



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.80.2018

Poznań, dnia 21 lipca 2020 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, i ust. 7, art. 211 ust.1, ust. 5 i ust. 6 pkt 2, 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 2020 r. poz. 1219) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Izabeli i Daniela Pachura Sp. z o.o., Kępa Wielka 6, 63-020 Zaniemyśl, reprezentowanej przez Zuzannę Kucharską – pełnomocnika

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.131.2015 26.08.2016 r., udzielającą Izabeli i Danielowi Pachura Sp. z o.o. Kępa Wielka 6, 63-020 Zaniemyśl pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji, do chowu drobiu - kur niosek w miejscowości Kępa Wielka 6, 63-020 Zaniemyśl w następującym zakresie:

1. Punkt I.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

3. Sposoby osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

Zastosowane rozwiązania organizacyjne, techniczne i technologiczne gwarantujące wysoki poziom ochrony środowiska jako całości, w tym wynikające z konkluzji dotyczących na lepszych dostępnych technik w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu:

- a. Wdrożenie procedur i stosowanie wymaganych cech systemu zarządzania środowiskowego (BAT 1).
- b. Przechowywanie martwych zwierząt w szczelnie zamykanym kontenerze w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nim zawartych do środowiska gruntowo-wodnego (BAT 2).
- b. Zmniejszenie zawartości surowego białka poprzez zastosowanie diety zrównoważonej pod względem zawartości azotu w oparciu o potrzeby energetyczne i przyswajalne aminokwasy (BAT 3).
- c. Żywienie wieloetapowe, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji (BAT 3, BAT 4).
- d. Stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalonego fosforu (np. fitazy) (BAT 4).
- c. Prowadzenie rejestru zużycia wody (BAT 5).
- d. Wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawa (BAT 5).
- e. Wybieranie i stosowanie odpowiednich urządzeń (poidełek miseczkowo - smoczkowych) dla konkretnych kategorii zwierząt przy jednoczesnym zapewnieniu dostępności wody (ad libitum) (BAT 5).
- f. Regularne kontrolowanie i korygowanie (w razie potrzeby) kalibracji urządzeń do dystrybucji wody pitnej (BAT 5).
- g. Ograniczenie powstawania ścieków poprzez czyszczenie kurników na sucho (BAT 6, BAT 7).
- h. Zastosowanie sterowanego automatycznie systemu wentylacji zapewniającego utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w budynkach inwentarskich (BAT 8).
- i. Wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia (BAT 8).
- j. Zastosowanie odpowiednich środków operacyjnych w celu zapobiegania emisjom hałasu (BAT 10).
- k. Zastosowanie urządzeń o niskim poziomie hałasu (BAT 10).
- l. Stosowanie podawania paszy *ad libitum* (BAT 11).
- m. Stosowanie szczelnego systemu magazynowania i podawania paszy (BAT 11).
- n. Prowadzenie chowu bezściółkowego (BAT 11).
- o. Utrzymywanie powierzchni pomieszczeń w stanie czystym i suchym (BAT 13).
- p. Taśmowy system usuwania pomiotu bez podsuszania (codziennie) (BAT 13 i BAT 31).

- q. Codzienne wywożenie pomiotu (BAT 13).
- r. Magazynowanie odpadów w sposób selektywny, w wyznaczonych i przygotowanych do tego celu pomieszczeniach, poza zasięgiem osób nieupoważnionych oraz w sposób zapewniający ochronę środowiska oraz bezpieczeństwo ludzi, przekazywanie odpadów uprawnionym podmiotom w celu ich dalszego zagospodarowania.

2. Lit. c w pkt I.6.1.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

- c. Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w 2 podokresach, związanych z wariantami pracy wentylatorów.

W podokresie I pracują wszystkie wentylatory dachowe i ściennie szczytowe budynków inwentarskich nr K1, nr K4 i nr K5 w łącznej ilości 82 szt. (przez 1 080 h/rok).

W podokresie II pracują 34 szt. wentylatorów (przez 6 960 h/rok) - 14 szt. na budynku inwentarskim K1, 10 szt. na budynku inwentarskim K4 oraz 10 szt. na budynku inwentarskim K5.

