



Marszałek
Województwa Mazowieckiego
ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa



Warszawa, 12 października 2022 roku

PZ-OP-II.7222.109.2021.AC

DECYZJA Nr 114/22/PZ.Z

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188 ust. 1, 2, 3 i 5, art. 201 ust.1, art. 202, art. 204 ust. 1, art. 211 ust. 1, 3, 5, 6 i 8, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 ze zm.), zwanej dalej: „ustawą Poś”, po rozpatrzeniu wniosku Pana Kamila Chibowskiego, zamieszkałego w miejscowości (...), reprezentowanego przez pełnomocnika, prowadzącego instalację Ferma Drobiu Nakory, zlokalizowaną pod adresem Nakory 110, 08-125 Suchożebry (dz. ew. 920/1, 920/2, 920/3 obręb Nakory), gmina Suchożebry, powiat siedlecki, specjalizującą się w produkcji indyczek o obsadzie: odchów indyczka 54 000 szt. (1 296 DJP) i tucz indyczka 104 000 szt. (2 496 DJP),

udzielam

Panu Kamilowi Chibowskiemu, (...) (REGON: 141314781, NIP: 821-250-35-95), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji Ferma Drobiu Nakory, specjalizującej się w produkcji indyczek o obsadzie: odchów indyczka 54 000 szt. (1 296 DJP) i tucz indyczka: 104 000 szt. (2 496 DJP), zlokalizowanej pod adresem Nakory 110, 08-125 Suchożebry (dz. ew. 920/1, 920/2, 920/3 obręb Nakory), gmina Suchożebry, powiat siedlecki, i określam następujące warunki:

I. Rodzaj prowadzonej działalności

Instalacja do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu.

II. Rodzaj i parametry instalacji oraz stosowana technologia

Rodzaj instalacji

Instalacja do odchowu indyczka 54 000 szt. (1 296 DJP) i tuczu indyczka: 104 000 szt. (2 496 DJP) w skład której wchodzi:

1. dziesięć budynków inwentarskich O-1 i O-2 oraz T-1÷T-8:

- 1) O-1 – o powierzchni hodowlanej 2 681,25 m² i obsadzie 27 000 szt. (648 DJP),
- 2) O-2 o powierzchni hodowlanej 2 486,25 m² i obsadzie 27 000 szt. (648 DJP),
- 3) T-1 - o powierzchni hodowlanej 2 681,25 m² i obsadzie 13 000 szt. (312 DJP),
- 4) T-2 - o powierzchni hodowlanej 2 681,25 m² i obsadzie 13 000 szt. (312 DJP),
- 5) T-3 - o powierzchni hodowlanej 2 681,25 m² i obsadzie 13 000 szt. (312 DJP),
- 6) T-4 - o powierzchni hodowlanej 2 681,25 m² i obsadzie 13 000 szt. (312 DJP),
- 7) T-5 - o powierzchni hodowlanej 2 681,25 m² i obsadzie 13 000 szt. (312 DJP),
- 8) T-6 - o powierzchni hodowlanej 2 681,25 m² i obsadzie 13 000 szt. (312 DJP),
- 9) T-7 - o powierzchni hodowlanej 2 681,25 m² i obsadzie 13 000 szt. (312 DJP),
- 10) T-8 - o powierzchni hodowlanej 2 681,25 m² i obsadzie 13 000 szt. (312 DJP).

Każdy budynek inwentarski wyposażony jest w:

- 1) automatyczny system zadawania wody,

- 2) automatyczny system zadawania paszy,
- 3) system elektryczny,
- 4) automatyczny system wentylacji mechanicznej w każdym z dziesięciu budynków inwentarskich O-1 i O-2 oraz T-1÷T-8, tj. po czternaście sztuk wentylatorów dachowych, o średnicy 0,63 m i wydajności do 12 500 m³/h; wentylatory zamontowane są w kominach wentylacyjnych na wysokości ok. 7, m.

Na terenie instalacji znajdują się ponadto następujące instalacje i obiekty:

- stacja uzdatniania wody (SUW),
- dwadzieścia silosów paszowych,
- konfiskator,
- sześć zbiorników na odcieki o pojemności do 10 m³ każdy,
- dwa zbiorniki na ścieki bytowe o pojemności do 10 m³ każdy,
- agregat prądotwórczy o mocy 105 kVa,
- dwa kotły węglowe o mocy 700 kW każdy,
- dwie studnie – podstawowa i awaryjna,
- budynek kotłowni,
- magazyn.

