



MARSZAŁEK

WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

DSR-II-1.7222.36.2017

Poznań, dnia 22 września 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, ust. 2, ust. 2a, ust. 7, art. 211 ust. 1, ust. 6 pkt 6, art. 376 pkt 2b, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 201 r., poz. 519 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 1257), po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Produkcyjno-Usługowo-Handlowego „Pasz-Konspol” sp. z o.o., Gierłatowo 21, 62-330 Nekla, reprezentowanego przez pełnomocnika - Justynę Jarantowską

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-14.6600-79/06 z dnia 28.09.2007 r., udzielającą Przedsiębiorstwu Produkcyjno-Usługowo-Handlowemu „Pasz-Konspol” sp. z o.o., pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu drobiu prowadzonej w m. Grońsko, gm. Lwówek, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.35.2013 z dnia 12.06.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.70.2014 z dnia 11.08.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.191.2014 z dnia 11.12.2014 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.92.2016 z dnia 24.02.2017 r. w następującym zakresie:

1. Punkt II.2. pkt c tiret 3 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

- Mechaniczny system wentylacji: w każdym z kurników nr K1-K6 zainstalowano po 5 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 100 m³/h każdy oraz po 4 szt. wentylatorów ściennych szczytowych o wydajności 54 000 m³/h każdy, natomiast w każdym z kurników nr K7-K10 zainstalowano po 6 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 100 m³/h każdy oraz po 4 szt. wentylatorów ściennych szczytowych o wydajności 54 000 m³/h każdy.

2. Punkt V.1.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

V.1.1. Charakterystyka źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza

- a. Źródłami emisji gazów i pyłów do powietrza są procesy produkcyjne powodujące emisję pyłu ogółem (w tym: pyłu zawieszonego PM10, pyłu zawieszonego PM 2,5), amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku azotu, dwutlenku siarki oraz tlenku węgla związane z chowem brojlerów o obsadzie 252 000 stanowisk (1008 DJP).
- b. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów wyciągowych. Na budynkach inwentarskich zamontowano łącznie 94 szt. wentylatorów.
- c. Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w 3 podokresach, związanych z wariantami pracy wentylatorów.
W podokresie I pracują wszystkie wentylatory dachowe w łącznej ilości 54 szt. i nagrzewnice (przez 3528 h/rok) budynków inwentarskich nr K1 do K10. Nagrzewnice posiadają własne emitory.
W podokresie II pracują wszystkie wentylatory dachowe budynków inwentarskich K1 do K10 w łącznej ilości 54 szt. (przez 2808 h/rok).
W podokresie III pracują wszystkie wentylatory dachowe i ścienne szczytowe budynków inwentarskich nr K1 do K10 w łącznej ilości 94 szt. (przez 720 h/rok).

3. Punkt V.1.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

V.1.2. Źródła emisji i emitory oraz parametry ich pracy

Oznaczenie emitora	Opis emitora	Charakterystyka źródeł emisji					Czas emisji [h/rok]
		Rodzaj	Wysokość [m]	Średnica wewnętrzna [m]	Wydajność wentylatora [m³/h]	Temperatura wylotowa gazów [°K]	
Budynek inwentarski nr K1 do K6 z obsadą 22 000 szt. każdy							
K1.1 - K1.5 K2.1 - K2.5 K3.1 - K3.5 K4.1 - K4.5 K5.1 - K5.5 K6.1 - K6.5	wentylatory dachowe	pionowy zadaszony	6	0,63	12 100	293	7056
K1.6 - K1.9 K2.6 - K2.9 K3.6 - K3.9 K4.6 - K4.9 K5.6 - K5.9 K6.6 - K6.9	wentylatory ściennie szczytowe	boczne	1,5	1,6	54 000	293	720
Budynek inwentarski nr K7 do K10 z obsadą 30 000 szt. każdy							
K7.1 - K7.6 K8.1 - K8.6 K9.1 - K9.6 K10.1 - K10.6	wentylatory dachowe	pionowy zadaszony	6	0,63	12 100	293	7056
K7.7 - K7.10 K8.7 - K8.10 K9.7 - K9.10 K10.7 - K10.10	wentylatory ściennie szczytowe	boczne	1,5	1,6	54 000	293	720
Nagrzewnice gazowe							
E-1.1 - E.1.2. E-2.1 - E.2.2. E-3.1 - E.3.2. E-4.1 - E.4.2. E-5.1 - E.5.2. E-6.1 - E.6.2. E-7.1 - E.7.2. E-8.1 - E.8.2. E-9.1 - E.9.2. E-10.1 - E.10.2.	emitory nagrzewnic	pionowy zadaszony	3	0,15	6,04	367	3 528

