



Łańcut, 28 kwiecień 2016 r.

STAROSTA ŁAŃCUCKI
OŚ – I.6222.8.2015

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 181 ust. 1 pkt 1; art. 183 ust. 1; art. 184 ust. 1; art. 188 ust. 1, ust. 2 pkt: 1, 2, 3 i 5; ust. 3 pkt: 1, 3, 4, 5 i 7; ; art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a pkt 1, ust. 4, art. 204 ust. 1; art. 211, art. 224, w związku z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 z późn. zm.),
- § 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169),
- § 3 ust 1 pkt 103 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.),
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.)

po rozpatrzeniu wniosku Pana Bartosza Urban zam.: Rakszawa 421/2; 37-111 Rakszawa, z dnia 27 listopada 2015 roku, bez znaku, wraz z uzupełnieniem, które wpłynęło do tutejszego Urzędu w dniu 22 kwietnia 2016 roku,

orzekam:

I. Udzielam Panu Bartoszowi Urban zam.: Rakszawa 421/2; 37-111 Rakszawa, NIP: 8151698468, REGON: 181161642, pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, zlokalizowanej w miejscowości Wydrze na działkach o numerach ewidencyjnych: 634/1, 635/2, 636, 638, obręb 106 Wydrze, gmina Rakszawa, powiat łańcucki.

I.1. Rodzaj prowadzonej działalności - charakterystyka instalacji.

Instalacja będąca przedmiotem niniejszej decyzji, zlokalizowana w miejscowości Wydrze na działkach o numerach ewidencyjnych: 634/1, 635/2, 636, 638, obręb 106 Wydrze, jest własnością Pana Bartosza Urban zam.: Rakszawa 421/2; 37-111 Rakszawa. Wnioskodawca posiada tytuł prawny do instalacji na podstawie umowy najmu.

Dla rozpatrywanego terenu, na którym znajduje się ferma drobiu prowadzona przez Pana Bartosza Urbana uchwalono *Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Rakszawa* [P]. Teren ten zakwalifikowano jako tereny produkcyjno –

usługowo - przetwórcze obejmujące istniejącą i projektowaną zabudowę produkcyjną, przetwórczą, magazynową i towarzyszące jej zainwestowanie: ulice, dojazdy, parkingi, garaże, place, zieleń izolacyjną sieci i urządzenia infrastruktury technicznej na warunkach wynikających z ochrony i kształtowania środowiska i przepisów szczególnych. Na terenach tych nie powinny być lokalizowane usługi publiczne w szczególności: oświaty, zdrowia, opieki społecznej.

Przedsięwzięcie: *chów brojlerów na fermie drobiu w Wydrze* należy do przedsięwzięć *mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko*. Taką kwalifikację przedsięwzięcia przyjęto na podstawie §3.1 pkt. 103) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć *mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz.U. 2010 nr 213 poz. 1397, zm. Dz. U. 2013 poz. 817) wg którego chów zwierząt w liczbie nie mniejszej niż **40 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP)** leżących na obszarach objętych formami ochrony przyrody (Brzózniński Obszar Chronionego Krajobrazu) należy do przedsięwzięć *mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko*.

Jest to instalacja istniejąca [Działalność fermy drobiu rozpoczęto 1976 r. Od 1996 r. po wybudowaniu ostatniego budynku działalność fermy nie uległa zmianie]. Zalicza się ona do kategorii instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, która na podstawie pkt 6 ppkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014, poz. 1169) kwalifikowana jest do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (IPPC), wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

W obiektach inwentarskich przedmiotowej fermy drobiu prowadzony będzie chów brojlerów. Zdolność produkcyjna zakładu wynosi 43 600 szt. stanowisk.

Instalacja do produkcji brojlerów zlokalizowana jest w 3 budynkach. W każdym budynku znajdują się po dwie hale produkcyjne. W halach prowadzony jest chów brojlerów metodą ściółkową.

Budynki znajdujące się na rozważanej fermie drobiu wybudowane zostały w celu prowadzenia chowu drobiu. Od momentu wybudowania budynków (1976r, 1993r, 1996r) na fermie nie prowadzono innej działalności. Przed wybudowaniem fermy w rozpatrywanym miejscu znajdowały się pola uprawne. Chów drobiu od rozpoczęcia produkcji prowadzony był systemem ściółkowym. Instalacja nie uległa istotnym zmianom od jej powstania.

