



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-2.7222.11.2017

Poznań, dnia 21 kwietnia 2017 r.
za dowodem doręczenia

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1 i ust. 7, art. 211 ust. 1, ust. 6 pkt 6, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r. poz. 519) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Zespołu Elektrowni Pątnów-Adamów-Konin S.A., ul. Kazimierska 45, 62-510 Konin

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.144.2014 z dnia 21.08.2015 r. (pkt II.), w przedmiocie ujednoczenia tekstu pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Instalacji Spalania Paliw w Elektrowni Pątnów i Elektrowni Konin, udzielonego Zespołowi Elektrowni Pątnów – Adamów – Konin S.A. ul. Kazimierska 45, 62-510 Konin, mocą decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ko-2.6600-4/06 z dnia 28.04.2006 r. ze zm., zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.151.2015 z dnia 30.12.2015 r., sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.151.2015 z dnia 18.01.2016 r., które zostało sprostowane postanowieniem znak: DSR-II-1.7222.151.2015 z dnia 3.02.2016 r. oraz zmienioną decyzją znak: DSR-II-1.7222.144.2015 z dnia 27.04.2016 r., w następującym zakresie:

1. Pkt II.7.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

7.1. Dopuszczalny poziom hałasu

Wielkość emisji hałasu emitowanego do środowiska przez:

- a. Instalację energetycznego spalania paliw w Elektrowni Pątnów, wyznaczona dopuszczalnymi poziomami hałasu, w odniesieniu do terenów zabudowy zagrodowej i terenów mieszkaniowo-usługowych:
 - $L_{Aeq D}$ – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 8 kolejno po sobie następującym najmniej korzystnym godzinom pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6⁰⁰ do godz. 22⁰⁰) – **55 dB**,
 - $L_{Aeq N}$ – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 1 najmniej korzystnej godzinie pory nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22⁰⁰ do godz. 6⁰⁰) – **45 dB**,
- b. Instalację energetycznego spalania paliw w Elektrowni Konin, wyznaczona dopuszczalnymi poziomami hałasu, w odniesieniu do terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej:
 - $L_{Aeq D}$ – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 8 kolejno po sobie następującym najmniej korzystnym godzinom pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6⁰⁰ do godz. 22⁰⁰) – **50 dB**,
 - $L_{Aeq N}$ – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 1 najmniej korzystnej godzinie pory nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22⁰⁰ do godz. 6⁰⁰) – **40 dB**.

2. Punkt II.10.5.2. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

10.5.2 Ustala się, dla Składowiska Północnego odpadów paleniskowych w Odkrywce Pątnów następujący sposób, zakres i częstotliwość prowadzonych badań monitoringu środowiska we wskazanych punktach kontrolnych

Badania jakości wód podziemnych i powierzchniowych występujących w rejonie składowiska odpadów wykonywane są w ramach monitoringu prowadzonego w rejonie wyrobiska Odkrywki Pątnów, w punktach kontrolnych:

WODY NADOSADOWE

- OS – woda nadosadowa ze składowiska w punkcie zlokalizowanym na aktualnie eksploatowanej kwaterze (w przypadku ich wystąpienia),

WODY PODZIEMNE

- wody ze zwałowiska wewnętrznego nadkładu
- piezometry PP-201 zw, PP-210 zw, PP-211zw,
- wody ze zwałowiska wewnętrznego nadkładu i poziomu wodonośnego czwartorzędu
- piezometr PP-204 zw/Q,
- wody z poziomu wodonośnego czwartorzędu
- piezometry PP-217bis Q , PP-219 Q,
- wody z poziomu wodonośnego trzeciorzędu
- piezometry PP-210 Tr , PP-211 Tr, PP-219 Tr,
- piezometry PP-209/1 i PP-214/1 (tylko w zakresie pomiaru poziomu wód podziemnych),

WODY POWIERZCHNIOWE

- W-2 – zrzut wód opadowych z czaszy składowiska do Rowu Głównego,
- W-1 – Rów Główny przed zrzutem wód opadowych z czaszy składowiska,
- W-3 – Rów Główny za zrzutem wód opadowych z czaszy składowiska,

OSIADANIE SKŁADOWISKA I STATECZNOŚĆ SKARP – Kontrola osiadania powierzchni składowiska z wykorzystaniem metod geodezyjnych w oparciu o założone repery kontrolne. Stateczność skarp składowiska będzie określana w oparciu o ustalone profile geotechniczne.

