



**MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO**  
ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa



PZ-II.7222.111.2017.IP

Warszawa, dnia 25 czerwca 2018 r.

### **DECYZJA Nr 54/18/PZ.Z**

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188, art. 201 ust.1, art. 202, art. 204, art. 211, art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r., poz. 799), po rozpatrzeniu wniosku spółki AMD INDYK sp. z o.o., Pietrusy 39, 08-207 Olszanka

#### **udziela się pozwolenia zintegrowanego**

AMD INDYK sp. z o.o., Pietrusy 39, 08-207 Olszanka, (Regon: 367722482; NIP: 4960250241), na prowadzenie instalacji służącej do chowu drobiu o więcej niż 40000 stanowisk, zlokalizowanej w miejscowości Pietrusy 51, gmina Olszanka, powiat łosicki i określa się następujące warunki pozwolenia:

#### **I. Rodzaj prowadzonej działalności**

Chów drobiu – indyczek w systemie podłogowym na ściółce.

#### **II. Rodzaj i parametry instalacji oraz stosowana technologia**

Rodzaj instalacji

Instalacja do ściółkowego chowu drobiu – indyczek o maksymalnej (max.) łącznej obsadzie 452500 sztuk (szt.) indyczek/cykl, w skład której wchodzi:

1. Piętnaście budynków inwentarskich, w tym:

- 1) pięć budynków odchowni piskląt nr O1 - O5 o obsadzie po 30500 szt., każdy wyposażony w:
  - a) osiem wentylatorów dachowych o wydajności 12600 m<sup>3</sup>/h,
  - b) osiem nagrzewnic gazowych o mocy 90 kW, opalanych gazem propan – butan,
  - c) dwa silosy paszowe o pojemności 17 m<sup>3</sup>;
- 2) dziesięć budynków tuczarni nr T1 - T10 o obsadzie po 30000 szt., każdy wyposażony w:
  - a) osiem wentylatorów szczytowych wywiewnych o wydajności 33400 m<sup>3</sup>/h,
  - b) osiemnaście wentylatorów dachowych o wydajności 12600 m<sup>3</sup>/h,
  - c) osiem nagrzewnic gazowych o mocy 90 kW, opalanych gazem propan – butan,

- d) dwa silosy paszowe o pojemności 24 m<sup>3</sup>;
- 2. sześć baterii po sześć zbiorników naziemnych na gaz propan – butan do celów grzewczych o pojemności 6,4 m<sup>3</sup> każdy;
- 3. dwa agregaty prądotwórcze – awaryjne źródło zasilania o mocy 250 kW;
- 4. ujęcie wód podziemnych.

Każdy budynek inwentarski wyposażony jest w systemy sterowania komputerowego, w tym:

- 1. system pojenia,
- 2. system podawania paszy,
- 3. system ogrzewania,
- 4. system oświetlenia,
- 5. system wentylacji.

Opis stosowanej technologii

Do każdej odchowalni wprowadzane są zakupione w wylęgarni jednodniowe pisklęta indycze (max. 152500 szt.), które odchowywane są przez okres czterech tygodni.

Czterotygodniowe indyczki w ilości około 30000 szt. (w każdym indyczniku) są przenoszone do tuczarni nr T1 - T10, gdzie są odchowywane przez max. 77 dni i przekazywane do ubojni po osiągnięciu odpowiedniej wagi (do 10,0 kg). Na 3 tygodnie przed końcem tuczu przy wadze około 7,5 kg podbieranych jest około 8000 indyczek i przekazywanych do rzeźni, pozostałe 22000 szt. odchowywanych jest do końca cyklu.

Po dwutygodniowej przerwie technologicznej, odchowalnie zasiedlane są ponownie jednodniowymi pisklętami indycznymi (max. 30500 szt.), które są odchowywane przez 4 tygodnie (waga około 2,5 kg). Czterotygodniowe indyczki są przenoszone do tuczarni, gdzie są odchowywane przez max. 77 dni i przekazywane do ubojni po osiągnięciu odpowiedniej wagi (do 10,0 kg). Na 3 tygodnie przed końcem tuczu przy wadze ok. 7,5 kg podbieranych jest ok. 8000 indyczek i przekazywanych do rzeźni, pozostałe 22000 szt. odchowywanych jest do końca cyklu.

Chów indyczek prowadzony jest metodą ściółkową na słomie. Ptaki pojone są wodą pobieraną z własnej studni. We wszystkich budynkach inwentarskich zamontowano automatyczny system pojenia drobiu, na który składają się poidła smoczkowo-miseczkowe, zapobiegające wyciekom i stratom wody, zapewniające optymalne zużycie wody bez szkód dla stanu zdrowotności ptaków (pojenie zwierząt do woli – ad libitum). Indyczniki wyposażono w paszociągi z karmidłami automatycznymi, samozasypowymi, zapobiegającymi rozsypywaniu karmy. Pasza jest magazynowana w silosach zlokalizowanych w sąsiedztwie budynków inwentarskich. Ptaki są karmione mieszankami o składzie dostosowanym do fazy ich rozwoju i kondycji. Mieszanki paszowe charakteryzują się malejącą zawartością białka ogólnego w kolejnych etapach żywienia drobiu. Odpowiednią temperaturę w halach zapewniają systemy: ogrzewania (nagrzewnice gazowe) i automatycznej wentylacji. Wentylacja służy również odprowadzeniu zanieczyszczeń gazowych i pyłowych z hal.

W ciągu roku na fermie jest 8 cykli po cztery tygodnie w odchowalniach (4 rzuty dla tuczarni nr T 1 - T5 oraz 4 rzuty dla tuczarni nr T6 - T10) i 4 cykle po 11 tygodni w każdej tuczarni. Po zakończeniu cyklu chowu następuje przerwa w tuczu, podczas której budynki przygotowywane są do kolejnych cykli. Przerwy pomiędzy cyklami produkcyjnymi przeznaczone są na wywóz obornika, czyszczenie i dezynfekcję hal chowu oraz linii do pojenia i paszociągów, ścielenie ściółki, a także wygrzewanie budynków inwentarskich.