3. Pkt I.6.1.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.1.2. 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 [m ³ /h]	Temperatura wylotowa gazów [°K]	
Budynek inwentarski nr K1 z obsadą 80 000 szt.							
K1-E1 do K1-E14	wentylatory dachowe	pionowy otwarty	8,7	0,6	23 000	293	8 040
K1-B1 do K1-B7	wentylatory ściennie szczytowe	boczne	1,3	1,2	40 000	293	1 080
K1-B8 do K1-B14	wentylatory ściennie szczytowe	boczne	2,6	1,2	40 000	293	1 080
K1-B15 do K1-B21	wentylatory ściennie szczytowe	boczne	3,9	1,2	40 000	293	1 080
K1-B22 do K1-B28	wentylatory ściennie szczytowe	boczne	5,2	1,2	40 000	293	1 080
Budynek inwentarski nr K4 z obsadą 30 000 szt.							
K4-E1 do K4-E10	wentylatory dachowe	pionowy otwarty	4,0	0,6	23 000	293	8 040
K4-B1 do K4-B5	wentylatory ściennie szczytowe	boczne	1,5	1,2	40 000	293	1 080
K4-B6 do K4-B10	wentylatory ściennie szczytowe	boczne	3,0	1,2	40 000	293	1 080
Budynek inwentarski nr K5 z obsadą 30 000 szt.							
K5-E1 do K5-E10	wentylatory dachowe	pionowy otwarty	4,0	0,6	23 000	293	8 040
K5-B1 do K5-B5	wentylatory ściennie szczytowe	boczne	1,5	1,2	40 000	293	1 080
K5-B6 do K5-B10	wentylatory ściennie szczytowe	boczne	3,0	1,2	40 000	293	1 080

4. Pkt I.6.1.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.1.3. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

- a. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z każdego budynku dla niosek.

Źródło emisji (numer budynku)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji
		[kg/stanowisko/rok]
Utrzymywanie drobiu (Kurniki nr K1, K4 i K5)	Amoniak ¹⁾	0,02
	Siarkowodór	0,00042
	Pył ²⁾ w tym:	0,025
	w tym pył zawieszony PM10	0,025
	w tym pył zawieszony PM2,5	0,0125

- 1) graniczne wielkości emisji amoniaku do powietrza z każdego budynku dla kur niosek określone zgodnie z załącznikiem do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń, zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. U. UE L t. 43, str. 231).
- 2) Pył - jako pył ogółem - wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

b. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza dla każdego miejsca emisji (emitora).

Źródło emisji	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾ kg/h	
			podokres 1 ²⁾	podokres 2 ³⁾
utrzymanie kur niosek budynek inwentarski nr K1	K1-E1 do K1-E14	Amoniak	0,00291	0,013046
		Pył ⁴⁾ w tym:	0,00364	0,01631
		Pył zawieszony PM10	0,00364	0,01631
		Siarkowodór	0,00006	0,000027
	K1-B1 do K1-B28	Amoniak	0,00507	-
		Pył ⁴⁾ w tym:	0,00633	-
Pył zawieszony PM10		0,00633	-	
utrzymanie kur niosek budynek inwentarski nr K4	K4-E1 do K4-E10	Amoniak	0,00250	0,00685
		Pył ⁴⁾ w tym:	0,00313	0,00856
		Pył zawieszony PM10	0,00313	0,00856
		Siarkowodór	0,00005	0,00014
	K4-B6 do K4-B10	Amoniak	0,00435	-
		Pył ⁴⁾ w tym:	0,00544	-
Pył zawieszony PM10		0,00544	-	
utrzymanie kur niosek budynek inwentarski nr K5	K5-E1 do K5-E10	Amoniak	0,00250	0,00685
		Pył ⁴⁾ w tym:	0,00313	0,00856
		Pył zawieszony PM10	0,00313	0,00856
		Siarkowodór	0,00005	0,00014
	K5-B6 do K5-B10	Amoniak	0,00435	-
		Pył ⁴⁾ w tym:	0,00544	-
Pył zawieszony PM10		0,00544	-	
		Siarkowodór	0,00009	-