4. Punkt V.1.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

V.1.3. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

Źródło emisji	Numer emitora (miejsce emisji)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾ kg/h		
			podokres 1 ²⁾	podokres 2 ³⁾	podokres 3 ⁴⁾
utrzymanie brojlerów (budynek inwentarski nr K1 do K6)	K1.1 - K1.5 K2.1 - K2.5 K3.1 - K3.5 K4.1 - K4.5 K5.1 - K5.5 K6.1 - K6.5	Amoniak	0,00251	0,00251	0,00055
		Pył ⁵⁾ w tym:	0,00703	0,00703	0,00155
		Pył zawieszony PM10	0,00339	0,00339	0,000747
	K1.6 - K1.9 K2.6 - K2.9 K3.6 - K3.9 K4.6 - K4.9 K5.6 - K5.9 K6.6 - K6.9	Siarkowodór	0,000132	0,000132	0,00003
		Amoniak	-	-	0,00245
		Pył ⁵⁾ w tym:	-	-	0,00686
	Pył zawieszony PM10	-	-	0,00331	
	Siarkowodór	-	-	0,00013	
utrzymanie brojlerów (budynek inwentarski nr K7 do K10)	K7.1 - K7.6 K8.1 - K8.6 K9.1 - K9.6 K10.1 - K10.6	Amoniak	0,00285	0,00285	0,00071
		Pył ⁵⁾	0,00799	0,00799	0,00200
		Pył zawieszony PM10	0,00385	0,00385	0,00096
		Siarkowodór	0,00015	0,00015	0,00004

	K7.7 - K7.10 K8.7 - K8.10 K9.7 - K9.10 K10.7 - K10.10	Amoniak	-	-	0,00321
		Pył ⁵⁾	-	-	0,00899
		Pył zawieszony PM10	-	-	0,00433
		Siarkowodór	-	-	0,00017
nagrzewnice gazowe	E-1.1 - E.1.2. E-2.1 - E.2.2. E-3.1 - E.3.2. E-4.1 - E.4.2. E-5.1 - E.5.2. E-6.1 - E.6.2. E-7.1 - E.7.2. E-8.1 - E.8.2. E-9.1 - E.9.2. E-10.1 - E.10.2.	Dwutlenek azotu	0,0044	-	-
		Dwutlenek siarki	0,000273	-	-
		Tlenek węgla	0,0011	-	-
		Pył ⁵⁾	0,0000514	-	-
		Pył zawieszony PM10	0,0000488	-	-

¹⁾ Emisja substancji przypadająca na jeden emitent

²⁾ W podokresie I pracują wszystkie wentylatory dachowe i nagrzewnice budynków inwentarskich nr K1 do K10 w łącznej ilości 54 szt. (przez 3528 h/rok).

³⁾ W podokresie II pracują wszystkie wentylatory dachowe budynków inwentarskich K1 do K10 w łącznej ilości 54 szt. (przez 2808 h/rok).

⁴⁾ W podokresie III pracują wszystkie wentylatory dachowe i ściennie szczytowe budynków inwentarskich nr K1 do K10 w łącznej ilości 94 szt. (przez 720 h/rok).

⁵⁾ Pył - jako pył ogółem - wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymywania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

5. Punkt V.4. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

V.4. Emisja hałasu do środowiska

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r. poz. 519 ze zm) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

V.4.1. Dopuszczalny poziom hałasu

Wielkość emisji hałasu emitowanego do środowiska przez przedmiotową instalację, wyznaczona dopuszczalnymi poziomami hałasu, w odniesieniu do terenów zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej:

- L_{AeqD} – 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_{AeqN} – 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.

