



DOW-S-IV.7222.19.2016.LS  
L.dz.2304/08/2016

Wrocław, dnia 26 sierpnia 2016 r.

### DECYZJA Nr PZ 22.7/2016

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188 ust. 2 pkt 5, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 211 ust. 6 pkt 4, art. 214 ust. 5, art. 217a, art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2016 r. poz. 672, z późn. zm.) w związku z ust. 2 pkt 5 i ust. 5 pkt 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. *w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości* (Dz. U. poz. 1169) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2016 r. poz. 23, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 23 czerwca 2016 r. znak: TOŚ/OSA/182/VI/2016 (data wpływu do tutejszego organu 24 czerwca 2016 r.) złożonego przez KGHM Polska Miedź S.A. ul. M. Skłodowskiej-Curie 48, 59-301 Lubin

#### orzekam

- I. **Zmienić na wniosek** KGHM Polska Miedź S.A. ul. M. Skłodowskiej-Curie 48, 59-301 Lubin decyzję Wojewody Dolnośląskiego Nr PZ 22/2005 z dnia 30 grudnia 2005 r. znak: SR.II.6619/W52/6/2005 zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Dolnośląskiego: Nr PZ 22.1/2009 z dnia 31 lipca 2009 r. znak: DM-Ś/LS/7660-99/198-III/08/09; Nr PZ 22.2/2010 z dnia 11 czerwca 2010 r. znak: DM-S.V.7650-7/10, L.dz.V/KB/7650-39/176-III/10; Nr PZ 22.3/2010 z dnia 17 września 2010 r. znak: DM-S.IV.7650-18/10, L.dz.IV/LS/7650-96/438-III/10; Nr PZ 22.4/2011 z dnia 23 marca 2011 r. znak: DM-S.V.7650-72/10, L.dz.V/AKo/7650-141/197-III/10; Nr PZ 22.5/2013 z dnia 22 stycznia 2013 r. znak: DOW-S-IV.7222.57.2011.LS, L.dz.2998/01/13 i Nr PZ 22.6/2014 z dnia 4 grudnia 2014 r. znak: DOW-S-IV.7222.71.2014.LS, L.dz.861/12/2014 udzielającą pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji miedzi metalicznej z koncentratów miedzi i produktów z odzysku w wyniku procesów metalurgicznych i elektrochemicznych, Składowiska odpadów POLOWICE, Tymczasowego Składowiska Koncentratów Ołowionośnych oraz pozostałych instalacji eksploatowanych na terenie KGHM Polska Miedź S.A. Oddział Huta Miedzi „Legnica”, 59-220 Legnica, ul. Złotoryjska 194, **w następującym zakresie:**
  1. **W punkcie II.** decyzji pn. „Rodzaj instalacji i warunki eksploatacyjne” **dodaje się punkt II.8.** w brzmieniu:

**„II.8. Sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych, w tym pobierania próbek**

**II.8.1. Monitoring gleby i ziemi – badania zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko**

1. Badania zanieczyszczenia gleby i ziemi należy wykonywać z częstotliwością raz na 10 lat, w punktach i zakresie określonych w poniższej tabeli:

Lp.	Nr punktu poboru prób gleby i ziemi	Współrzędne geograficzne punktu poboru prób gleby i ziemi		Zakres analiz chemicznych pobranych prób gleby i ziemi
		Szerokość	Długość	
1	2	3	4	5
1.	1	51°11'14.8"N	16°07'04.2"E	<b>1. Metale:</b> a) arsen, b) cynk, c) kadm, d) miedź, e) ołów, f) rtęć, g) nikiel. <b>2. Węglowodorowe: węglowodory aromatyczne:</b> a) benzen, b) etylobenzen, c) toluen, d) (m+p)-ksylen, e) ksylen (suma izomerów), f) o-ksylen, g) styren. <b>3. Węglowodorowe: wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne:</b> a) naftalen, b) fenantren, c) antracen, d) fluoranten, e) chryzen, f) benzo(a)antracen, g) benzo(a)fluoranten, h) benzo(a)piren, i) benzo(ghi)perylene, j) suma WWA. <b>4. Inne:</b> a) BTEX, b) chlorki, c) odczyn, d) selen, e) siarczany, f) siarka, g) fenol.
2.	2	51°11'08.3"N	16°06'43.9"E	
3.	3	51°11'07.8"N	16°06'48.3"E	
4.	4	51°11'07.4"N	16°06'45.8"E	
5.	5	51°11'05.1"N	16°06'47.8"E	
6.	6	51°11'01.6"N	16°06'37.8"E	
7.	7	51°11'01.4"N	16°06'25.5"E	
8.	9	51°10'58.0"N	16°06'22.8"E	
9.	15	51°10'56.9"N	16°06'37.8"E	
10.	16	51°10'56.7"N	16°06'42.1"E	
11.	17	51°11'03.5"N	16°06'58.0"E	
12.	18	51°11'05.4"N	16°07'05.2"E	
13.	19	51°11'07.8"N	16°07'12.6"E	
14.	20	51°10'51.9"N	16°06'37.0"E	
15.	21	51°10'53.7"N	16°06'41.7"E	
16.	22	51°10'59.7"N	16°07'01.4"E	
17.	23	51°11'04.8"N	16°07'14.7"E	
18.	24	51°11'06.4"N	16°07'18.2"E	
19.	25	51°11'11.1"N	16°07'13.9"E	
20.	26	51°11'14.0"N	16°07'12.0"E	
21.	28	51°10'49.6"N	16°06'56.3"E	
22.	29	51°10'42.5"N	16°06'58.2"E	
23.	30	51°11'29.8"N	16°06'24.2"E	
24.	31	51°11'30.7"N	16°06'30.8"E	
25.	32	51°11'33.5"N	16°06'37.5"E	
26.	33	51°10'54.242"N	16°06'24.04"E	
27.	34	51°10'59.450"N	16°06'28.809"E	