### **III. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości**

1. Zapewnienie szczelnych podłóg w budynkach inwentarskich.
2. Staranne, mechaniczne czyszczenie budynków inwentarskich na sucho, przed dezynfekcją.
3. Stosowanie automatycznych, wysokowydajnych systemów pojenia i karmienia zapobiegających nawilżaniu pomiotu i ściółki.
4. Utrzymywanie powierzchni wewnątrz pomieszczeń inwentarskich w należytej czystości, niedopuszczanie do strat wody i nadmiernego zawilgocenia ściółki oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności w budynkach inwentarskich.
5. Wyposażenie studni głębinowej i instalacji w sprawne wodomierze oraz nieprzekraczanie przy poborze wody zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej ujęcia.
6. Prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej, wykrywanie i usuwanie przecieków, a także prowadzenie rejestru zużycia wody.
7. Gromadzenie wytwarzanych ze stacji uzdatniania wody wód popłucznych w bezodpływowym zbiorniku i systematyczne wywożenie ich przez uprawnionych odbiorców do oczyszczalni ścieków.
8. Utrzymanie drożności systemów wentylacyjnych poprzez ich częste kontrole.
9. Stosowanie automatycznego i hermetycznego systemu podawania paszy z silosów do budynków inwentarskich.
10. Stosowanie systemu fazowego żywienia zwierząt mieszankami paszowymi dobranymi do wieku oraz gatunku drobiu.
11. Systematyczne usuwanie obornika po zakończeniu cyklu produkcyjnego.
12. Wywożenie obornika poza teren fermy odpowiednio zabezpieczonymi środkami transportu, ograniczającymi emisję związków złoonych do powietrza.
13. Rozrzucanie świeżej ściółki ręcznie przez personel fermy.
14. Przechowywanie martwych zwierząt w chłodzonym kontenerze w sposób zapobiegający emisjom.

### **IV. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii**

1. Stosowanie energooszczędnego oświetlenia.

2. Stosowanie urządzeń pomiarowo kontrolnych sterujących instalacją, dzięki którym możliwe jest elastyczniejsze zarządzanie pracą całej instalacji, a przez to zwiększenie efektywności zużycia surowców jak i energii.
3. Wyposażenie systemu zadawania paszy w czujnik, który wyłącza podajnik po dostarczeniu odpowiedniej ilości paszy do karmideł.
4. Automatyczne sterowanie temperaturą, wilgotnością i wentylacją.
5. Przeglądy i konserwacje urządzeń w celu zapewniania prawidłowego funkcjonowania tych urządzeń oraz eliminacji nieuzasadnionej, nadmiernej konsumpcji energii.

#### **V. Rodzaj i ilość wykorzystywanych surowców, materiałów, wody, paliw i energii**

1. Zużycie wody na cele instalacji:
  - 1) pojenie zwierząt (faza odchowu), łącznie –  $Q_r = 5861,7 \text{ m}^3/\text{rok}$ , w tym:
    - a)  $4,8 \text{ dm}^3/\text{ptaka}/\text{cykl}$ ,
    - b)  $38,4 \text{ dm}^3/\text{stanowisko}/\text{rok}$ ;
  - 2) pojenie zwierząt (faza tuczu), łącznie –  $Q_r = 63202 \text{ m}^3/\text{rok}$ , w tym:
    - a)  $52,7 \text{ dm}^3/\text{ptaka}/\text{cykl}$ ,
    - b)  $210,7 \text{ dm}^3/\text{stanowisko}/\text{rok}$ ;
  - 3) cele stacji uzdatniania wody –  $Q_r = 21,6 \text{ m}^3/\text{rok}$ .
2. Zużycie energii elektrycznej –  $1100,0 \text{ MWh}/\text{rok}$ .
3. Zużycie gazu płynnego –  $1334,47 \text{ Mg}/\text{rok}$ .
4. Zużycie słomy –  $4869 \text{ Mg}/\text{rok}$ .
5. Zużycie paszy –  $34804 \text{ Mg}/\text{rok}$ .
6. Zużycie oleju napędowego –  $1,200 \text{ Mg}/\text{rok}$ .

#### **VI. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii**

1. Emisja hałasu do środowiska

Dopuszczalny, równoważny poziom dźwięku A hałasu przenikającego do środowiska, w wyniku eksploatacji instalacji fermy drobiu na tereny zabudowy zagrodowej wynosi:

- 1)  $L_{Aeq D} - 55 \text{ dB (A)}$  w porze dnia, w godz. 6.00 ÷ 22.00;
- 2)  $L_{Aeq N} - 45 \text{ dB (A)}$  w porze nocy, w godz. 22.00 ÷ 6.00.

Czas pracy głównych źródeł hałasu:

- a) wentylatorów dachowych: 16 godzin w porze dnia i 8 godzin w porze nocy;
- b) wentylatorów szczytowych: 16 godzin w porze dnia.