Opis stosowanej technologii

Odchów indyczek na terenie fermy trwa przez ok. 42 dni (6 tygodni). Następnie po osiągnięciu odpowiedniej wagi, indyczek są wyłapywane i przenoszone do tuczarni. W cyklu jedna odchownia jest wstanie odchowac ptaki na 2 tuczarnie. W odchowni O-1 i O-2 przeprowadzonych zostanie do 4 cykli w ciągu roku.

Tucz w indycznikach na terenie fermy trwa przez ok. 98 dni (14 tygodni). W indycznikach indyczek przybierają na wadze do masy ok. 11-12 kg będą wyłapywane i przewożone do ubojni. W każdym z budynków tuczu tj. T-1 ÷ T-8 przeprowadzonych zostanie do 2 cykli w ciągu roku. Po zakończeniu odchowu w odchowniach zostanie przeprowadzony kolejny cykl odchowu indyczek, natomiast w tuczarniach będzie odbywał się tucz indyczek.

Przedsięwzięcie zaopatrywane jest w wodę z dwóch studni, podstawowej oraz awaryjnej.

Ścieki bytowe z węzłów sanitarnych trafiają do dwóch podziemnych zbiorników bezodpływowych na nieczystości ciekłe - zakryte, zagłębione i szczelne o poj. do 10 m³ każdy. Następnie ścieki wywożone są przez uprawnionych odbiorców wozem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

Po okresie intensywnego chowu następuje okres postoju technologicznego, indyczniki są starannie czyszczone przez specjalistyczną firmę. Po każdym cyklu chowu, drób przekazywany jest do ubojni, a indyczniki na nowo poddaje się zabiegom czyszczenia i dezynfekcji. Przed dezynfekcją i po usunięciu obornika budynek będzie zamiatany, a zabrudzone powierzchnie będą czyszczone myjkami ciśnieniowymi czystą wodą pod wysokim ciśnieniem bez użycia detergentów. Po tych zabiegach i osuszeniu budynków przekazywane one będą do dezynfekcji przez zamgławianie. Mieszanina roztworu i odkażalników wykorzystywana w procesie „zamgławiania” (dezynfekcja) przygotowywana jest przez firmę zewnętrzną, poza granicami działki inwestora (pobór wody nie następuje na terenie należącym do inwestora). Wodne roztwory zużywanych odkażalników podlegają odparowywaniu podczas stosowania „zamgławiania” wnętrza.

Wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachowych oraz z terenów utwardzonych ciągów komunikacyjnych i placów manewrowych odprowadzane są na tereny biologicznie czynne, w obrębie działek, do których Inwestor posiada tytuł prawny.

W celu zabezpieczenia dostaw prądu w sytuacjach wyjątkowych i awariach, na terenie fermy zamontowany jest agregat prądotwórczy o mocy do 105 kVa.

Na terenie fermy drobiu znajdują się 2 kotły węglowe o mocy 700 kW, każdy. Ogrzewanie budynków odbywa się za pomocą jednego kotła. Drugi kocioł pełni funkcję kotła awaryjnego.

Łącznie na terenie inwestycji znajduje się 20 silosów paszowych. Pasza w budynkach podawana jest ptakom za pomocą karmideł z pokarmem. Podawana pasza to pełnowartościowy gotowy pokarm. Jej przeładunek do silosów przebiega w sposób hermetyczny – bezpyłowy. Silosy paszowe połączone są z automatycznym systemem zadawania paszy (paszociągiem).

Woda w budynkach podawana jest za pomocą poideł dzbanowych. Dzięki temu dostępna ona jest dla ptaków bez ograniczeń.

Załadunek obornika odbywa się za pomocą maszyn na podstawione przyczepy. Przyczepy ustawione są przed indycznikiem. W celu ograniczenia emisji, przyczepy posiadają pokrycie brezentowe, zakładane zaraz po załadunku obornika. Nie zakłada się czasowego przetrzymywania obornika na terenie działki. Bezpośrednio po załadunku na środki transportu jest on wywożony z terenu wnioskodawcy. Następnie przekazywany jest do biogazowi lub zbywany na podstawie umów do okolicznych rolników.

Wszystkie padłe sztuki natychmiastowo usuwane są z hali, czasowo magazynowane na terenie fermy w konfiskatorze, skąd na podstawie stosownej umowy transportowane są do utylizacji przez zakład posiadający stosowne uprawnienia. Odbiór martwych ptaków przeprowadzony jest przez uprawnione do tego przedsiębiorstwa zgodnie z zawartymi umowami.

Pomieszczenia, w których utrzymywane są indyki, oświetlone są przystosowanym dla nich światłem sztucznym lub zapewniony jest dostęp światła naturalnego.