- 1) Emisja substancji przypadająca na jeden emitator
- 2) Podokres I - pracują wszystkie wentylatory dachowe i ścienne szczytowe budynków inwentarskich nr K1, nr K4 i nr K5 w łącznej ilości 82 szt. (przez 1 080 h/rok)
- 3) Podokres II - pracuje 14 wentylatorów budynku inwentarskiego K1 oraz po 10 wentylatorów budynku inwentarskiego K4 i K5 (łącznie pracują 34 szt. wentylatorów przez 6 960 h/rok)
- 4) Pył - jako pył ogółem - wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

5. Pkt I.6.1.4. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna wielkość emisji [Mg/rok]
Amoniak	2,8
Pył ¹⁾ w tym:	3,5
Pył zawieszony PM10	3,5
Pył zawieszony PM2,5	1,75
Siarkowodór	0,0592

- 1) Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

6. Pkt I.7. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

7. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji w zakresie, w jakim wykraczają one poza wymagania, o których mowa w art. 147 i 148 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska

7.1. Monitorowanie parametrów procesu

- 7.1.1. Należy prowadzić monitoring ilości wykorzystywanej wody, w oparciu o odczyty wskazań wodomierza z częstotliwością 1 raz na miesiąc. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze poboru wody (BAT 5, BAT 29).
- 7.1.2. Należy monitorować zużycie energii elektrycznej i paszy za pomocą np. odpowiednich liczników lub faktur oraz prowadzić rejestr pozostałych materiałów za pomocą np. faktur, istniejących rejestrów z częstotliwością raz na rok (BAT 29).
- 7.1.3. Należy monitorować stan liczebny stada, przez rejestrowanie zasiedleń, ubiórek i upadków. Upadki rejestrować po zakończonym cyklu rocznym (BAT 29).
- 7.1.4. Należy prowadzić ewidencję ilości powstającego obornika kurzego oraz ewidencję rozchodów obornika po zakończonym cyklu rocznym (BAT 29).

7.2. Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku

Należy monitorować całkowite ilości azotu i fosforu wydalane w oborniku raz w roku, poprzez oszacowanie w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu (BAT 24).

7.3. Monitoring emisji amoniaku do powietrza

Należy monitorować emisje amoniaku do powietrza raz w roku, poprzez szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji. (BAT 25).

7.4. Monitoring emisji pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt

Należy monitorować emisje pyłu raz w roku, poprzez oszacowanie z wykorzystaniem wskaźników emisji (BAT 27).

7. Pkt. I.8. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

8. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

Wyniki monitoringu wykazanego w pkt I.7 decyzji należy przedkładać organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, każdorazowo podczas kontroli. Sprawozdania z prowadzonego monitoringu należy składać ww. organom w formie pisemnej w terminie do końca I kwartału każdego roku za poprzedni rok kalendarzowy.

II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.131.2015 z dnia 26.08.2016 r., udzielającej Izabeli i Danielowi Pachura Sp. z o.o. Kępa Wielka 6, 63-020 Zaniemyśl pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji, do chowu drobiu - kur niosek w miejscowości Kępa Wielka 6, 63-020 Zaniemyśl pozostają bez zmian.

III. Niniejsza decyzja jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.131.2015 z dnia 26.08.2016 r., udzielającą Izabeli i Danielowi Pachura Sp. z o.o. Kępa Wielka 6, 63-020 Zaniemyśl pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji, do chowu drobiu - kur niosek w miejscowości Kępa Wielka 6, 63-020 Zaniemyśl

UZASADNIENIE

Izabela i Danel Pachura Sp. z o.o., z siedzibą w m. Kępa Wielka 6, 63-020 Zaniemyśl, reprezentowana przez Zuzannę Kucharską – pełnomocnika, pismem z dnia 16.07.2018 r. (data wpływu: 18.07.2018 r.) złożyła do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.131.2015 z dnia 26.08.2016 r., udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji, do chowu drobiu - kur niosek w miejscowości Kępa Wielka 6, 63-020 Zaniemyśl.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji, wynika z faktu zaliczenia jej do instalacji mogącej 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 poz. 1169).

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b 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 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 2020 r., poz. 283 ze zm.), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Podstawą zmiany ww. pozwolenia jest opracowanie pt.: „Konkluzje BAT Izabela i Daniel Pachura Sp. z o.o.” sporządzone przez Comekoprojekt Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Poznańskiej 11b w Sadach, 62-080 Tarnowo Podgórne.