## 2. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Wielkości dopuszczalnej emisji oraz parametry instalacji - źródła powstawania i miejsca wprowadzania substancji do powietrza zgodnie z tabelami nr 1 do nr 6

Tabela nr 1. Emisja dopuszczalna dla każdego z 10 budynków tuczarni (budynki nr T1-T10) o obsadzie po 30000 szt. każdy; budynki wyposażone w 8 nagrzewnic o mocy 90 kW każda, opalanych gazem propan-butan

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,42003
siarkowodór	0,00846
pył ogółem	0,10801
pył zawieszony PM2,5	0,01382
pył zawieszony PM10	0,10801
dwutlenek siarki	0,00594
dwutlenek azotu	0,16362
tlenek węgla	0,03276

Tabela nr 2. Emisja dopuszczalna dla każdego z 18 wentylatorów dachowych tuczarni nr T1-T10 o wydajności  $V = 12600 \text{ m}^3/\text{h}$ , wylot pionowy otwarty, średnica wylotu  $d = 0,63 \text{ m}$ , wysokość wylotu  $h = 6,5 \text{ m}$

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,023330
siarkowodór	0,000470
pył ogółem	0,006000
pył zawieszony PM2,5	0,000768
pył zawieszony PM10	0,006000
dwutlenek siarki	0,000330
dwutlenek azotu	0,009090
tlenek węgla	0,001820

Tabela nr 3. Emisja dopuszczalna dla każdego z 8 wentylatorów szczytowych tuczarni nr T1-T10 o wydajności  $V = 33400 \text{ m}^3/\text{h}$ ; wylot boczny (poziomy), średnica wylotu  $d = 1,4 \text{ m}$ , wysokość wylotu  $1,5 \text{ m}$

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,028396
siarkowodór	0,000568
pył zawieszony PM10	0,007302
pył zawieszony PM2,5	0,000935
pył ogółem	0,007302

Tabela nr 4. Emisja dopuszczalna dla każdego z 5 budynków odchowalników (budynki nr O1-O5) o obsadzie 30500 szt. każdy; budynki wyposażone w 8 nagrzewnic o mocy 90 kW każda, opalanych gazem propan-butan

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,42696
siarkowodór	0,00848
pył ogółem	0,10976
pył zawieszony PM2,5	0,01405
pył zawieszony PM10	0,10976
dwutlenek siarki	0,00592

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
dwutlenek azotu	0,16368
tlenek węgla	0,03272

Tabela nr 5. Emisja dopuszczalna dla każdego z 8 wentylatorów dachowych odchowalników nr O1-O5, o wydajności  $V = 12600 \text{ m}^3/\text{h}$ ; wylot pionowy otwarty, średnica wylotu  $d = 0,63 \text{ m}$ , wysokość wylotu  $h = 6,5 \text{ m}$

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,053370
siarkowodór	0,001060
pył ogółem	0,013720
pył zawieszony PM <sub>2,5</sub>	0,001756
pył zawieszony PM <sub>10</sub>	0,013720
dwutlenek siarki	0,000740
dwutlenek azotu	0,020460
tlenek węgla	0,004090

Tabela nr 6. Roczna emisja dopuszczalna dla instalacji wraz z emisją z nagrzewnic

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [Mg/rok]
amoniak	42,5189
siarkowodór	0,8532
pył zawieszony PM <sub>10</sub>	10,9337
pył zawieszony PM <sub>2,5</sub>	1,3995
pył ogółem	10,9337
dwutlenek siarki	0,2482
dwutlenek azotu	6,8540
tlenek węgla	1,3709

### 3. Zagospodarowanie wytwarzanego obornika

Maksymalna ilość obornika, która powstać może w wyniku funkcjonowania instalacji – 10496,00 Mg/rok.

Powstający na fermie obornik docelowo wykorzystywany może być:

- 1) rolniczo jako nawóz, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2017 r. poz. 668, z późn. zm.) oraz zaleceniami zawartymi w Kodeksie Dobrej Praktyki Rolniczej – na gruntach, do których prowadzący instalację posiada tytuł prawny lub na gruntach osób, z którymi zawarto stosowne umowy. Ilość nawozu stosowanego na polach musi być zgodna ze sporządzanymi corocznie planami nawożenia, zaopiniowanymi pozytywnie przez okręgową stację chemiczno-rolniczą;
- 2) jako odpad do odzysku (np. w procesie produkcji podłoża do uprawy grzybów);

Wytwarzany obornik nie będzie magazynowany, w okresie, gdy nie może być bezpośrednio wykorzystany rolniczo, prowadzący instalację zobowiązany jest do przekazywania obornika uprawnionym podmiotom w celu odzysku do produkcji podłoża, do uprawy grzybów.

#### 4. Wytwarzanie odpadów

- 1) Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji oraz sposoby gospodarowania, w tym magazynowania odpadów.

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji, z uwzględnieniem sposobów gospodarowania, w tym magazynowania odpadów, stanowi tabela nr 7.

Tabela nr 7.: Odpady dopuszczone do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji.

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład chemiczny i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
1.	<p>Odchody zwierzęce</p> <p>[Mieszanina przefermentowanych odchodów i ściółki (słomy).</p> <p>Podstawowy skład obornika - azot, fosfor, potas, wapń, magnez, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, K<sub>2</sub>O, MgO, CaO, woda.</p> <p>Odpady o dużej zawartości składników odżywczych, zawilgocony (posiada właściwości nawozowe, polepszające strukturę podłoża). Odpady w postaci stałej. Stosowane lub magazynowane w niewłaściwy sposób mogą powodować zanieczyszczenie gleby i wód związkami azotu.]</p>	02 01 06	10496,0	<p>Odpad nie będzie magazynowany, bezpośrednio po wytworzeniu odpad będzie wywożony z terenu fermy i przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku do produkcji podłoża, do uprawy grzybów.</p>
2.	<p>Opakowania z papieru i tektury</p> <p>[Odpady powstające w wyniku przeprowadzanego procesu dezynfekcji. Odpad suchy w postaci stałej, palny. Główne związki chemiczne: celuloza, lignina, hemicelulozy (włókna organiczne)].</p>	15 01 01	0,900	<p>Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych zamykanych pojemnikach w wydzielonym miejscu przy budynku socjalno-gospodarczym. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
3.	<p>Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone</p> <p>[Opakowania z tworzyw sztucznych po stosowanych środkach do mat i środkach myjących, dezynfekcyjnych. Skład: polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polistyren (PS) oraz pozostałości substancji znajdujących się w opakowaniach: tj. formaldehyd, aldehyd glutarowy, izopropanol, etanol, chlorek benzalkonium, detergenty, kwas octowy,</p>	15 01 10*	0,300	<p>Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych zamykanych pojemnikach w wydzielonym miejscu przy budynku socjalno-gospodarczym. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia</p>