Podłoga w pomieszczeniach, w których utrzymuje się zwierzęta, jest twarda, równa i stabilna, a jej powierzchnia gładka i nieśliska.

III. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

1. Stosowanie systemu fazowego żywienia zwierząt, mieszankami paszowymi dobranymi do wieku, gatunku drobiu i okresu produkcji.
2. Stosowanie automatycznych, wysokowydajnych systemów pojenia i karmienia zapobiegających nawilżaniu pomiotu i ściółki, przy jednoczesnym zapewnieniu zwierzętom dostępności wody (ad libitum).
3. Stosowanie pneumatycznego załadunku paszy do silosów oraz automatycznego i hermetycznego systemu podawania paszy z silosów do budynków inwentarskich.
4. Transport obornika z odchowaników i tuczników odpowiednio zabezpieczonymi środkami transportu, ograniczającymi emisję związków złoonych do powietrza.
5. Odpowiednią izolację budynków inwentarskich, ograniczającą straty energii i ciepła, zmniejszającą zużycie paliwa do ogrzewania odchowaników i tuczników.
6. Utrzymywanie zagęszczenia obsady drobiu zgodnie z przepisami prawa
7. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej wszystkich urządzeń wchodzących w skład instalacji.

8. Utrzymywanie hal chowu w czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności w budynkach, niedopuszczanie do strat wody i nadmiernego zawilgocenia ściółki, skutkującego zwiększoną technologiczną emisją: amoniaku, siarkowodoru i odorów do powietrza.
9. Zapewnienie szczelnych podłóg w budynkach inwentarskich oraz staranne czyszczenie z zastosowaniem myjki wysokociśnieniowej.
10. Prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej, wykrywanie i usuwanie przecieków, a także prowadzenie rejestru zużycia wody za pomocą wodomierzy.
11. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci wodociągowej, instalacji do pojenia drobiu, wodomierzy oraz pozostałych urządzeń gospodarki wodnej.

IV. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

1. Zastosowanie urządzeń pomiarowo kontrolnych sterujących instalacją, dzięki którym możliwe jest elastyczniejsze zarządzanie pracą całej instalacji.
2. Zastosowanie zautomatyzowanego systemu wentylacji oraz energooszczędnych systemów podawania paszy i wody.
3. Optymalny dobór mocy instalacji i urządzeń zasilanych energią elektryczną.
4. Ograniczenie zużycia energii do ogrzewania lub wentylacji w wyniku zastosowania wymaganej termicznej izolacji budynków inwentarskich.
5. Stosowanie energooszczędnego oświetlenia.
6. Okresowa kontrola urządzeń elektrycznych, 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 - 11 708,1 m³/rok w tym:
 - 1) pojenie zwierząt – Q_r = 11 289,8 m³/rok, w tym:
 - a) odchowalniki:
 - 13,5 l/ptaka/cykl,
 - 54 l/stanowisko/rok,
 - b) tuczniki:
 - 70 l/ptaka/cykl,
 - 150 l/stanowisko/rok;
 - 2) czyszczenie budynków inwentarskich – 128,7 m³/rok;
 - 3) płukanie filtrów ze stacji uzdatniania wody – 114,4 m³/rok;
 - 4) na cele bytowe – 175,2 m³/rok;
2. Zużycie paszy – 6 760 Mg/rok.
3. Zużycie energii elektrycznej – 4,20 kWh/szt./rok, 436 800 kWh/rok.
4. Zużycie węgla kamiennego – 150 Mg/rok.
5. Zużycie oleju napędowego (agregat) – 1 m³/rok.
6. Zużycie ściółki – 603,2 Mg/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 wymagającej pozwolenia zintegrowanego na terenach zabudowy zagrodowej wynosi:

- a) LAeq D – 55 dB (A) w porze dnia, w godz. 6.00 ÷ 22.00;
- b) LAeq N – 45 dB (A) w porze nocy, w godz. 22.00 ÷ 6.00.

Najbliższe tereny chronione akustycznie (zabudowa zagrodowa) zlokalizowane są w kierunku zachodnim, w odległości ok. 450 m od granicy fermy.

Czas pracy źródeł hałasu – zgodnie z poniższą tabelą nr 1.

Tabela nr 1. Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby

Źródło emisji hałasu	Czas pracy dla pory dnia [godz.]	Czas pracy dla pory nocy [godz.]
budynki inwentarskie: budynki odchowalni O-1, O-2	16	0
budynki inwentarskie: budynki tuczarni T-1÷T-8	16	0
wentylatory dachowe o jednostkowej wydajności V = 12 500 m ³ /h (140 szt.)	16	8
kontener agregatu prądotwórczego	4	0,5

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 2 ÷ nr 8.

