



## DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2017, poz. 1257 ze zm.) w związku z art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2018, poz. 799 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Pana Krzysztofa Błażejczaka oraz Pana Andrzeja Pacześnego, wspólników spółki cywilnej pn.: „ROL – BIP” s.c., Suliborek 27, 73-210 Recz, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu świń zlokalizowanej w miejscowości Suliborek gmina Recz

### orzekam

zmienić decyzję Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 30 marca 2007 r. znak: SR-Ś-8/6619/15/07 zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego:

- z dnia 31 stycznia 2013 r. znak: WOŚ.II.7222.18.5.2012.GD,
- z dnia 29 października 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.39.2.2014.BK,
- z dnia 08 sierpnia 2017 r. znak: WOŚ.II.7222.1.22.2017.BK,

w następujący sposób:

#### **1. Punkt II.3. „Parametry pracy instalacji” uzyskuje nowe brzmienie:**

##### **II.3. Parametry pracy instalacji**

###### **II.3.1. Wielkość produkcji**

- A. Jednorazowa pełna obsada chlewni może wynosić 4 250 sztuk
- B. Roczna produkcja tuczników może wynieść 14 875 sztuk
- C. Roczna produkcja żywca wieprzowego może wynieść 1 368,5 Mg
- D. Roczna ilość wytwarzanego obornika może wynieść 6 460 Mg
- E. Roczna ilość wytworzonej gnojówki może wynieść 524 m<sup>3</sup>

###### **III.3.2. Parametry produkcyjne**

Roczne parametry produkcyjne instalacji nie mogą być większe niż:

- zużycie wody na cele technologiczne – 11 445 m<sup>3</sup>

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

- zużycie paszy – 3 600 Mg
- zużycie energii elektrycznej – 25 000 kWh

**2. W punkcie IV. „Techniki osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości” dodaje się następujący zapis:**

10. Przestrzeganie wdrożonego systemu zarządzania środowiskowego.

**3. Punkt V.1. Wprowadzanie gazów do powietrza – nie określa się” uzyskuje nowy tytuł i brzmienie:**

**V.1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza**

Zanieczyszczenia z budynków inwentarskich wprowadzane są do powietrza za pomocą systemu wentylacji grawitacyjnej.

Emisja amoniaku do powietrza z każdego budynku do chowu świń wynosi 2,39 kg NH<sub>3</sub>/stanowisko dla zwierzęcia/rok.

Emisja roczna amoniaku z instalacji może wynieść 10,154 Mg/rok.

**4. Tabela nr 1 określająca rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w związku z funkcjonowaniem przedmiotowej instalacji do chowu świń (punkt V.3.2. „Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami”) uzyskuje nowe brzmienie:**

| Lp.                         | Kod odpadu      | Rodzaj odpadu  | Ilość odpadu [Mg/rok] | Skład chemiczny i właściwości odpadu   | Miejsce i sposób magazynowania odpadu<br>Sposób postępowania z odpadem   |
|-----------------------------|-----------------|--|-----------------------|--|--|
| <b>Odpady niebezpieczne</b> |                 |  |                       |  |  |
| 1                           | ex<br>02 01 80* | Odpadowa tkanka zwierzęca wykazująca właściwości niebezpieczne | 2,5                   | Odpady pochodzenia organicznego, podstawowy skład chemiczny to: woda, białko, azotowe związki wyciągowe, węglowodany, tłuszcz mięśniowy, składniki mineralne. Odpady ulegające biodegradacji, stanowiące zagrożenie dla zdrowia ludzi i zwierząt. Postać odpadu stała. | Magazynowanie selektywne w metalowych, szczelnych pojemnikach w budynku sztuk padłych.<br><br>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami. |

