otrzymuje:**

(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

1. Pan Rafał Smejda – pełnomocnik PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S. A. w Bełchatowie  
Oddział Elektrownia Opole  
ul. Elektrowniana 25  
45-920 Opole
2. a. a.

10.02.2020.  
Podinspektor  
*Jagoda Wardawy*  
Jagoda Wardawy

Z-ca Dyrektora Departamentu  
Ochrony Środowiska  
Kierownik Referatu Pozwoleń Środowiskowych  
*Małgorzata Juszczyńska-Pieczonka*  
Małgorzata Juszczyńska-Pieczonka