Tabela nr 2. Emisja dopuszczalna dla odchowalni O-1 i O-2 o obsadzie maksymalnej 27000 sztuk indyczek każda

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,462
Siarkowodór	0,01225
Pył ogółem	0,2156
Pył zawieszony PM10	0,2156
Pył zawieszony PM2,5	0,024584

Tabela nr 3. Emisja dopuszczalna dla każdego z 14 wentylatorów dachowych w odchowalni O-1 i O-2 o wydajności $V = 12500 \text{ m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość emitorów $h = 7,0 \text{ m}$; średnica wylotu $d = 0,63 \text{ m}$), typ wylotu: pionowy

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,033
Siarkowodór	0,000875
Pył ogółem	0,0154
Pył zawieszony PM10	0,0154
Pył zawieszony PM2,5	0,001756

Tabela nr 4. Emisja dopuszczalna dla tuczarni T1 do T8 o obsadzie maksymalnej 13 000 sztuk indyczek każda

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,504
Siarkowodór	0,01225
Pył ogółem	0,4466
Pył zawieszony PM10	0,4466
Pył zawieszony PM2,5	0,05096

Tabela nr 5. Emisja dopuszczalna dla każdego z 14 wentylatorów dachowych w tuczarni T1 do T8 o wydajności $V = 12500 \text{ m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość emitorów $h = 7,0 \text{ m}$; średnica wylotu $d = 0,63 \text{ m}$), typ wylotu: pionowy

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,036
Siarkowodór	0,000875
Pył ogółem	0,0319
Pył zawieszony PM10	0,00364
Pył zawieszony PM2,5	0,0319

Tabela nr 6. Emisja dopuszczalna z jednego emitora kotła (wysokość emitorów $h = 12 \text{ m}$; średnica wylotu $d = 0,55 \text{ m}$), typ wylotu: pionowy

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Pył ogółem	0,558
Pył zawieszony PM10	0,322
Pył zawieszony PM2,5	0,558
Dwutlenek azotu	0,1116
Dwutlenek siarki	0,357
Tlenek węgla	0,744

Tabela nr 7. Dopuszczalna emisja roczna z pracy kotła

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja roczna [Mg/rok]
Pył ogółem	2,25
Pył zawieszony PM10	1,298
Pył zawieszony PM2,5	2,25
Dwutlenek azotu	0,45
Dwutlenek siarki	1,439
Tlenek węgla	3,0

Tabela nr 8. Dopuszczalna emisja roczna z instalacji

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja roczna [Mg/rok]
Amoniak	22,69
Siarkowodór	0,56
Pył ogółem	20,79
Pył zawieszony PM10	20,79
Pył zawieszony PM2,5	3,41
Dwutlenek azotu	0,45
Dwutlenek siarki	1,439
Tlenek węgla	3,0

3. Zagospodarowanie wytwarzanego obornika

Maksymalna ilość obornika kurzego, która powstać może w wyniku funkcjonowania instalacji (przy obsadzie 148 300 sztuk/cykl i 7 cyklach w roku) – 3 328,00 Mg/rok.

Powstający na fermie obornik kurzy docelowo wykorzystywany może być jako biomasa w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii z takiej biomasy za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi.

Obornik kurzy nie jest magazynowany na terenie instalacji, bezpośrednio po wytworzeniu wywożony jest poza teren fermy, odpowiednio zabezpieczonymi środkami transportu, ograniczającymi emisję związków złownych do powietrza.

4. Wytwarzanie odpadów

Nie określa się

VII. Warunki poboru wód podziemnych

1. Ustala się warunki poboru wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, z ujęcia składającego się z dwóch studni (podstawowej oraz awaryjnej), zlokalizowanych na działce nr ewidencyjny 920/1 w miejscowości Nakory, gmina Suchożebry, powiat siedlecki. Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia 2000:

- studnia podstawowa X (m) 5795374,4; Y (m) 7591513,62;
- studnia awaryjna X (m) 5795365,15; Y (m) 7591544,89;

w ilości nieprzekraczającej:

$$Q_{\max s} = 0,0025 \text{ m}^3/\text{s},$$

$$Q_{\text{śrd}} = 62,5 \text{ m}^3/\text{dobę},$$

$$Q_{\max r} = 11\,708,1 \text{ m}^3/\text{rok},$$

przy zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej ujęcia $Q = 9 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $Sc = 1,3 \text{ m}$.