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

|                                      |                |  |      |  |  |
|--------------------------------------|----------------|--|------|--|--|
| 2                                    | 16 02 13*      | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12  | 0,03 | Odpady składają się z: rtęci, szkła, tworzyw sztucznych. Posiadają właściwości toksyczne. Postać odpadu stała.   | Magazynowanie selektywne w oryginalnych opakowaniach w pomieszczeniu warsztatowym.<br><br>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.                 |
| 3                                    | 18 02 02*      | Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt | 0,1  | Odpady pochodzenia organicznego, podstawowy skład chemiczny to: woda, białko, azotowe związki wyciągowe, węglowodany, tłuszcz mięśniowy, składniki mineralne. Odpady ulegające biodegradacji, stanowiące zagrożenie dla zdrowia ludzi i zwierząt. Postać odpadu stała. | Magazynowanie selektywne w metalowych, szczelnych pojemnikach w budynku sztuk padłych.<br><br>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.             |
| <b>Odpady inne niż niebezpieczne</b> |                |  |      |  |  |
| 1                                    | ex<br>02 01 81 | Odpadowa tkanka zwierzęca stanowiąca materiał szczególnego i wysokiego ryzyka inna niż wymieniona w 02 01 80   | 2,0  | Odpad pochodzenia organicznego, podstawowy skład chemiczny to: woda, białko, azotowe związki wyciągowe, węglowodany, tłuszcz mięśniowy, składniki mineralne. Odpady ulegające biodegradacji. Postać odpadu stała.  | Magazynowanie selektywne w metalowych, szczelnych pojemnikach w budynku sztuk padłych.<br><br>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.             |
| 2                                    | 15 01 01       | Opakowania z papieru i tektury   | 0,1  | Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny, palny, nieprzewodzący, zawiera celulozę, ligninę.  | Magazynowanie selektywne luzem w uporządkowanych przyrmach lub w pojemnikach pod wiatą magazynową.<br><br>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami. |
| 3                                    | 15 01 02       | Opakowania z tworzyw sztucznych  | 0,1  | Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny, twardy, kruchy, elastyczny (w zależności od rodzaju tworzywa sztucznego), nieprzewodzący, zawiera włókna polimerowe  | Magazynowanie selektywne luzem w uporządkowanych przyrmach lub w pojemnikach pod wiatą magazynową.<br><br>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami. |

#### 5. Punkt VI.4. „Monitoring emisji do powietrza” otrzymuje nowe brzmienie:

Monitorowanie emisji zanieczyszczeń do powietrza z procesów produkcyjnych (chów świń) należy prowadzić z wykorzystaniem technik opisanych w opublikowanej w dniu 21 lutego 2017 r. w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**  
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**  
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu i świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

1. należy monitorować emisje amoniaku do powietrza przy użyciu jednej z nw. technik z podaną poniżej częstotliwością:
  - oszacowanie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu (lub całkowitego azotu amonowego) na każdym etapie stosowania obornika z częstotliwością co najmniej raz w roku;
  - oszacowanie za pomocą pomiaru stężenia amoniaku i współczynnika wentylacji przy zastosowaniu norm ISO, krajowych lub międzynarodowych standardowych metod lub innych metod zapewniających dane o równoważnej jakości naukowej. Pomiary należy wykonać jednorazowo a następnie wykonywać za każdym razem, gdy zachodzą zmiany w rodzaju zwierząt utrzymywanych na instalacji lub zmiany parametrów pomieszczeń dla zwierząt;
  - szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji z częstotliwością co najmniej raz w roku.
  
2. należy monitorować emisje pyłu do powietrza przy użyciu jednej z nw. technik z podaną poniżej częstotliwością:
  - oszacowanie za pomocą pomiaru stężenia pyłu i współczynnika wentylacji przy zastosowaniu metod zawartych w normach EN lub innych standardowych metod (ISO, krajowych lub międzynarodowych) zapewniających dane o równoważnej jakości naukowej z częstotliwością co najmniej raz w roku;
  - szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji z częstotliwością co najmniej raz w roku.

#### **6. Punkt VI.7. „Monitoring parametrów technicznych” otrzymuje nowy tytuł i brzmienie:**

##### **VI.7. Monitoring procesów technologicznych**

W związku z prowadzeniem instalacji chowu świń należy prowadzić monitoring parametrów procesu obejmujący:

- ilość przybywających i ubywających zwierząt, w tym ilość tuczników przekazanych do uboju,
- ilość/masa zwierząt padłych i ubitych z konieczności,

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**  
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**  
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

- ilość wytwarzanego obornika,
- ilość wytworzonej gnojówki,
- zużycie wody,
- zużycie paszy,
- zużycie energii elektrycznej,

Monitoring w/w parametrów procesu należy wykonywać w sposób umożliwiający opracowanie i przedstawienie rocznego raportu.