Zakres monitoringu składowiska północnego odpadów paleniskowych w Odkrywce Pątnów w fazie eksploatacyjnej:

L.p.	Mierzony parametr	Sposób monitoringu	Częstotliwość pomiarów
			Faza eksploatacyjna
1	Wielkość przepływu wód powierzchniowych	<u>Rów główny</u> Przepływ w rowie głównym określa PAK KWB Konin	co 3 miesiące
		<u>Wody opadowe z czaszy składowiska</u> Punkt pomiarowy na wylocie wód opadowych z terenu północnego składowiska odpadów paleniskowych zlokalizowanego w O/Pątnów do rowu głównego (W2).	co 3 miesiące
2	Skład wód powierzchniowych*	<u>Rów główny</u> Dwa punkty pomiarowe, przed i za wlotem wód opadowych z terenu północnego składowiska odpadów paleniskowych zlokalizowanego w O/Pątnów do rowu głównego (W1, W3).	co 3 miesiące
		<u>Wody opadowe z czaszy składowiska</u> Punkt pomiarowy na wylocie wód opadowych z terenu północnego składowiska odpadów paleniskowych zlokalizowanego w O/Pątnów do rowu głównego (W2).	co 3 miesiące

L.p.	Mierzony parametr	Sposób monitoringu	Częstotliwość pomiarów
			Faza eksploatacyjna
3	Objętość wód odciekowych	<u>Wody nadosadowe</u> w przypadku wystąpienia, ilość nadmiarowych wód nadosadowych z powierzchni składowanych odpadów mierzona na włocie do wytwórni suspensji.	co 3 miesiące w okresie występowania
4	Skład wód odciekowych**	<u>Wody nadosadowe</u> Pobór i badanie próbki wody nadosadowej z bieżącej kwatery składowanych odpadów paleniskowych przez akredytowane laboratorium.	co 3 miesiące w okresie występowania
5	Poziom wód podziemnych	Pomiar poziomu wód podziemnych wykonywany przez akredytowane laboratorium w 11 piezometrach kontrolnych składowiska odpadów.	co 3 miesiące
6	Skład wód podziemnych***	Pomiar składu wód podziemnych wykonywany przez akredytowane laboratorium w 9 piezometrach kontrolnych składowiska odpadów.	co 3 miesiące
7	Emisja gazu składowiskowego	Nie określa się	
8	Skład gazu składowiskowego		
9	Sprawność systemu odprowadzania gazu składowiskowego		
10	Osiadanie składowiska	Ocena przebiegu osiadania powierzchni składowiska wyznaczona metodami geodezyjnymi w oparciu o ustalone repery osiadania wraz z określeniem stateczności zboczy metodami geotechnicznymi.	co 12 miesięcy
11	Struktura i skład masy odpadów	Określenie powierzchni i objętości zajmowanej przez odpady oraz struktury składowanych odpadów	co 12 miesięcy
12	Badanie wielkości odpadu atmosferycznego	Badanie wielkości opadu atmosferycznego prowadzone w oparciu o dane ze stacji meteorologicznej z Koła.	1 x dziennie

*skład wód powierzchniowych określany będzie w zakresie analiz skróconych co 3 miesiące i pełnych analiz co 6 miesięcy. **Analizy skrócone** obejmują wykonanie następujących oznaczeń: temperatura, odczyn (pH), przewodność elektrolityczna właściwa (PEW), ogólna zawartość substancji rozpuszczonych, wapń (Ca^{2+}), magnez (Mg^{2+}), twardość całkowita ($CaCO_3$), sód (Na), potas (K), chlorki (Cl^-), siarczany (SO_4^{2-}), węglany (CO_3^{2-}), wodorowęglany (HCO_3^-). **Analizy rozszerzone** obejmują wykonanie następujących oznaczeń: temperatura, odczyn (pH), przewodność elektrolityczna właściwa (PEW), barwa, zapach, zasadowość, indeks nadmanganianowy $ChZT_{Mn}$, indeks chemicznego zapotrzebowania tlenu $ChZT_{Cr}$, ilość zawiesin, ogólna zawartość substancji rozpuszczonych, krzemionka (SiO_2), żelazo ogólne (Fe^{3+}), mangan ogólny (Mn^{2+}), wapń (Ca^{2+}), magnez (Mg^{2+}), twardość całkowita ($CaCO_3$), sód (Na), potas (K), azot amonowy (NNH_4), amoniak (NH_4^+), azot azotanowy ($N NO_3$), azotany (NO_3^-), azot azotynowy (NNO_2), azotyny (NO_2^-), fosforany (PO_4^{3-}), chlorki (Cl^-), siarczany (SO_4^{2-}), węglany (CO_3^{2-}), wodorowęglany (HCO_3^-), wodorotlenki (OH^-), chrom (Cr), cynk (Zn), kadm (Cd), miedź (Cu), ołów (Pb), stront (Sr).