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 pomiarów wydajności eksploatacyjnej ujęcia i poziomu zwierciadła wody w studni minimum raz w roku oraz rejestrowanie danych w książce eksploatacji studni,
 - 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 rok kalendarzowy,
 - 6) przekazywanie organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego wyników prowadzonych pomiarów ilości pobieranych wód podziemnych w terminie do 1 marca każdego roku za rok poprzedni.
4. Pozwolenie zintegrowane w części dotyczącej poboru wód podziemnych nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

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

W wyniku funkcjonowania instalacji powstają ścieki przemysłowe z mycia oraz dezynfekcji pomieszczeń i urządzeń inwentarskich po każdym zakończonym cyklu hodowlanym, które odprowadzane są do 6 szczelnych zbiorników o pojemności 10 m^3 każdy, a następnie usuwane są przez firmę asenizacyjną i przekazywane do oczyszczalni ścieków.

Ilość ścieków wynosi: $Q_r = 243,1 \text{ m}^3/\text{rok}$

Stan i skład ścieków:

Temperatura $< 35 \text{ }^\circ\text{C}$,

Odczyn (pH) - $6,5 \div 9,0$,

$\text{ChZT}_{\text{Cr}} \leq 125 \text{ mgO}_2/\text{l}$,

$\text{BZT}_5 \leq 25 \text{ mg/l}$,

Zawiesiny ogólne $\leq 35 \text{ mg/l}$,

Azot ogólny $\leq 30 \text{ mg/l}$,

Azot amonowy $\leq 10 \text{ mg/l}$,

Azot azotanowy $\leq 1 \text{ mg/l}$,

Azot azotanowy $\leq 30 \text{ mg/l}$,

Fosfor ogólny $\leq 3 \text{ mg/l}$,

Żelazo $\leq 10 \text{ mg/l}$,

Indeks oleju mineralnego ≤ 15 mg/l.

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. Postępowanie ze środkami dezynfekcyjnymi, zgodnie z instrukcją zawartą w ich kartach charakterystyk.
3. Mycie pomieszczeń inwentarskich po zakończonym cyklu chowu urządzeniami wysokociśnieniowymi,
4. Wyposażenie pomieszczeń inwentarskich w szczelne posadzki i system kanalizacji odbioru ścieków przemysłowych z hal chowu drobiu do szczelnych, bezodpływowych zbiorników, o pojemności dostosowanej do ilości wytwarzanych ścieków.
5. Przekazywanie ścieków przemysłowych, za pomocą specjalistycznego sprzętu asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków, nie dopuszczając do przepełnienia się zbiorników na ścieki.
6. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej, natychmiastowe usuwanie ewentualnych przecieków.
7. Postępowanie ze środkami dezynfekcyjnymi, deratyzacyjnymi, dezynsekcyjnymi, zgodnie z instrukcją zawartą w ich karcie charakterystyki.

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.
 - 3) Określanie całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku (BAT 24) przy wykorzystaniu techniki polegającej na obliczeniu z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt.
 - 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 ÷ 3, począwszy od informacji za 2022 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), z częstotliwością raz w roku.
 - 2) Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, informacji, o których mowa w pkt 1, począwszy od informacji za 2022 rok.
3. Monitorowanie emisji ścieków:
- 1) Prowadzenie systematycznych pomiarów ilości wytwarzanych ścieków przemysłowych, ich ewidencjonowanie oraz przeprowadzanie badania ich stanu i składu, w zakresie wskaźników określonych w części VII. pozwolenia, co najmniej jeden raz w roku.
 - 2) 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) oraz kopii dokumentów potwierdzających przekazanie, celem oczyszczenia, uprawnionym odbiorcom wytworzonych w danym roku kalendarzowym ścieków przemysłowych (w m³).
 - 3) przeprowadzanie przez osoby uprawnione, co najmniej jeden raz na dwa lata, w II kwartale roku, próby szczelności zbiorników do gromadzenia wytwarzanych ścieków z instalacji oraz przesyłanie wyników ekspertyzy szczelności w terminie 30 dni od wykonania badań wraz z podaniem przyjętej metodyki badań.

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, w kolejnych cyklach chowu, w tym ubiórek i zgonów.
2. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw, wody i energii, wymienionych w części V. pozwolenia.
3. Prowadzenie ewidencji ilości pobieranej wody w podziale:
 - 1) na potrzeby pojenia zwierząt - łącznie w skali roku oraz na ptaka/cykl i na stanowisko/rok,
 - 2) na potrzeby czyszczenia budynków inwentarskich (w m³/rok),
 - 3) na potrzeby stacji uzdatniania wody (w m³/rok),
4. Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku ewidencji, o których mowa w ust. 1÷3, za poprzedni rok kalendarzowy, począwszy od ewidencji za 2022 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

Usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza w budynku T1 na emitorze E-35,

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. Wymagania ochrony przeciwpożarowej wynikające z operatu przeciwpożarowego

Nie określa się.