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład chemiczny i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
	<p>chlorheksedyna, kwas siarkowy, kwas fosforowy i inne.</p> <p>Odpady w postaci stałej, palne, działające toksycznie na organizmy wodne, żrące, uczulające, drażniące, szkodliwe, toksyczne.]</p>			
4.	<p>Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)</p> <p>[Zużyte ubrania ochronne, zużyte maty dezynfekcyjne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi - pozostałościami po stosowanych środkach dezynfekcyjnych. Skład: polimery syntetyczne np.: poliuretan, polipropylen (PP) wraz z pozostałościami substancji niebezpiecznych: formaldehyd, aldehyd glutarowy, izopropanol, etanol, chlorek benzalkonium, detergenty, kwas octowy, chlorheksedyna, kwas siarkowy, kwas fosforowy. Odpady w postaci stałej, wysoce łatwopalne, działające toksycznie na organizmy wodne, żrące, uczulające, drażniące, szkodliwe, toksyczne].</p>	15 02 02*	1,000	<p>Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych zamykanych pojemnikach w wydzielonym miejscu przy budynku socjalno-gospodarczym. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
5.	<p>Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02</p> <p>[Zużyte ubrania ochronne wykonane z polimerów syntetycznych, np.: polipropylen (PP), polietylen (PE), polieterosulfon (PES).</p> <p>Odpad suchy, w postaci stałej, palny.]</p>	15 02 03	0,900	<p>Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych zamykanych pojemnikach w wydzielonym miejscu przy budynku socjalno-gospodarczym. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
6.	<p>Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12</p> <p>[Zużyte lampy oświetleniowe pomieszczeń produkcyjnych. Szkło pokryte luminoforem (np. halofosforanem wapnia), tworzywo</p>	16 02 13*	0,300	<p>Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach w wydzielonym części budynku socjalno-gospodarczym.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych oraz w sposób</p>



Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład chemiczny i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
	sztuczne, aluminium, gaz szlachetny (argon, halon), pary rtęci.  Odpady w postaci stałej, łatwo ulegające uszkodzeniu, w przypadku stłuczenia toksyczne, ekotoksyczne.]			zapobiegający uszkodzeniu (stłuczeniu).  Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.

## 2) Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami

Prowadzący instalację w zakresie gospodarki wytwarzanymi odpadami zobowiązany jest spełniać następujące warunki:

- a) prowadzić działania mające na celu zapobieganie powstawaniu odpadów;
- b) nie mieszać odpadów niebezpiecznych różnych rodzajów oraz odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne;
- c) dostarczać odpady z miejsc powstawania do miejsca magazynowania i przetwarzania w pojemnikach zapewniających bezpieczeństwo ludzi i środowiska;
- d) zapewnić zagospodarowanie wytwarzanych odpadów zgodnie z hierarchią określoną w ustawie o odpadach;
- e) przekazywać odpady wyłącznie uprawnionym podmiotom lub osobom fizycznym i jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, które wykorzystują odpady na potrzeby własne zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- f) prowadzić ilościową i jakościową ewidencję wytwarzanych odpadów, z zastosowaniem karty ewidencji odpadów oraz karty przekazania odpadów;
- g) zapewnić bezpieczne dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowanie odpadów, z zachowaniem następujących zasad:
  - odpady mogą być magazynowane wyłącznie na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny,
  - miejsca magazynowania odpadów winny być oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt,
  - sposób magazynowania odpadów powinien uwzględniać właściwości fizyczne i chemiczne odpadów,
  - odpady, z wyjątkiem odpadów przeznaczonych do składowania, mogą być magazynowane, jeśli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych, nie dłużej jednak niż przez okres 3 lat,
  - odpady przeznaczone do składowania mogą być magazynowane jedynie w celu zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu na składowisko odpadów, nie dłużej jednak niż przez okres 1 roku.

- 3) Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:
  - a) zamawianie surowców i materiałów w opakowaniach zwrotnych, wielokrotnego użytku;
  - b) stosowanie w procesie technologicznym surowców i materiałów oraz urządzeń wysokiej jakości, gwarantujących dłuższą ich eksploatację;
  - c) przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom;
  - d) preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów;
  - e) magazynowanie odpadów w sposób bezpieczny dla środowiska na szczelnym podłożu, w szczelnych oznakowanych pojemnikach;
  - f) monitorowanie i optymalizacja parametrów procesu produkcyjnego.

## VII. Warunki poboru wód podziemnych

1. Ustala się warunki poboru wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, z ujęcia składającego się ze studni głębinowej nr 1 - zlokalizowanej na działce nr ew. 220/4 obręb Pietrusy, gmina Olszanka (współrzędne geograficzne otworu nr 1: N 52°9'29,7"; E 22°39'31,9") - stanowiącego własność prowadzącego instalację, w ilości nieprzekraczającej:  
 $Q_{hmax} = 10,3 \text{ m}^3/\text{h}$ ,  
 $Q_{srd} = 194,7 \text{ m}^3/\text{d}$ ,  
 $Q_{rmax} = 69\,222,6 \text{ m}^3/\text{rok}$   
przy zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej  $Q = 20,0 \text{ m}^3/\text{h}$  i depresji  $s = 8,0 \text{ m}$ .
2. Woda podziemna wykorzystywana będzie na potrzeby instalacji.
3. Warunki poboru wód podziemnych:
  - 1) nieprzekraczanie przy poborze wody zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej ujęcia;
  - 2) utrzymywanie w należyтым stanie technicznym i sanitarnym urządzeń służących do poboru i uzdatniania wody;
  - 3) kontrolowanie ilości pobieranej wody podziemnej przez odczytywanie i notowanie wskazań wodomierza 1 raz na dobę;
  - 4) prowadzenie raz w roku pomiarów wydajności eksploatacyjnej i poziomu zwierciadła wody w studni oraz rejestrowanie danych w książce eksploatacji studni.  
Pierwsze pomiary należy wykonać do 31 grudnia 2019 roku;
  - 5) przekazywanie wyników pomiarów wydajności eksploatacyjnej ujęcia i poziomu zwierciadła wody w studni organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego, w terminie do 31 stycznia, za poprzedni okres;
  - 6) przekazywanie wyników pomiarów ilości pobieranej wody w terminie 30 dni od dnia zakończenia kwartału, w którym pomiary zostały wykonane.