** skład wód odciekowych określany będzie w zakresie analiz skróconych co 3 miesiące i pełnych analiz co 6 miesięcy. **Analizy skrócone** obejmują wykonanie następujących oznaczeń: temperatura, odczyn (pH), przewodność elektrolityczna właściwa (PEW), ogólna zawartość substancji rozpuszczonych, wapń (Ca^{2+}), magnez (Mg^{2+}), twardość całkowita ($CaCO_3$), sód (Na), potas (K), chlorki (Cl^-), siarczany (SO_4^{2-}), węglany (CO_3^{2-}), wodorowęglany (HCO_3^-). **Analizy rozszerzone** obejmują wykonanie następujących oznaczeń: temperatura, odczyn (pH), przewodność elektrolityczna właściwa (PEW), barwa, zapach, zasadowość, indeks nadmanganianowy $ChZT_{Mn}$, indeks chemicznego zapotrzebowania tlenu $ChZT_{Cr}$, ilość zawiesin, ogólna zawartość substancji rozpuszczonych, krzemionka (SiO_2), żelazo ogólne (Fe^{3+}), mangan ogólny (Mn^{2+}), wapń (Ca^{2+}), magnez (Mg^{2+}), twardość całkowita ($CaCO_3$), sód (Na), potas (K), azot amonowy (NNH_4), amoniak (NH_4^+), azot azotanowy ($N NO_3$), azotany (NO_3^-), azot azotynowy (NNO_2), azotyny (NO_2^-), fosforany (PO_4^{3-}), chlorki (Cl^-), siarczany (SO_4^{2-}), węglany (CO_3^{2-}), wodorowęglany (HCO_3^-), wodorotlenki (OH^-), chrom (Cr), cynk (Zn), kadm (Cd), miedź (Cu), ołów (Pb), stront (Sr).

*** skład wód podziemnych określany będzie w zakresie analiz skróconych co 3 miesiące i pełnych analiz co 6 miesięcy. **Analizy skrócone** obejmują wykonanie następujących oznaczeń: temperatura, odczyn (pH), przewodność elektrolityczna właściwa (PEW), ogólna zawartość substancji rozpuszczonych, wapń (Ca^{2+}), magnez (Mg^{2+}), twardość całkowita ($CaCO_3$), sód (Na), potas (K), chlorki (Cl^-), siarczany (SO_4^{2-}), węglany (CO_3^{2-}), wodorowęglany (HCO_3^-).

Analizy rozszerzone obejmują wykonanie następujących oznaczeń: temperatura, odczyn (pH), przewodność elektrolityczna właściwa (PEW), barwa, zapach, zasadowość, indeks nadmanganianowy ChZT_{Mn} , indeks chemicznego zapotrzebowania tlenu ChZT_{Cr} , ilość zawiesin, ogólna zawartość substancji rozpuszczonych, krzemionka (SiO_2), żelazo ogólne (Fe^{3+}), mangan ogólny (Mn^{2+}), wapń (Ca^{2+}), magnez (Mg^{2+}), twardość całkowita (CaCO_3), sód (Na), potas (K), azot amonowy (NNH_4), amoniak (NH_4^+), azot azotanowy (N NO_3), azotany (NO_3^-), azot azotynowy (NNO_2), azotyny (NO_2^-), fosforany (PO_4^{3-}), chlorki (Cl^-), siarczany (SO_4^{2-}), węglany (CO_3^{2-}), wodorowęglany (HCO_3^-), wodorotlenki (OH^-), chrom (Cr), cynk (Zn), kadm (Cd), miedź (Cu), ołów (Pb), stront (Sr).

II. Pozostałe zapisy decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.144.2014 z dnia 21.08.2015 r. (pkt II.), w przedmiocie ujednoczenia tekstu pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Instalacji Spalania Paliw w Elektrowni Pątnów i Elektrowni Konin, udzielonego Zespołowi Elektrowni Pątnów – Adamów – Konin S.A. ul. Kazimierska 45, 62-510 Konin, mocą decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ko-2.6600-4/06 z dnia 28.04.2006 r. ze zm., zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.151.2015 z dnia 30.12.2015 r., sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.151.2015 z dnia 18.01.2016 r., które zostało sprostowane postanowieniem znak: DSR-II-1.7222.151.2015 z dnia 3.02.2016 r. oraz zmienionej decyzją znak: DSR-II-1.7222.144.2015 z dnia 27.04.2016 r., pozostają bez zmian.