XVII. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko

Nie określa się.

XVIII. Postępowanie po zakończeniu działalności

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

XIX. Dodatkowe wymagania

1. W razie wystąpienia awarii przemysłowej natychmiastowe zawiadomienie o tym fakcie właściwego powiatowego komendanta Państwowej Straży Pożarnej oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
2. Przeprowadzanie badań bakteriologicznych i fizyko-chemicznych wody surowej, dla parametrów i z częstotliwością określoną w aktualnie obowiązujących przepisach prawa w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.
3. 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.
4. 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, o których mowa w ust. 2, w terminie nie dłuższym niż 14 dni roboczych od dnia sporządzenia sprawozdania z badań.

XX. Termin ważności pozwolenia

Udziela się pozwolenia zintegrowanego na czas nieoznaczony.

Uzasadnienie

Wnioskiem z 24 listopada 2021 r. (data wpływu do tut. urzędu: 29 listopada 2021 r.), Pan Kamil Chibowski, reprezentowany przez pełnomocnika, zwrócił się do Marszałka Województwa Mazowieckiego o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji Ferma Drobiu Nakory, zlokalizowanej pod adresem Nakory 110, 08-125 Suchożebry (dz. ew. 920/1, 920/2, 920/3 obręb Nakory), gmina Suchożebry, powiat siedlecki, specjalizującej się w produkcji indyczek o obsadzie: odchów indyczka 54 000 szt. (1 296 DJP) i tucz indyczka 104 000 szt. (2 496 DJP).

Ze względu na fakt, że złożona dokumentacja nie spełniała wymogów formalnych pismem z 3 stycznia 2022 r., wnioskodawca został wezwany do uzupełnienia wniosku. Uzupełnienie do wniosku wpłynęło do tut. urzędu 12 kwietnia 2022 r.

Pismami z 9 maja 2022 r., 20 czerwca 2022 r. oraz z 5 lipca 2022 r. wezwano wnioskodawcę o dodatkowe wyjaśnienia w przedmiotowej sprawie. Wyjaśnienia wpłynęły do tut. urzędu 31 maja 2022 r., 1 lipca 2022 r., 18 lipca 2022 r. i 27 lipca 2022 r.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Poś marszałek województwa jest właściwy w sprawach przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z 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 2022 r. poz. 1029, ze zm.), realizowanego na terenach innych niż wymienione w pkt 1. Rodzaje przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określone zostały w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839). Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b ww. rozporządzenia.

Przedmiotowa instalacja wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, gdyż zgodnie z ust. 6 pkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. poz. 1169), klasyfikuje się do instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu.

Zawiadomieniem z 2 sierpnia 2022 r. 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 zamieszczono od 4 sierpnia 2022 r. do 5 września 2022 r. na stronie tablicy ogłoszeń w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Mazowieckiego w Warszawie oraz na stronie internetowej Samorządu Województwa Mazowieckiego. Zawiadomienie wywieszono również na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Suchożebry od 4 sierpnia 2022 r. do 5 września 2022 r. oraz na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od 15 sierpnia 2022 r. do 17 września 2022 r. (21 września 2022 r. do tut. urzędu wpłynęła ostatnia informacja zwrotna o wymieszeniu przedmiotowego zawiadomienia).

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U z 2022 r., poz. 2000), pismem z 22 września 2022 r., strony postępowania zostały powiadomione o zgromadzeniu materiału dowodowego niezbędnego do wydania decyzji

administracyjnej oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i składania ewentualnych uwag i zastrzeżeń, a także o przysługującym prawie wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Żadna ze stron nie skorzystała z przysługującego prawa.

We wniosku wykazano, że przedmiotowa instalacja Ferma Drobiu Nakory zlokalizowana pod adresem Nakory 110, 08-125 Suchożebry (dz. ew. 920/1, 920/2, 920/3 obręb Nakory), gmina Suchożebry, powiat siedlecki, prowadzona przez Pana Kamila Chibowskiego, spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik, zawartych 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 (Dz. Urz. UE L 43 z 21.02.2017 r. str. 231) (notyfikowana jako dokument nr C (2017 688), sprostowana (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 21). Prowadzący instalację przedstawił informacje o spełnieniu wymagań określonych w konkluzjach BAT.