### **VIII. Ilość, stan i skład ścieków – nie wprowadzanych do wód lub do ziemi**

W wyniku funkcjonowania instalacji nie powstają ścieki przemysłowe z utrzymywania czystości w pomieszczeniach inwentarskich. Czyszczenie budynków inwentarskich następuje bez użycia wody, tzw. metodą „na sucho”. Dezynfekcja poprzez zamgławianie z użyciem niewielkiej ilości wody, która ulega odparowaniu, również nie powoduje powstawania ścieków.

Wody popłuczne ze stacji uzdatniania wody (z płukania filtrów odżelaziająco-odmanganiających) gromadzone są w szczelnym, bezodpływowym zbiorniku o pojemności 10,5 m<sup>3</sup>, a następnie wywożone przez uprawnionych odbiorców specjalistycznym taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

Ilość wód popłucznych wynosi:

$$Q_r = 21,6 \text{ m}^3/\text{rok}$$

$$Q_{dśr} = 0,6 \text{ m}^3/\text{d}$$

Stan i skład wód popłucznych:

Temperatura  $\leq 35^\circ\text{C}$

Odczyn (pH) - 6,0÷9,0

Zawiesiny ogólne  $\leq 250 \text{ mg}/\text{dm}^3$

żelazo  $\leq 120 \text{ mg}/\text{dm}^3$

### **IX. Warunki i parametry charakteryzujące pracę instalacji w warunkach odbiegających od normalnych**

1. Maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych – nie określa się.
2. Warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment zakończenia rozruchu – nie określa się.
3. Warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment rozpoczęcia wyłączenia instalacji – nie określa się.
4. Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii:
  - 1) w trakcie rozruchu – nie określa się;
  - 2) w trakcie wyłączenia – nie określa się.

### **X. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposobów ich systematycznego nadzorowania**

1. Wyposażenie pomieszczeń inwentarskich w szczelne posadzki.
2. Przekazywanie ścieków, nie dopuszczając do przepełnienia zbiorników, za pomocą specjalistycznego sprzętu asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków.
3. Postępowanie ze środkami dezynfekcyjnymi, zgodnie z instrukcją zawartą w ich karcie charakterystyki.

4. Poprzedzanie dezynfekcji hal chowu starannym czyszczeniem budynków inwentarskich na sucho.
5. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci wodociągowej, wszystkich urządzeń gospodarki wodnej i kanalizacyjnej.
6. Zapewnienie bezpiecznego dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowania odpadów.
7. Transport odpadów do miejsc odzysku/unieszkodliwienia za pomocą przystosowanych do tego pojazdów, przez przedsiębiorców posiadających stosowne uprawnienia.
8. Załadunek obornika bezpośrednio z hali chowu na przystosowane do tego celu środki transportu.
9. Prowadzenie gospodarki nawozowej zgodnie z planami nawożenia, zaopiniowanymi pozytywnie przez okręgową stację chemiczno-rolniczą oraz z zasadami Kodeksu Dobrej Praktyki Rolniczej.

**XI. Zakres i sposób monitorowania emisji oraz termin przekazywania informacji i danych organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska**

1. Monitorowanie emisji obornika:
  - 1) prowadzenie ewidencji ilości powstającego obornika;
  - 2) prowadzenie ewidencji rozchodów obornika przeznaczonego do:
    - a) odzysku jako odpad (np. w procesie produkcji podłoża do pieczarek),
    - b) wykorzystania rolniczego jako nawóz, z rozgraniczeniem jego ilości dla poszczególnych odbiorców (dla wszystkich gruntów, na których stosowany był nawóz wytworzony w instalacji);
  - 3) określanie całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku przy wykorzystaniu bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt (BAT 24);
  - 4) przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, ewidencji i informacji, o których mowa w pkt. 1, 2 i 3 oraz informacji dotyczących miejsca magazynowania wytworzonego obornika indyczego, jeżeli obornik nie został przekazany bezpośrednio po wytworzeniu uprawnionemu odbiorcy, począwszy od informacji za 2018 rok.
2. Monitorowanie i ewidencjonowanie emisji substancji do powietrza
  - 1) określanie wielkości emisji rocznej amoniaku i pyłu z instalacji, przy wykorzystaniu techniki „Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji” (BAT 25 i BAT 27);
  - 2) przekazywanie, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, informacji o wielkości emisji rocznej amoniaku i pyłu za poprzedni rok kalendarzowy, począwszy od informacji za rok 2018.

3. Monitorowanie emisji ścieków:

- 1) prowadzenie ewidencji ilości wytwarzanych ścieków (wód popłucznych) i ich ewidencjonowanie.
- 2) przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, ewidencji o której mowa w pkt 1) oraz kopii dokumentów potwierdzających przekazanie ścieków, celem oczyszczenia, uprawnionym odbiorcom.

**XII. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych oraz termin przekazywania informacji i danych organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska**

1. Prowadzenie ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich i w całej instalacji łącznie, w kolejnych cyklach chowu, w tym ubiórek i zgonów.
2. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw, wody i energii, wymienionych w części V. niniejszej decyzji.
3. Prowadzenie ewidencji ilości pobieranej wody w podziale:
  - 1) na potrzeby pojenia zwierząt łącznie w skali roku, w tym: ptaka/cykl i stanowisko/rok;
  - 2) na cele stacji uzdatniania wody (w m<sup>3</sup>/rok).
4. Przekazywanie w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku ewidencji, o których mowa w ust. 1-3, za poprzedni rok kalendarzowy, począwszy od ewidencji za 2018 rok.