V.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

Lp.	Źródło hałasu	Czas pracy pojedynczego źródła [h]*	
		Pora dnia	Pora nocy
K1			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 12 100 m ³ – 5 szt.	16	8
2.	Wentylator szczytowy o wydajności 54 000 m ³ – 4 szt.	16	8
K2			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 12 100 m ³ – 5 szt.	16	8
2.	Wentylator szczytowy o wydajności 54 000 m ³ – 4 szt.	16	8
K3			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 12 100 m ³ – 5 szt.	16	8
2.	Wentylator szczytowy o wydajności 54 000 m ³ – 4 szt.	16	8

K4			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 12 100 m ³ – 5 szt.	16	8
2.	Wentylator szczytowy o wydajności 54 000 m ³ – 4 szt.	16	8
K5			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 12 100 m ³ – 5 szt.	16	8
2.	Wentylator szczytowy o wydajności 54 000 m ³ – 4 szt.	16	8
K6			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 12 100 m ³ – 5 szt.	16	8
2.	Wentylator szczytowy o wydajności 54 000 m ³ – 4 szt.	16	8
K7			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 12 100 m ³ – 6 szt.	16	8
2.	Wentylator szczytowy o wydajności 54 000 m ³ – 4 szt.	16	8
K8			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 12 100 m ³ – 6 szt.	16	8
2.	Wentylator szczytowy o wydajności 54 000 m ³ – 4 szt.	16	8
K9			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 12 100 m ³ – 6 szt.	16	8
2.	Wentylator szczytowy o wydajności 54 000 m ³ – 4 szt.	16	8
K10			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 12 100 m ³ – 6 szt.	16	8
2.	Wentylator szczytowy o wydajności 54 000 m ³ – 4 szt.	16	8

V.4.3. Metody ochrony przed hałasem

Z przedstawionej we wniosku analizy wynika, iż działalność instalacji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach wymagających ochrony akustycznej. W celu ograniczenia rozprzestrzeniania się hałasu z terenu instalacji należy dbać o stan techniczny ww. urządzeń.

II. Pozostałe warunki decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-14.6600-79/06 z dnia 28.09.2007 r., udzielającej Przedsiębiorstwu Produkcyjno-Usługowo-Handlowemu „Pasz-Konspol” sp. z o.o., pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu drobiu prowadzonej w m. Grońsko, gm. Lwówek, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.35.2013 z dnia 12.06.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.70.2014 z dnia 11.08.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.191.2014 z dnia 11.12.2014 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.92.2016 z dnia 24.02.2017 r. pozostają bez zmian.

III. Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-14.6600-79/06 z dnia 28.09.2007 r., udzielającą Przedsiębiorstwu Produkcyjno-Usługowo-Handlowemu „Pasz-Konspol” sp. z o.o., pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu drobiu prowadzonej w m. Grońsko, gm. Lwówek, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.35.2013 z dnia 12.06.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.70.2014 z dnia 11.08.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.191.2014 z dnia 11.12.2014 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.92.2016 z dnia 24.02.2017 r.

UZASADNIENIE

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe „Pasz-Konspol” sp. z o.o., Gierłatowo 21, 62-330 Nekla, reprezentowane przez pełnomocnika - Justynę Jarantowską, pismem z dnia 13.06.2017 r. (data wpływu: 23.06.2017 r.), zwróciło się do Marszałka Województwa Wielkopolskiego o zmianę decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-14.6600-79/06 z dnia 28.09.2007 r., udzielającej Spółce pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu drobiu prowadzonej w m. Grońsko, gm. Lwówek, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.35.2013 z dnia 12.06.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.70.2014 z dnia 11.08.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.191.2014 z dnia 11.12.2014 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.92.2016 z dnia 24.02.2017 r.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 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 2017 r., poz. 1405), organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji wynika z zaliczenia jej do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionej w ust. 6 pkt 8 lit. a 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).