Z obliczeń rozprzestrzeniania się hałasu powodowanego działalnością instalacji fermy drobiu wynika, że na granicy terenów chronionych akustycznie nie wystąpią przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, określonych w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112). Zgodnie z art. 115 ustawy Poś w razie braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oceny, czy teren należy do rodzajów terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1 ustawy Poś, właściwe organy dokonują na podstawie faktycznego zagospodarowania i wykorzystywania tego i sąsiednich terenów. Rodzaj terenów podlegających ochronie akustycznej ustalono na podstawie pisma Wójta Gminy Suchożebry z 8 listopada 2021 r. (znak: GIK.6254.3.2021). Najbliższe tereny chronione akustycznie to tereny zabudowy zagrodowej.

We wniosku przeprowadzono obliczenia rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu z uwzględnieniem wszystkich źródeł emisji zorganizowanej 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, pyłu zawieszonego PM10, pyłu zawieszonego PM2,5, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla, z instalacji nie powodują przekraczania wartości odniesienia określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z 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 PM2,5 określony w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r., poz. 845).

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 dla miejsc wprowadzania i źródeł wchodzących w skład przedmiotowej instalacji.

Zgodnie z art. 211 ust. 5 ustawy Poś prowadzącego 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 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 metody, częstotliwość

i sposoby przekazywania informacji. Jednocześnie, na prowadzącego instalację nałożono obowiązek przekazywania informacji o wielkości emisji rocznej organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, określając wymagany termin przekazywania powyższych informacji.

W decyzji określone zostało usytuowanie stanowiska do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza zgodnie z wnioskiem strony.

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

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.

W niniejszej decyzji 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, jak również prowadzenie ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich i w całej instalacji, w kolejnych cyklach chowu oraz liczby przybywających i ubywających zwierząt. Ponadto, zobowiązano prowadzącego instalację do przekazywania ww. ewidencji organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.

W wyniku funkcjonowania fermy wytwarzany jest obornik, który może być wykorzystywany jako biomasa w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii z takiej biomasy za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi. Obornik kurzy nie jest magazynowany na terenie instalacji, bezpośrednio po wytworzeniu wywożony jest poza teren fermy, odpowiednio zabezpieczonymi środkami transportu, ograniczającymi emisję związków złoonych do powietrza.

W celu zapewnienia właściwej gospodarki wytworzonym obornikiem, tut. organ zobowiązał prowadzącego instalację do corocznego przedstawiania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego ewidencji przychodów i rozchodów obornika oraz informacji o sposobie jego zagospodarowania. Prowadzącego instalację zobowiązano również do monitorowania całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku, zgodnie z wymaganiami BAT 24, określonymi w ww. Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z 15 lutego 2017 r. 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.

Zgodnie z art. 202 ust. 4 ustawy Poś, w pozwoleniu zintegrowanym określa się warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami na zasadach określonych w przepisach ustawy o odpadach, niezależnie od tego, czy dla instalacji wymagane byłoby uzyskanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów. Prowadzący instalację wnioskował że wytwórcami tych odpadów będą firmy świadczące usługi na terenie przedmiotowej instalacji, zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt 32 ustawy o odpadach, co zgodnie z informacjami przedstawionymi we wniosku, potwierdzone zostanie zawartymi między stronami umowami. Prowadzący instalację określił, iż jednymi odpadami powstającymi na terenie instalacji będą zużyte świetlówki, które wytwarzane są cyklicznie, a ich wytwórcą będzie firma świadcząca usługi sprzątnięcia, konserwacji i napraw. Organ przychylił się do wniosku strony.

W związku z nie określaniem w decyzji zapisów dotyczących wytwarzania odpadów odstąpiono od występowania do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Siedlcach o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej instalacji, w tym miejsc magazynowania odpadów, gdyż na terenie przedmiotowej instalacji nie są wytwarzane i magazynowane odpady.

Źródłem zaopatrzenia instalacji w wodę jest ujęcie wód podziemnych, składające się z dwóch studni (podstawowej oraz awaryjnej) zlokalizowanych na działce nr ewidencyjny 920/1 w miejscowości Nakory, gmina Suchożebry, powiat siedlecki. Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia 2000: studnia podstawowa X (m) 5795374,4; Y (m) 7591513,62; studnia awaryjna X (m) 5795365,15; Y (m) 7591544,89, stanowiącej własność prowadzącego instalację. Zgodnie z art. 202 ust. 1 i ust. 6 ustawy Poś, w pozwoleniu zintegrowanym ustala się warunki emisji na zasadach określonych dla pozwoleń, o których mowa w art. 181 ust. 1 pkt. 2 i 4, oraz pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód, jeżeli wody te są pobierane wyłącznie na cele instalacji. Jak wynika z wniosku, pobierana woda wykorzystywana jest wyłącznie na cele instalacji, tj. do pojenia ptaków, czyszczenia budynków inwentarskich, płukania filtrów ze stacji uzdatniania wody oraz w niewielkiej ilości na cele sanitarne pracowników fermy. Zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 1 ustawy z 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2021 r. poz. 2233, z późn. zm.), pobór wód podziemnych zaliczany jest do usług wodnych i wymaga, w myśl art. 389 pkt 1 tej ustawy, pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych. Do wniosku dołączono wymagane dokumenty, zgodnie z art. 407 ww. ustawy.