Lp.	Nr punktu poboru prób gleby i ziemi	Współrzędne geograficzne punktu poboru prób gleby i ziemi		Zakres analiz chemicznych pobranych prób gleby i ziemi
		Szerokość	Długość	
1	2	3	4	5
28.	8	51°10'58.1"N	16°06'19.9"E	<p><b>1. Metale:</b>  a) arsen,  b) cynk,  c) kadm,  d) miedź,  e) ołów,  f) rtęć,  g) nikiel.</p> <p><b>2. Węglowodorowe: węglowodory aromatyczne:</b>  a) benzen,  b) etylobenzen,  c) toluen,  d) (m+p)-ksylen,  e) ksylen (suma izomerów),  f) o-ksylen,  g) styren.</p> <p><b>3. Węglowodorowe: wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne:</b>  a) naftalen,  b) fenantren,  c) antracen,  d) fluoranten,  e) chryzen,  f) benzo(a)antracen,  g) benzo(a)fluoranten,  h) benzo(a)piren,  i) benzo(ghi)perylene,  j) suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA).</p> <p><b>4. Węglowodorowe:</b>  a) suma benzyn (węglowodory C6-C12),  b) olej mineralny (węglowodory C12-C35).</p> <p><b>5. Inne:</b>  a) BTEX,  b) chlorki,  c) odczyn,  d) selen,  e) siarczany,  f) siarka,  g) fenol.</p>
29.	27	51°11'11.94"N	16°07'17.94"E	

2. Sposób wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko oraz termin przekazywania ww. wyników badań organowi właściwemu do wydania pozwolenia – zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.
3. Badania zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko należy wykonywać w sposób umożliwiający ich ilościowe porównanie z wynikami badań zanieczyszczenia gleby i ziemi zawartymi w dokumencie pn. „Raport początkowy dla terenu instalacji Huty Miedzi „Legnica””, kwiecień 2015 r., opracowanym przez KGHM Cuprum Sp. z o. o. Centrum Badawczo-Rozwojowe we Wrocławiu.

#### II.8.2. Monitoring wód gruntowych – pomiary zawartości substancji powodujących ryzyko w wodach gruntowych, w tym pobieranie próbek

1. Pomiary zawartości substancji powodujących ryzyko w wodach gruntowych, w tym pobieranie próbek należy wykonywać z częstotliwością raz na 5 lat, w punktach i zakresie określonych w poniższej tabeli:

Lp.	Nr punktu poboru prób wód gruntowych	Współrzędne geograficzne punktu poboru prób wód gruntowych		Zakres analiz chemicznych pobranych prób wód gruntowych
		Szerokość	Długość	
1	2	3	4	5
1.	1	51°11'14.8"N	16°07'04.2"E	<b>1. Elementy ogólne:</b> a) odczyn, b) poziom lustra wody. <b>2. Elementy nieorganiczne:</b> a) arsen, b) cynk, c) kadm, d) miedź, e) nikiel, f) ołów, g) rtęć, h) selen, i) siarczany, j) siarczyny, k) chlorki. <b>3. Elementy organiczne:</b> a) benzen, b) BTEX (lotne węglowodory aromatyczne), c) benzo(a)piren, d) suma wielopierścieniowych węglodorów aromatycznych (WWA), e) fenol.
2.	2	51°11'08.3"N	16°06'43.9"E	
3.	3	51°11'07.8"N	16°06'48.3"E	
4.	4	51°11'07.4"N	16°06'45.8"E	
5.	5	51°11'05.1"N	16°06'47.8"E	
6.	6	51°11'01.6"N	16°06'37.8"E	
7.	7	51°11'01.4"N	16°06'25.5"E	
8.	9	51°10'58.0"N	16°06'22.8"E	
9.	15	51°10'56.9"N	16°06'37.8"E	
10.	16	51°10'56.7"N	16°06'42.1"E	
11.	17	51°11'03.5"N	16°06'58.0"E	
12.	18	51°11'05.4"N	16°07'05.2"E	
13.	19	51°11'07.8"N	16°07'12.6"E	
14.	20	51°10'51.9"N	16°06'37.0"E	
15.	21	51°10'53.7"N	16°06'41.7"E	
16.	22	51°10'59.7"N	16°07'01.4"E	
17.	23	51°11'04.8"N	16°07'14.7"E	
18.	24	51°11'06.4"N	16°07'18.2"E	
19.	25	51°11'11.1"N	16°07'13.9"E	
20.	26	51°11'14.0"N	16°07'12.0"E	
21.	28	51°10'49.6"N	16°06'56.3"E	
22.	29	51°10'42.5"N	16°06'58.2"E	
23.	33	51°10'54.242"N	16°06'24.04"E	
24.	34	51°10'59.450"N	16°06'28.809"E	
25.	8	51°10'58.1"N	16°06'19.9"E	<b>1. Elementy ogólne:</b> a) odczyn, b) poziom lustra wody. <b>2. Elementy nieorganiczne:</b> a) arsen, b) cynk, c) kadm, d) miedź, e) nikiel, f) ołów, g) rtęć, h) selen, i) siarczany, j) siarczyny, k) chlorki. <b>3. Elementy organiczne:</b> a) benzen, b) suma benzyn (węglowodory C6-C12), c) węglowodory ropopochodne C12-C35, d) BTEX (lotne węglowodory aromatyczne), e) benzo(a)piren, f) suma wielopierścieniowych węglodorów aromatycznych (WWA), g) fenol.
26.	27	51°11'11.94"N	16°07'17.94"E	

Lp.	Nr punktu poboru prób wód gruntowych	Współrzędne geograficzne punktu poboru prób wód gruntowych		Zakres analiz chemicznych pobranych prób wód gruntowych
		Szerokość	Długość	
1	2	3	4	5
27.	30	51°11'29.8"N	16°06'24.2"E	<b>1. Elementy ogólne:</b> a) odczyn, b) poziom lustra wody.  <b>2. Elementy nieorganiczne:</b> a) arsen, b) cynk, c) kadm, d) miedź, e) nikiel, f) ołów, g) rtęć, h) selen, i) siarczany, j) siarczyny, k) chlorki.  <b>3. Elementy organiczne:</b> a) benzen, b) BTEX (lotne węglowodory aromatyczne), c) benzo(a)piren, d) suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA), e) fenol.
28.	31	51°11'30.7"N	16°06'30.8"E	
29.	32	51°11'33.5"N	16°06'37.5"E	

2. Sposób wykonywania pomiarów zawartości substancji powodujących ryzyko w wodach gruntowych, w tym pobierania próbek oraz termin przekazywania ww. wyników pomiarów organowi właściwemu do wydania pozwolenia – zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.
  3. Pomiary zawartości substancji powodujących ryzyko w wodach gruntowych, w tym pobieranie próbek należy wykonywać w sposób umożliwiający ich ilościowe porównanie z wynikami pomiarów wód gruntowych zawartymi w dokumencie pn. „Raport początkowy dla terenu instalacji Huty Miedzi „Legnica””, kwiecień 2015 r., opracowanym przez KGHM Cuprum Sp. z o.o. Centrum Badawczo-Rozwojowe we Wrocławiu.”
2. **W punkcie III.1.2.1** decyzji w tabeli pn. „Rodzaj i ilość gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza”:
    - a) **w pozycji Lp. 20** dotyczącej emitora HML/E/00027 w kolumnie 2 wyrażenie:  
 „Podgrzewacz rozruchowy nitki A Fabryki Kwasu Siarkowego”  
 otrzymuje brzmienie:  
 „Podgrzewacz rozruchowy Fabryki Kwasu Siarkowego”,
    - b) **wykreślić w całości pozycję Lp. 21** dotyczącą emisji z podgrzewacza rozruchowego nitki B Fabryki Kwasu Siarkowego emitorem HML/E/00028.
  3. **W punkcie III.1.2.2** decyzji w tabeli pn. „Warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza”:
    - a) **w dwudziestym wierszu** w kolumnie 2 wyrażenie:  
 „Podgrzewacz rozruchowy nitki A Fabryki Kwasu Siarkowego”

otrzymuje brzmienie:

„Podgrzewacz rozruchowy Fabryki Kwasu Siarkowego”,

- b) **wykreślić** w całości wiersz dwudziesty pierwszy dotyczący warunków wprowadzania emisji substancji z podgrzewacza rozruchowego nitki B Fabryki Kwasu Siarkowego emitorem HML/E/00028.

## II. Pozostałe warunki decyzji powołanej w punkcie I. pozostają bez zmian.

### Uzasadnienie

KGHM Polska Miedź S.A., 59-301 Lubin, ul. M. Skłodowskiej-Curie 48 działająca przez pełnomocnika pana Michała Topolnickiego wnioskiem z dnia 23 czerwca 2016 r. znak: TOŚ/OSA/182/VI/2016 (data wpływu do tutejszego organu 24 czerwca 2016 r.) wystąpiła do Marszałka Województwa Dolnośląskiego o zmianę decyzji Wojewody Dolnośląskiego Nr PZ 22/2005 z dnia 30 grudnia 2005 r. znak: SR.II.6619/W52/6/2005 zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Dolnośląskiego: Nr PZ 22.1/2009 z dnia 31 lipca 2009 r. znak: DM-Ś/LS/7660-99/198-III/08/09; Nr PZ 22.2/2010 z dnia 11 czerwca 2010 r. znak: DM-S.V.7650-7/10, L.dz.V/KB/7650-39/176-III/10; Nr PZ 22.3/2010 z dnia 17 września 2010 r. znak: DM-S.IV.7650-18/10, L.dz.IV/LS/7650-96/438-III/10; Nr PZ 22.4/2011 z dnia 23 marca 2011 r. znak: DM-S.V.7650-72/10, L.dz.V/AKo/7650-141/197-III/10; Nr PZ 22.5/2013 z dnia 22 stycznia 2013 r. znak: DOW-S-IV.7222.57.2011.LS, L.dz.2998/01/13 i Nr PZ 22.6/2014 z dnia 4 grudnia 2014 r. znak: DOW-S-IV.7222.71.2014.LS, L.dz.861/12/2014 udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji miedzi metalicznej z koncentratów miedzi i produktów z odzysku w wyniku procesów metalurgicznych i elektrochemicznych, Składowiska odpadów POLOWICE, Tymczasowego Składowiska Koncentratów Ołowionośnych oraz pozostałych instalacji eksploatowanych na terenie KGHM Polska Miedź S.A. Oddział Huta Miedzi „Legnica”, 59-220 Legnica, ul. Złotoryjska 194.

W toku postępowania wnioskodawca składał wyjaśnienia i uzupełnienia do wniosku w piśmie z dnia 11 sierpnia 2016 r. znak: HL.OSA.07.233.2016 (data wpływu do tutejszego organu 16 sierpnia 2016 r.).

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji: do produkcji miedzi metalicznej z koncentratów miedzi i produktów z odzysku w wyniku procesów metalurgicznych i elektrochemicznych, Składowiska odpadów POLOWICE, Tymczasowego Składowiska Koncentratów Ołowionośnych wynika z zaliczenia ich do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości - ust. 2 pkt 5 i ust. 5 pkt 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169).

Prowadzący instalację wniósł o zmianę ww. ostatecznej decyzji w związku z zastąpieniem dwóch wyeksploatowanych podgrzewaczy rozruchowych w Fabryce Kwasu Siarkowego nowym wysokosprawnym podgrzewaczem a w związku z tym likwidacją emitora HML/E/00028. Powyższa zmiana nie miała wpływu na prowadzoną gospodarkę odpadami, gospodarkę wodno - ściekową, nie zwiększyła oddziaływania akustycznego a jednocześnie zmniejszyła emisję substancji do powietrza i umożliwiła wykorzystywanie ciepła reakcji do produkcji pary grzewczej, wykorzystywanej do celów technologicznych instalacji Solinox.

Wnioskowana zmiana nie stanowiła istotnej zmiany sposobu funkcjonowania instalacji w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2016 r. poz. 672, z późn. zm.), jednak wymagała zmiany niektórych warunków wydanego pozwolenia zintegrowanego.