III. Niniejsza decyzja jest integralną częścią decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.144.2014 z dnia 21.08.2015 r. (pkt II.), w przedmiocie ujednoczenia tekstu pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Instalacji Spalania Paliw w Elektrowni Pątnów i Elektrowni Konin, udzielonego Zespołowi Elektrowni Pątnów – Adamów – Konin S.A. ul. Kazimierska 45, 62-510 Konin, mocą decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ko-2.6600-4/06 z dnia 28.04.2006 r. ze zm., zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.151.2015 z dnia 30.12.2015 r., sprostowanej postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.151.2015 z dnia 18.01.2016 r., które zostało sprostowane postanowieniem znak: DSR-II-1.7222.151.2015 z dnia 3.02.2016 r. oraz zmienionej decyzją znak: DSR-II-1.7222.144.2015 z dnia 27.04.2016 r.

UZASADNIENIE

W dniu 23.02.2017 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek Zespołu Elektrowni Pątnów - Adamów - Konin S.A., ul. Kazimierska 45, 62-510 Konin, o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.144.2014 z dnia 21.08.2015 r. (pkt II.), w przedmiocie ujednoczenia tekstu pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Instalacji Spalania Paliw w Elektrowni Pątnów i Elektrowni Konin, udzielonego Zespołowi Elektrowni Pątnów – Adamów – Konin S.A. ul. Kazimierska 45, 62-510 Konin, mocą decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ko-2.6600-4/06 z dnia 28.04.2006 r. ze zm., zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.151.2015 z dnia 30.12.2015 r., sprostowanej postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.151.2015 z dnia 18.01.2016 r., które zostało sprostowane postanowieniem znak: DSR-II-1.7222.151.2015 z dnia 3.02.2016 r. oraz zmienionej decyzją znak: DSR-II-1.7222.144.2015 z dnia 27.04.2016 r.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z § 2 ust. 1 pkt 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 71) oraz mając na uwadze art. 60 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 353 zew zm.), organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Przedmiotowa zmiana nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, która mogłaby powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko. W związku z powyższym nie była wymagana opłata rejestracyjna oraz przeprowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa.

Zgodnie z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Środowiska egzemplarz wniosku w formie elektronicznej, o zmianę pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Instalacji Spalania Paliw w Elektrowni Pątnów i Elektrowni Konin.

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego tutejszy Organ, pismem znak: DSR-II-2.7222.11.2017 z dnia 22.03.2017 r., zawiadomił Stronę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego. Jednocześnie wypełniając obowiązek określony w art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, poinformowano Stronę o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. We wskazanym w zawiadomieniu terminie Strona nie skorzystała z możliwości przedstawienia swego stanowiska przed wydaniem rozstrzygnięcia w sprawie.

Wniosek spełnia wymagania art. 184 ust. 2a oraz ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska.

Wnioskowane zmiany ww. decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego dotyczą emisji hałasu do środowiska oraz badań monitoringowych Składowiska Północnego odpadów paleniskowych w Odkrywce Pątnów.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie emisji hałasu do środowiska związana jest ze zmianą kwalifikacji terenów, dla których określone zostały dopuszczalne poziomy hałasu. W związku z zaleceniami zawartymi w notatce z analizy pozwolenia zintegrowanego (postępowanie znak: DSR-II-1.7222.47.2016) dotyczącymi rodzajów terenów, dla których w pozwoleniu zintegrowanym określono dopuszczalne poziomy hałasu, Prowadzący instalację zwrócił się do właściwych organów celem uzyskania informacji na temat obowiązujących planów zagospodarowania przestrzennego, lub w razie ich braku określenia rzeczywistego zagospodarowania terenu.

Terenami podlegającymi ochronie akustycznej położonymi najbliżej Elektrowni Konin są zlokalizowane w kierunku zachodnim od terenu instalacji, tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (uchwała Nr 118 Rady Miasta Konina z dnia 26 maja 1999 r. w sprawie zmiany miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego miasta Konina w granicach byłej strefy ochronnej Huty Aluminium). Terenami podlegającymi ochronie akustycznej położonymi najbliżej Elektrowni Pątnów są zlokalizowane w kierunku północno-wschodnim od terenu instalacji, tereny mieszkaniowo-usługowe (uchwała Nr 207 Rady Miasta Konina z dnia 28 października 2015 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Konina Pątnów – Janów) oraz w kierunku północno-zachodnim terenu zabudowy zagrodowej (pismo Urzędu Gminy Kazimierz Biskupi znak: INP.6724.2.104.2016 z dnia 14.07.2016 r.).