Przedmiotowa zmiana pozwolenia zintegrowanego dotyczy zmian w zakresie wyposażenia instalacji (ilość wentylatorów), co skutkuje także zmianą w zakresie emisji do powietrza oraz emisji hałasu do środowiska.

Zmiana przedmiotowej decyzji nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z czym nie została pobrana opłata rejestracyjna. Nie było wymagane również przeprowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonych w ustawie 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.

Prowadzący instalację przedłożył, łącznie z wnioskiem o zmianę pozwolenia, dowód uiszczenia opłaty skarbowej.

Podstawą wydania niniejszej decyzji jest wniosek z dnia 13.06.2017 r. (data wpływu: 23.06.2017 r.) o zmianę ww. pozwolenia zintegrowanego wraz z uzupełnieniem.

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 209 ust. 1 ustawy z Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Środowiska zapis ww. wniosku w wersji elektronicznej.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych podania o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomieniem znak: DSR-II-1.7222.36.2017 z dnia 21.08.2017 r. poinformowano Stronę o zakończeniu postępowania wyjaśniającego w przedmiotowej sprawie, o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Strona nie skorzystała z tego uprawnienia.

W związku ze zwiększeniem ilości miejsc wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza (wzrost liczby emitorów) z instalacji do chowu drobiu dokonano zmiany zapisów punktów V.1.1., V.1.2. oraz V.1.3. ww. decyzji Wojewody Wielkopolskiego ze zm. We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie instalacji na stan powietrza, ze szczególnym uwzględnieniem emisji pyłu (w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5), amoniaku i siarkowodoru, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu i tlenku węgla.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania ww. substancji w powietrzu wynika, iż emisje tych substancji nie powodują przekroczenia dopuszczalnych poziomów odniesienia w powietrzu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. z 2012 r., poz. 1031) oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu

Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r., Nr 16, poz. 87).

Wielkość dopuszczalnej emisji do powietrza oraz techniczne jej warunki i czas występowania, określono w niniejszym pozwoleniu, zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez Prowadzącego instalację we wniosku o wydanie pozwolenia oraz uzupełnieniach do wniosku i zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

W niniejszej decyzji uwzględniono źródła hałasu oraz czas ich pracy w ciągu doby zgodnie z wnioskiem Strony. Ustalając dopuszczalny poziom dźwięku emitowanego przez instalację do środowiska uwzględniono następujące uwarunkowania dotyczące sposobu zagospodarowania terenu w otoczeniu instalacji. Najbliższe tereny ochrony akustycznej to tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej. Mając powyższe na uwadze dopuszczalny poziom hałasu określono dla terenów zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej, zgodnie z pkt 3 lit. a tabeli 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Okresowe pomiary hałasu w środowisku należy przeprowadzać raz na dwa lata zgodnie z obowiązującymi przepisami w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji. Pomiary powinny być wykonywane przez akredytowane laboratorium oraz przekazywane właściwym organom.

Zgodnie z art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego decyzję ostateczną, na mocy której strona nabyła prawo, można zmienić za zgodą strony jeśli przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne. Za zmianą ww. decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-14.6600-79/06 z dnia 28.09.2007 r. ze zm. przemawia słuszny interes Wnioskodawcy. Jednocześnie tutejszy Organ stwierdził, że przepisy szczególne nie sprzeciwiają się dokonaniu zmiany.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego – w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie Strona zrzeknie się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Za zmianę niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 1827 ze zm.). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań PKP BP S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Marzena Andrzejewska-Wierzbicka
Zastępca Dyrektora Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. PPUH „Pasz-Konspol” sp. z o.o.
Gierłatowo 21, 62-330 Nekla
2. Justyna Jarantowska - pełnomocnik
P.P.U.H. Pasz Konspol Sp. z o.o.
Gierłatowo 21, 62-330 Nekla
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (kataster wodny)
Pion Zarządzania Zasobami Wodnymi
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
4. Minister Środowiska
(na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
5. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
6. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
7. Aa x 2