W związku z powyższym, na wniosek strony zaktualizowano zapisy punktu III.1.2.1. i III.1.2.2. decyzji.

Tutejszy organ zmienił decyzję w oparciu o art. 214 ust. 5 ustawy *Prawo ochrony środowiska* i określił wymagania, o których mowa w art. 188 i art. 211 ustawy POŚ, mające związek z planowanymi zmianami.

Stosownie do zapisów art. 208 ust. 2 pkt 4 ustawy *Prawo ochrony środowiska* Wnioskodawca przedłożył raport początkowy pt. „Raport początkowy dla terenu instalacji Huty Miedzi „Legnica””, kwiecień 2015 r. opracowany przez KGHM Cuprum Sp. z o. o. Centrum Badawczo-Rozwojowe we Wrocławiu. Wniosek zawiera również opis stosowanych sposobów zapobiegania emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz propozycje dotyczące sposobu i częstotliwości wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko, które mogą znajdować się na terenie zakładu w związku z eksploatacją instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych, w tym pobierania próbek.

Przedłożony raport początkowy zawiera informacje określone w art. 208 ust. 4 ustawy *Prawo ochrony środowiska*. W raporcie przedstawiono informacje dotyczące aktualnie prowadzonej działalności oraz działalności prowadzonej w przeszłości na terenie Huty Miedzi „Legnica”.

Zgodnie z wnioskiem Strony oraz stosownie do zapisu art. 211 ust. 6 pkt 4 w związku z art. 217a ust. 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska* w punkcie II.8. niniejszej decyzji, określono zakres i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko, które mogą znajdować się na terenie zakładu w związku z eksploatacją instalacji oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych, w tym pobierania próbek. Zgodnie z art. 3 pkt 2a ustawy *Prawo ochrony środowiska* przez badania zanieczyszczenia gleby i ziemi rozumie się pomiary zawartości substancji powodujących ryzyko w glebie i w ziemi, w tym pobieranie próbek oraz związane z tymi pomiarami badania właściwości gleby i ziemi.

Zgodnie z art. 217a ust. 2 pkt 2 ustawy *Prawo ochrony środowiska* badania zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko oraz pomiary zawartości tych substancji w wodach gruntowych, w tym pobieranie próbek należy wykonywać w sposób umożliwiający ich ilościowe porównanie z wynikami badań i pomiarów zawartymi w raporcie początkowym. Stąd w decyzji wskazano, że badania i pomiary, o których mowa w punktach II.8.1. i II.8.2. decyzji winny być wykonywane w sposób umożliwiający ich ilościowe porównanie z wynikami badań i pomiarów zawartymi w „Raport początkowy dla terenu instalacji Huty Miedzi „Legnica””, kwiecień 2015 r., opracowanym przez KGHM Cuprum Sp. z o. o. Centrum Badawczo-Rozwojowe we Wrocławiu. Termin przedkładania ww. wyników badań i pomiarów organowi właściwemu do wydania pozwolenia został określony zgodnie z art. 217a ust. 3 ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

Stosownie do zapisów art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2016 r. poz. 23, z późn. zm.), tut. organ umożliwił Stronie zapoznanie się z materiałem dowodowym zgromadzonym w przedmiotowej sprawie. Uwag do zebranego materiału dowodowego nie wniesiono.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2016 r. poz. 672, z późn. zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 11 i pkt 41 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2016 r. poz. 71) organem właściwym w sprawie jest marszałek województwa.

Po rozpatrzeniu całości materiału dowodowego zgromadzonego w przedmiotowej sprawie oraz w oparciu o powołane na wstępie przepisy ustawowe, orzeczono jak w sentencji decyzji.

#### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Dolnośląskiego (Wydział Środowiska, ul. Walońska 3-5, 50-413 Wrocław), w terminie 14 dni od daty jej doręczenia (art. 127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 k.p.a.).

Marszałek  
Województwa Dolnośląskiego  
z up.  
Dyrektor Wydziału Środowiska  
*Piotr Błaszczak*

#### **Otrzymują:**

1. Pan Michał Topolnicki - Pełnomocnik  
*adres do korespondencji*  
KGHM Polska Miedź S.A. O/Huta Miedzi „Legnica”  
ul. Złotoryjska 194, 59-220 Legnica
2. DOW-S - aa.

#### **Do wiadomości:**

1. Dolnośląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
51-117 Wrocław, ul. Paprotna 14
2. Minister Środowiska  
e-mail: [pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl](mailto:pozwozenia.zintegrowane@mos.gov.pl)