**7. Punkt VII. „Zasady gromadzenia wyników monitoringu i przekazywania informacji pozwalających na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu” otrzymuje brzmienie:**

Wyniki badań monitoringowych, do których prowadzący instalację został zobowiązany niniejszą decyzją, wraz z coroczną informacją o parametrach określonych w monitoringu parametrów procesu oraz ilościach i rodzajach wytwarzanych odpadów oraz sposobach ich magazynowania (za dany rok kalendarzowy), należy przekazywać w formie pisemnej Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego oraz Zachodniopomorskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie do dnia 31 marca roku następnego oraz przechowywać w Zakładzie przez 5 lat licząc od końca roku kalendarzowego, dla którego je przeprowadzono.

**8. W pozostałej części pozostawia się decyzję bez zmian.**

#### UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 18 czerwca 2018 r. Pan Krzysztof Błażejczak oraz Pan Andrzej Pacześny, wspólnicy spółki cywilnej pn.: „ROL – BIP” s.c., Suliborek 27, 73-210 Recz, wystąpili o zmianę decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 30 marca 2007 r. znak: SR-Ś-8/6619/15/07 udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu świń zlokalizowanej w miejscowości Suliborek gmina Recz. Wniosek został doręczony do tut. urzędu w dniu 27 czerwca 2018 r.

Zgodnie z kpa wszystkie strony zostały powiadomione o wszczętym postępowaniu i poinformowane o terminie i możliwości zgłaszania żądań co do zebranych materiałów i dowodów w przedmiotowej sprawie.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**  
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

**Adres korespondencyjny:**  
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

W wyznaczonym terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia, nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Konieczność dokonania zmian zapisów przedmiotowej decyzji wynika z potrzeby dostosowania prowadzenia instalacji do wymogów opublikowanej w dniu 21 lutego 2017 r. w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej 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 i świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE - pismem z dnia 10 lipca 2017 znak: WOŚ.II.7227.1.11.2017.BK wezwano prowadzących instalację do wystąpienia w terminie roku od dnia doręczenia w/w wezwania z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Złożony wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego stanowi odpowiedź, w której odniesiono się do wszystkich punktów w/w wezwania.

Ponadto wnioskodawcy wystąpili o dokonanie aktualizacji innych zapisów decyzji – zmiany wprowadzono w punkcie określającym parametry pracy instalacji oraz w tabeli zestawiającej rodzaje i ilości wytwarzanych odpadów.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz uznając, że dotrzymane zostaną warunki zawarte w niniejszej decyzji oraz w obowiązujących przepisach z zakresu ochrony środowiska, a także uznając, że warunki eksploatacji instalacji nie spowodują zagrożenia dla środowiska, a także uwzględniając słuszny interes strony orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie trwania biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Prawidłowo złożone oświadczenie w tym zakresie jest niewzruszalne – nie jest możliwe jego cofnięcie. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**  
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

Z up. Marszałka Województwa  
*[Podpis]*  
Zastępca Dyrektora  
Wydziału Ochrony Środowiska

**Adres korespondencyjny:**  
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

**Otrzymują:**

1. Pan Krzysztof Błażejczak  
„ROL-BIP” s.c. Krzysztof Błażejczak, Andrzej Pacześny  
Suliborek 27, 73-210 Recz
2. Pan Andrzej Pacześny  
„ROL-BIP” s.c. Krzysztof Błażejczak, Andrzej Pacześny  
Suliborek 27, 73-210 Recz
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej  
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin - ePUAP
- ④ 4. Ministerstwo Środowiska, Departament Zarządzania Środowiskiem  
adres email: [pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
5. a/a

**Do wiadomości:**

1. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin - ePUAP
2. Biuro I ds. Opłat Środowiskowych i Gospodarki Odpadami w/m

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
[sprowidowisko@wzp.pl](mailto:sprowidowisko@wzp.pl)

**Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
[www.wzp.pl](http://www.wzp.pl)