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

1. Sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko

Nie określa się.

2. Sposób i częstotliwość wykonywania pomiarów zawartości w wodach gruntowych substancji powodujących ryzyko

Nie określa się.

**XIV. Usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza**

Nie określa się.

**XV. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii**

1. Prowadzenie regularnych przeglądów i konserwacji urządzeń znajdujących się na wyposażeniu instalacji.
2. Objęcie Fermy stałym nadzorem przez lekarza weterynarii.
3. Wyposażenie Fermy w sprzęt przeciwpożarowy.

4. Przestrzeganie zasad bezpieczeństwa przeciwpożarowego w trakcie eksploatacji instalacji oraz wymogów w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.
5. Kontrola warunków chowu oraz obserwacja zachowań zwierząt w celu szybkiego podjęcia działań przeciwdziałających epidemii.

#### **XVI. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko**

Nie określa się.

#### **XVII. Postępowanie po zakończeniu działalności**

Zgodnie z wymogami wynikającymi z przepisów Prawa budowlanego, Prawa ochrony środowiska oraz ustawy o odpadach.

#### **XVIII. Dodatkowe wymagania**

1. W razie wystąpienia awarii przemysłowej należy natychmiast zawiadomić o tym fakcie właściwego powiatowego komendanta Państwowej Straży Pożarnej oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
2. Przekazywanie wyników okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.
3. Przeprowadzanie badań bakteriologicznych i fizyko-chemicznych wody uzdatnionej w ramach monitoringu, dla parametrów i z częstotliwością określoną w aktualnie obowiązujących przepisach prawa w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.
4. Ustalenie harmonogramu pobierania próbek wody do badań wraz z zakresem prowadzonych badań w uzgodnieniu z właściwym państwowym powiatowym inspektorem sanitarnym oraz jego przekazanie organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego w terminie 6 miesięcy od dnia otrzymania niniejszej decyzji.
5. Przekazywanie organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego okresowej oceny jakości wody wydanej przez właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego, w terminie 30 dni od dnia jej otrzymania, nie rzadziej niż raz na rok, bądź wyników badań wody uzdatnionej, o których mowa w ust. 4, w terminie nie dłuższym niż 7 dni roboczych od dnia sporządzenia sprawozdania z badań.

#### **XIX. Termin ważności pozwolenia**

Udziela się pozwolenia zintegrowanego na czas nieoznaczony.

#### **Uzasadnienie**

Wnioskiem z dnia 24 października 2017 r. (data wpływu 2 listopada 2017 r.), Pan Dariusz Niedzielak, [REDAKTOR] wystąpił do Marszałka Województwa Mazowieckiego o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji służącej „do chowu drobiu lub hodowli drobiu” o więcej niż 40000 stanowisk, zlokalizowanej w miejscowości Pietrusy 51, gmina Olszanka, powiat łosicki.

Przedmiotowa instalacja wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, gdyż klasyfikuje się zgodnie z 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. poz. 1169), do instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska marszałek województwa jest właściwy w sprawach przedsięwzięć i zdarzeń na terenach zakładów, gdzie jest eksploatowana instalacja, która jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu 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 (Dz. U. z 2017 r. poz. 1405, z późn. zm.). Rodzaje przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określone zostały w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71). Przedmiotowa instalacja zaliczana jest do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko (§ 2 ust. 1 pkt 51 ww. rozporządzenia).

Po analizie merytorycznej wniosku stwierdzono, że nie spełnia on wymogów określonych w przepisach prawa i pismem z dnia 16 stycznia 2018 r., znak: PZ-II.7222.111.2017.IP, tutejszy (tut.) organ wezwał prowadzącego przedmiotową instalację do złożenia uzupełnień do wniosku.

Pismem z dnia 6 lutego 2018 r. (data wpływu 12 lutego 2018 r.), prowadzący instalację zwrócił się z prośbą o wyznaczenie nowego terminu do złożenia uzupełnień. Tut. organ pismem z dnia 14 lutego 2018 r., znak: PZ-II.7222.111.2017.IP przedłużył termin do złożenia uzupełnień do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego.

Prowadzący instalację pismem z dnia 8 marca 2018 r. (data wpływu 13 marca 2018 r.), poinformował, iż w związku z zaistniałymi zmianami właścicielskimi prosi o zmianę nazwy podmiotu ubiegającego się o wydanie pozwolenia zintegrowanego oraz prowadzącego instalację na AMD INDYK sp. z o.o., Pietrusy 39, 08-207 Olszanka (REGON: 367722482, NIP: 4960250241).

Zawiadomieniem z dnia 19 kwietnia 2018 r., znak: PZ-II.7222.111.2017.IP, Marszałek Województwa Mazowieckiego podał, że w publicznie dostępnym wykazie zamieszczono dane o wniosku, a także poinformował o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w terminie 30 dni od ukazania się zawiadomienia. Przedmiotowe zawiadomienie w okresie od dnia 23 kwietnia 2018 r. do dnia 24 maja 2018 r. umieszczono na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Mazowieckiego w Warszawie. Ponadto, zawiadomienie umieszczono na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego. Zawiadomienie wywieszono również na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Olszanka w okresie od dnia 23 kwietnia 2018 r. do dnia 23 maja 2018 r. oraz na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od dnia 22 kwietnia 2018 r. do dnia 25 maja 2018 r. W terminie 30 dni od dnia ogłoszenia nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem z dnia 19 kwietnia 2018 r., znak: PZ-II.7222.111.2017.IP, poinformowano stronę o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w toczącym się postępowaniu. Prowadzący instalację nie skorzystał z przysługującego mu prawa.

We wniosku wykazano, że przedmiotowa instalacja zlokalizowana w miejscowości Pietrusy 51, gmina Olszanka, powiat łosicki prowadzona przez AMD INDYK sp. z o.o., Pietrusy 39, 08-207 Olszanka, spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik.