Przedmiotowy wniosek złożony został w odpowiedzi na wezwanie Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.1.35.2017 z dnia 17.07.2017 r. do zmiany pozwolenia zintegrowanego, celem dostosowania zapisów decyzji do wymogów konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń.

Prowadzący instalację łącznie z wnioskiem o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedłożył dowód uiszczenia stosownej opłaty skarbowej.

Zmiana decyzji nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z czym została pobrana opłata rejestracyjna. W związku z powyższym, nie zostało przeprowadzone postępowanie 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.

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 oraz do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Prowadzący instalację usunął braki formalne. Wskutek niewystarczających wyjaśnień merytorycznych, ponownie wzywano Wnioskodawcę do przedłożenia dodatkowych uzupełnień. Prowadzący instalację złożył wyjaśnienia.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 61 § 4 oraz art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-1.7222.80.2018 z dnia 10.07.2020 r., zawiadomiono Wnioskodawcę, o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji, o zakończeniu postępowania wyjaśniającego oraz o możliwości wypowiedzenia się odnośnie materiałów i dowodów zgromadzonych w sprawie. Strona nie skorzystała z tego uprawnienia.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono spełnienie wymagań przedmiotowej instalacji z wymogami decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń, zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

W celu dostosowania ww. decyzji do konkluzji BAT zmieniono pkt I.3. (sposoby osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości) decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.131.2015 z dnia 26.08.2016 r. doprecyzowując jego zapisy.

Z zakresu ochrony powietrza, w niniejszej decyzji (w związku ze zmianą czasu pracy wentylatorów) zaktualizowano charakterystykę techniczną źródeł powstawania emisji i miejsc wprowadzania substancji do powietrza, zaktualizowano godzinowe i roczne ilości substancji dopuszczonych do wprowadzania do powietrza oraz określono rodzaje oraz ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z każdego budynku dla każdego stanowiska (źródła emisji).

We wniosku zawarto dane oraz obliczenia dotyczące wielkości emisji substancji (amoniaku, siarkowodoru, pyłu ogółem w tym pyłu zawieszony PM10 i PM2,5) wprowadzanych do powietrza i ich rozprzestrzeniania w powietrzu. Z wykonanych obliczeń wynika, iż emisje substancji nie powodują przekroczenia wartości odniesienia 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). Nie przekraczają również granicznych wielkości emisji amoniaku określonych w decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

Dopuszczalne wielkości emisji substancji wprowadzanych do powietrza z przedmiotowej instalacji określono w niniejszym pozwoleniu zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez Prowadzącego instalację.

Zgodnie z BAT 5, 24, 25, 27 i 29 załącznika do ww. decyzji wykonawczej, Prowadzący instalację zobowiązany jest do monitorowania ilości wykorzystywanej wody, zużycia energii elektrycznej i paszy, stanu liczebnego stada w tym upadków, ilości powstającego obornika oraz jego rozchodów, całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku, emisji amoniaku i pyłu do powietrza. W związku z powyższym, nadano nowe brzmienie w pkt I.7 ww. decyzji.

W związku z tym, iż wytwarzane są odpady w ilości, dla której nie ma obowiązku uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów, Prowadzący instalację nie był zobligowany do przedłożenia operatu przeciwpożarowego oraz postanowienia właściwego komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej, o którym mowa w art. 42 ust. 4c ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 797 ze zm.). Nie było również wymagane przeprowadzenie kontroli instalacji na podstawie przepisu art. 183c ustawy Prawo ochrony środowiska. Nie określono w związku z tym warunków przeciwpożarowych.

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 przedmiotowej decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.131.2015 z dnia 26.08.2016 r. przemawia słuszny interes Prowadzącego instalację. 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 Klimatu, 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 2019 r. poz. 1000 ze zm.). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań PKO BP S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

z up. Marszałka Województwa
Marzena Andrzejewska – Wierzbicka
Zastępca Dyrektora Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Izabela i Daniel Pachura Sp. z o.o.
Kępa Wielka 6, 63-020 Zaniemyśl
2. Zuzanna Kucharska
Comekoprojekt Sp z o.o.
ul. Żmigrodzka 41/49, 60-171 Poznań
3. Minister Klimatu
(na adres email: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
4. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
5. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (SIGW)
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
6. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
7. Aa x 2