Biorąc powyższe pod uwagę, w niniejszej decyzji określono warunki poboru wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, z ujęcia składającego się z dwóch studni głębinowych (podstawowej oraz awaryjnej), zlokalizowanego na terenie fermy, na działce nr ewidencyjny 920/1 w miejscowości Nakory, gmina Suchożebry, powiat siedlecki. W celu zapobiegania nadmiernemu zużyciu wody, bez szkód dla stanu zdrowotności zwierząt (pojenie zwierząt do woli – ad libitum), zastosowany został automatyczny system pojenia ptaków zapobiegający wyciekom i stratom wody. Prowadzona jest oszczędna i racjonalna gospodarka wodą. Ewidencja zużycia wody określana jest na podstawie wskazań wodomierzy. Pomiary ilości pobieranej wody, prowadzi się za pomocą urządzeń pomiarowych spełniających wymagania prawnej kontroli metrologicznej w rozumieniu art. 4 pkt 9 ustawy z 11 maja 2001 r. Prawo o miarach (Dz. U. z 2021 r. poz. 2068 z późn. zm.).

Prowadzącego instalację zobowiązano do prowadzenia pomiarów wydajności eksploatacyjnej ujęcia i poziomu zwierciadła wody w studni, jak również do ustalenia 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 wyniku funkcjonowania instalacji powstają ścieki przemysłowe pochodzące z czyszczenia i dezynfekcji budynków, urządzeń inwentarskich i płukania filtrów ze stacji uzdatniania wody oraz powstają ścieki socjalno-bytowe. Ścieki zbierane są do szczelnych zbiorników bezodpływowych, a następnie, nie dopuszczając do przepełnienia zbiorników, usuwane są przez firmę asenizacyjną i przekazywane do oczyszczalni ścieków. Mając na względzie wytwarzanie ścieków przemysłowych to zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy Poś, w pozwoleniu określono ilość, stan i skład ścieków z instalacji. Prowadzący instalację został zobowiązany do prowadzenia ewidencji ilości wytwarzanych ścieków i przeprowadzania badania ich stanu i składu, w zakresie wskaźników zanieczyszczeń określonych w pozwoleniu oraz do przekazywania wyników uzyskanych pomiarów i badań organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.

Ponadto, w celu zapewnienia właściwej ochrony środowiska wodno-gruntowego, zobowiązano prowadzącego instalację do przeprowadzania okresowych prób szczelności eksploatowanych zbiorników na ścieki.

Zgodnie z art. 208 ust. 2 pkt 4 ustawy Poś, 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. Eksploatacja przedmiotowej instalacji powoduje wykorzystywanie i uwalnianie substancji powodujących ryzyko, należących 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 16 grudnia 2008 r. w sprawie kwalifikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającego i uchylającego dyrektywy 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. zm.). Prowadzący instalację zidentyfikował uwalniane substancje stwarzające ryzyko, jak również wskazał środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych. Wobec wykazania we wniosku, że funkcjonowanie instalacji nie spowoduje zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko, tut. organ przychylił się do wniosku strony w kwestii braku konieczności sporządzenia raportu początkowego.

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 Poś w pozwoleniu określono sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii.

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

Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy stronie prawo odwołania do Ministra Klimatu i 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 przez ostatnią ze stron postępowania, 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) 2 listopada 2020 r. na rachunek bankowy Urzędu m.st. Warszawy, Centrum Obsługi Podatnika, nr konta: 21 1030 1508 0000 0005 5000 0070.

z up. Marszałka Województwa Mazowieckiego
Zastępca Dyrektora Departamentu Gospodarki Odpadami,
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych
ds. Gospodarki Odpadami i Pozwoleń Środowiskowych

Urszula Pawlak

podpisano kwalifikowanym
podpisem elektronicznym

Otrzymuje:

1. Pan (...) – pełnomocnik wnioskodawcy
(...)
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
w Lublinie
ePUAP: /pgwwp-lu/SkrytkaESP