Na potrzeby instalacji pobierana jest woda podziemna z ujęcia wód podziemnych składającego się z jednej studni głębinowej, zlokalizowanej na działce stanowiącej własność prowadzącego instalację. Zgodnie z art. 202 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu zintegrowanym ustala się warunki emisji na zasadach określonych dla pozwoleń, o których mowa w art. 181 ust. 1 pkt. 2-4, oraz pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód, jeżeli wody te są pobierane wyłącznie na cele instalacji. Jak wynika z wniosku, ujmowana woda wykorzystywana będzie tylko na potrzeby przedmiotowej fermy, do celów technologicznych i sanitarnych. Zgodnie z art. 545 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r., poz. 1566, z późn. zm.) do spraw wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie ustawy, stosuje się przepisy dotychczasowe. Pobór wód podziemnych jest szczególnym korzystaniem z wód, zgodnie z art. 37 pkt 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2017 r., poz. 1121, z późn. zm.) i wymaga, w myśl art. 122 ust. 1 pkt 1 tej ustawy, pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych. Do wniosku dołączono wymagane dokumenty zgodnie z art. 131 ww. ustawy.

Biorąc powyższe pod uwagę, w niniejszej decyzji określono warunki poboru wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na potrzeby instalacji. Ujmowana woda wykorzystywana będzie na potrzeby technologiczne instalacji – pojenie drobiu, cele stacji uzdatniania wody oraz w niewielkiej ilości na cele socjalno-bytowe pracowników fermy. W celu zapobiegania nadmiernemu zużyciu wody, bez szkód dla stanu zdrowotności zwierząt (pojenie zwierząt do woli – ad libitum), zastosowany został automatyczny system pojenia ptaków, zapobiegające wyciekom i stratom wody. Prowadzona jest oszczędna i racjonalna gospodarka wodą. Ewidencja zużycia wody określana jest na podstawie wskazań wodomierzy. Prowadzony jest rejestr całkowitego poboru wody na potrzeby instalacji oraz zużycia wody na potrzeby poszczególnych budynków inwentarskich. Z uwagi na fakt, że pobierana woda podziemna nie spełnia warunków rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294), prowadzący instalację przewidział zastosowanie stacji uzdatniania wody.

Prowadzącego instalację zobowiązano do przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska bilansu zużycia wody oraz do prowadzenia pomiarów wydajności eksploatacyjnej ujęcia i poziomu zwierciadła wody w studni, jak również do przeprowadzania i przesyłania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego badań bakteriologicznych



i fizyko-chemicznych pobieranej wody. Układ przekazywanych wyników pomiarów ilości pobieranej wody podziemnej określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji (Dz. U. Nr 215, poz. 1366).

W wyniku funkcjonowania instalacji nie powstają ścieki przemysłowe z utrzymywania czystości w pomieszczeniach inwentarskich. Czyszczenie budynków inwentarskich następuje bez użycia wody, tzw. metodą „na sucho”. Dezynfekcja poprzez zamgławianie z użyciem niewielkiej ilości wody, która ulega odparowaniu, również nie powoduje powstawania ścieków.

Płukanie złoża w filtrach na stacji uzdatniania wody podziemnej powoduje wytwarzanie ścieków popłucznych. Wody popłuczne gromadzone są w szczelnym, bezodpływowym zbiorniku o pojemności 10,5 m<sup>3</sup>, a następnie wywożone przez uprawnionych odbiorców specjalistycznym taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków na podstawie stosownej umowy.

Mając na względzie powyższe w pozwoleniu określono, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska, ilość, stan i skład ścieków z instalacji. Prowadzący instalację został zobowiązany do prowadzenia ewidencji ilości wytwarzanych ścieków (wód popłucznych) oraz przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska wyników uzyskanych pomiarów.

Zgodnie z art. 208 ust. 2 pkt 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, w przypadku, gdy eksploatacja instalacji obejmuje wykorzystanie, produkcję lub uwalnianie substancji stwarzającej ryzyko oraz istnieje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu, prowadzący instalację winien sporządzić raport początkowy o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami. Prowadzący instalację wykazał, że ze względu na środki techniczne i organizacyjne zastosowane na terenie i w trakcie pracy instalacji, nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi i środowiska wodno-gruntowego substancjami powodującymi ryzyko, należącymi do co najmniej jednej z klas zagrożenia wymienionych w częściach 2-5 załącznika I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającego i uchylającego dyrektywę 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L 353 z 31.12.2008, str. 1, z późn. zmianami). Mając na względzie powyższe tutaj organ przychylił się do wniosku strony w kwestii braku konieczności sporządzania raportu początkowego.

Z obliczeń rozprzestrzeniania się hałasu powodowanego działalnością instalacji fermy drobiu wynika, że na granicy terenów chronionych nie wystąpią przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, określonych w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112). Teren podlegający ochronie akustycznej stanowi zabudowa zagrodowa.

Ze względu na konieczność prowadzenia przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska monitoringu środowiska w zakresie hałasu w postaci systemu teleinformatycznego, w pozwoleniu zobowiązano prowadzącą instalację do przekazywania wyników okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.

We wniosku przedstawiono wyniki przeprowadzonych obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu z instalacji IPPC z uwzględnieniem wszystkich źródeł emisji zlokalizowanych na terenie do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny. Z obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu wynika, że określone we wniosku emisje amoniaku, siarkowodoru, pyłu, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, alifatycznych oraz tlenku węgla z instalacji nie powodują przekraczania wartości odniesienia określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87), poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny. We wniosku wykazano także, iż dotrzymany jest poziom dopuszczalny dla pyłu zawieszonego PM<sub>2,5</sub> określony w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. poz. 1031).

W związku z powyższym, ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza określono w wielkościach wnioskowanych przez stronę, dla warunków normalnego funkcjonowania instalacji, przy jej prawidłowej eksploatacji.