Biorąc powyższe pod uwagę, dopuszczalne poziomy hałasu pochodzącego z instalacji spalania paliw w Elektrowni Konin określono dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, zgodnie z pkt 2 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Dopuszczalne poziomy hałasu pochodzącego z instalacji spalania paliw w Elektrowni Pątnów określono dla terenów zabudowy zagrodowej oraz terenów mieszkaniowo-usługowych, zgodnie z pkt 3 lit. b i lit. d załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

W kierunku północnym od Elektrowni Pątnów zlokalizowana jest zabudowa mieszkaniowa, która zgodnie z zapisami uchwały Nr 207 Rady Miasta Konina z dnia 28 października 2015 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Konina Pątnów – Janów, położona jest na terenach przeznaczonych w przedmiotowym planie pod obiekty produkcyjne, składów i magazynów. Dla przedmiotowych terenów nie określono dopuszczalnych poziomów hałasu, gdyż zgodnie z art. 114 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, jeżeli na terenach przeznaczonych do działalności produkcyjnej, składowania i magazynowania znajduje się zabudowa mieszkaniowa, ochrona przed hałasem polega na stosowaniu rozwiązań technicznych zapewniających właściwe warunki akustyczne w budynkach.

Pismem znak: DSR-VI.7222.59.2012 z dnia 25.05.2012 r., zobowiązano Prowadzącego instalację do opracowania dokumentacji hydrogeologicznej, określającej warunki hydrogeologiczne wraz z zaleceniami dotyczącymi prowadzenia monitoringu jakości wód podziemnych, dla Składowiska Północnego odpadów paleniskowych w Odkrywce Pątnów. Decyzją znak: DSR-I.7431.40.2015 z dnia 30.03.2016 r., Marszałek Województwa Wielkopolskiego zatwierdził „Dokumentację hydrogeologiczną określającą warunki hydrogeologiczne w rejonie Północnego składowiska odpadów paleniskowych w odkrywce Pątnów w miejscowościach: Goranin, Lubomyśle, Sławęcín, Sławęcinek, gmina Ślesin, powiat koniński, województwo wielkopolskie”. W ww. dokumentacji, na podstawie przeprowadzonej analizy warunków hydrogeologicznych potwierdzono prawidłowość wyznaczonej sieci monitoringu.

Wszystkie ujęte w pozwoleniu zintegrowanym punkty monitoringu wód podziemnych, zakres i częstotliwość prowadzonych w nich badań są zgodne z ustaleniami wynikającymi z przedmiotowej dokumentacji. Jedyne różnice wymagające zmiany pozwolenia zintegrowanego wynikają z rozszerzenia istniejącej sieci pomiarowej stanu wód podziemnych. Do obowiązujących 9 otworów obserwacyjnych dodano dwa istniejące otwory obserwacyjne: PP-209/1 i PP-214/1 - przeznaczone do pomiaru stanu wód z poziomu trzeciorzędu. W związku z powyższym, w niniejszej decyzji dokonano zmiany pkt II.10.5.2. dotyczącego sposobu, zakresu i częstotliwości badań monitoringu Składowiska Północnego odpadów paleniskowych w Odkrywce Pątnów.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego decyzję ostateczną na mocy której strona nabyła prawo, można zmienić za zgodą strony jeśli przemawia za tym słuszny interes strony i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne. Za zmianą przedmiotowej decyzji przemawia słuszny interes Wnioskodawcy. Jednocześnie przepisy szczególne nie zakazują dokonania zmiany.

Wobec powyższego, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

POUCZENIE

Od decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Środowiska w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji, złożone za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 1827). za zmianę pozwolenia zintegrowanego wniesiono opłatę skarbową w wysokości 1006,00 zł, na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansów Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, PKO BP S.A., Nr konta: 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Mariola Górniak
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Zespół Elektrowni Pątnów - Adamów - Konin S.A.
ul. Kazimierska 45, 62-510 Konin
2. Minister Środowiska
(na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (kataster wodny)
Pion Zarządzania Zasobami Wodnymi
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
5. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
6. Aa x 2