Prowadzącą instalację zobowiązano do monitorowania wielkości emisji amoniaku i pyłu zgodnie z wymaganiami BAT 25 i BAT 27, określonymi 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 – wskazując metodę „szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji” i częstotliwość - raz w roku.

W pozwoleniu nie określono usytuowania stanowisk do pomiaru wielkości emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza, gdyż z wniosku wynika, że brak jest możliwości technicznych zainstalowania króćców pomiarowych.

Eksploatacja przedmiotowej instalacji jest źródłem powstawania odpadów innych niż niebezpieczne i niebezpiecznych. Przedstawiony we wniosku sposób postępowania z wytwarzanymi odpadami jest zgodny z wymogami określonymi w obowiązujących przepisach i zabezpiecza środowisko przed ich potencjalnie negatywnym oddziaływaniem. Magazynowanie odpadów odbywa się na terenie, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny. Wytwarzane odpady będą magazynowane selektywnie, w szczelnych pojemnikach, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gleby, wód podziemnych oraz na tereny sąsiednie. Wytworzone odpady, w zależności od rodzaju, będą przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku bądź unieszkodliwienia.

Rodzaje odpadów przewidzianych do wytwarzania zostały sklasyfikowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. poz. 1923).

Stosownie do zapisów art. 188 ust. 2b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r., poz. 799) w decyzji określone zostały rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości, miejsca i sposoby magazynowania, oraz sposoby ich dalszego zagospodarowania. Wskazano również sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów oraz ograniczania ich ilości i negatywnego oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami w niniejszej decyzji ujęto jedynie odpady, które wytwarzane są wyłącznie w związku z eksploatacją instalacji. Jednak brak uregulowań w decyzji w zakresie odpadów niezwiązanych z instalacją nie zwalnia wnioskodawcy z obowiązku postępowania z tymi odpadami w sposób zgodny z wymaganiami określonymi w przepisach prawa, planami gospodarki odpadami, zasadami gospodarki odpadami oraz prowadzenia ewidencji wytwarzanych odpadów.

Zgodnie z informacjami przedstawionymi we wniosku, obornik powstający w wyniku funkcjonowania fermy przekazywany będzie bezpośrednio po wytworzeniu do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom, tzn. wykorzystywany będzie rolniczo na polach, zgodnie z aktualnymi planami nawożenia, zaopiniowanymi pozytywnie przez stację chemiczno-rolniczą lub przekazywany jako odpad do odzysku, np. do produkcji podłoża do uprawy grzybów

W celu zapewnienia właściwej gospodarki wytworzonym obornikiem, tutejszy organ zobowiązał prowadzącego instalację do monitorowania całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku, zgodnie z wymaganiami BAT 24 określonymi 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. Jednocześnie nałożono obowiązek przekazywania otrzymanych wyników organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, określając wymagany termin przekazywania powyższych informacji. Wszystkie wymienione powyżej informacje umożliwią systematyczną ocenę spełniania przez instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego wymagań ochrony środowiska wynikających z najlepszych dostępnych technik.

W decyzji nie określono warunków i parametrów charakteryzujących pracę instalacji w warunkach odbiegających od normalnych, tj. maksymalnego dopuszczalnego czasu utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych, warunków i parametrów charakteryzujących pracę instalacji, określających moment zakończenia rozruchu oraz moment rozpoczęcia wyłączenia instalacji, jak również warunków wprowadzania do środowiska substancji w trakcie rozruchu i w trakcie wyłączenia, ponieważ z wniosku wynika, że ze względu na specyfikę instalacji nie pracuje ona w uzasadnionych technologicznie warunkach eksploatacyjnych odbiegających od normalnych.

Ze względu na usytuowanie instalacji oraz skalę jej oddziaływania na środowisko w pozwoleniu nie określono sposobów ograniczania oddziaływań transgranicznych.

W decyzji niniejszej określono ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw i energii istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska, jak również zawarto obowiązek monitorowania procesów technologicznych poprzez prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw i energii i przekazywania ww. ewidencji organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.

W związku z tym, iż zakład nie zalicza się do zakładów o dużym ryzyku wystąpienia awarii, w decyzji określono obowiązki, co do postępowania w przypadku wystąpienia awarii. Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 9 ustawy Prawo ochrony środowiska w decyzji niniejszej określono sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii.

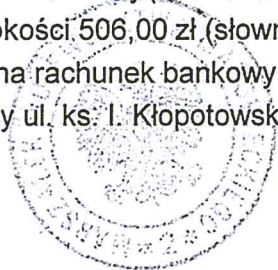
W art. 195 ust.1 ustawy Prawo ochrony środowiska określono przesłanki, których zaistnienie może spowodować cofnięcie lub ograniczenie pozwolenia bez odszkodowania.

### Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Mazowieckiego. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Mazowieckiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja niniejsza staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, że decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, po jego wpływie do organu.

Na podstawie rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. Nr 187, poz. 1330), potwierdza się uiszczenie opłaty skarbowej w wysokości 506,00 zł (słownie: pięćset sześć złotych) w dniu 30 października 2017 r. na rachunek bankowy Urzędu m. st. Warszawy, Dzielnicy Praga Północ w Warszawie przy ul. ks. I. Kłopotowskiego 15; nr konta: 96 1030 1508 0000 0005 5002 6074.



z up. Marszałka Województwa

*Marcin Podgórski*  
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami,  
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych

Otrzymują:

1. AMD INDYK sp. z o.o., Pietrusy 39, 08-207 Olszanka
2. aa

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska  
pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl
2. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
00-716 Warszawa, ul. Bartycka 110 A
3. Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej - System informacyjny gospodarowania wodami  
00-844 Warszawa, ul. Grzybowska 80/82
4. Departament Gospodarki Odpadami, Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych UMWM  
Wydział Bazy Odpadowej i Informacji – w miejscu