W 2015 roku w miesiącach od 1 stycznia do 20 listopada w pięciu wstawieniach przedsiębiorca wyprodukował ok. 200 000 szt. brojlerów.

I.1.1. Charakterystyka techniczna i stosowana technologia chowu i hodowli drobiu.

Instalacja do produkcji brojlerów

Instalacja do produkcji brojlerów zlokalizowana jest w 3 budynkach. W każdym budynku znajdują po dwie hale produkcyjne. W halach prowadzony jest chów brojlerów metodą ściółkową. Jako materiał na ściółkę wykorzystywana jest wyłącznie słoma. Po uwałowaniu grubość ściółki wynosi 10cm. Hale wyposażone są w automatyczne systemy karmienia i pojenia drobiu, system zraszania, system utrzymania odpowiedniej temperatury, system wentylacyjny, oświetlenia.

System pojenia drobiu.

Woda do hal dostarczana jest z sieci wodociągowej. W halach woda jest dystrybuowana do poideł kropelkowych. Dostarczanie wody kurom przez poidła kropelkowe pozwala na eliminowanie strat wody – woda pobierana jest przez kury z poidła tylko w momencie pojenia. Poidła kropelkowe zamontowane są wzdłuż rurociągu dostarczającego wodę. Na każdej hali znajduje 4 rzędy rurociągów.

System zraszania.

Hale wyposażone są w system zraszania. Zraszanie uruchamiane jest okresowo w celu ochłodzenia powietrza podczas wysokich temperatur oraz w celu zapobieżenia emisji do powietrza pyłu ze słomy.

System karmienia drobiu.

Drób karmiony jest paszą. Pasza magazynowana jest w silosach o pojemności 12 Mg zamontowanych na zewnątrz hal. Poprzez system rurociągów pasza podawana jest automatycznie do stanowisko karmienia. Na każdej hali znajduje się trzy rzędy rurociągów paszowych i ok. 230 stanowisk karmienia.

Karmienie drobiu.

Ważnym elementem w produkcji brojlerów jest karmienie. Odpowiednio dobrana pasza powoduje odpowiedni wzrost brojlerów przy jednoczesnym ograniczeniu emisji azotu i fosforu. Dawki pokarmowe oraz skład paszy dopasowany jest do rodzaju brojlerów oraz etapu produkcji. Na fermie będzie stosowana pasza niskobiałkowa uzupełniona aminokwasami oraz niskofosforowa wzbogacona enzymami, w tym fitazą. Stosowane będą następujące pasze firmy BARBARA:

- DKAS LUX w okresie 0-10 dnia,
- DKAG-1-lux w okresie 11-20 dnia,
- DKAG-2-lux w okresie 21-35 dnia,
- DKAF LUX w okresie 36-42 dnia.

Drób chowany na fermie to rasa: ROSS 308 produkowana przez firmę Aviagen EPI B.V. (Holandia) . Rasa ta charakteryzuje największym przyrostem masy po 20 dniu życia. Pomiędzy 30 a 40 dniem życia rasa ta charakteryzuje się największym tempem przyrostu masy ciała. Wg deklaracji producenta brojlerów ROSS 308 przyrost ten jest wyższy o ok. 10-15% w porównaniu z innymi rasami.

System wentylacyjny.

Hale wyposażone są w system wentylacyjny. System ten składa się z otworów nawiewowych zamontowanych w ścianie hali oraz wyciągów wentylacyjnych zamontowanych w ścianie hali po przeciwnej stronie. Otwory nawiewowe wykonane są z rur PVC o średnicy 20 cm, rozmieszczone wzdłuż ściany hali na wysokości ok. 1 m od podłogi. Wyciągi wentylacyjne zamontowane są w ścianie po przeciwnej stronie hali. Na halach znajdują się następujące rodzaje wyciągów:

- o średnicy $\phi = 45$ cm i wydatku $1300 \text{ m}^3/\text{h}$,
- o średnicy $\phi = 55$ cm i wydatku $1100 \text{ m}^3/\text{h}$,
- o średnicy $\phi = 100$ cm i wydatku $22\,000 \text{ m}^3/\text{h}$,
- o średnicy $\phi = 120$ cm i wydatku $25\,000 \text{ m}^3/\text{h}$.

Oświetlenie hal.

Hale wyposażone są w instalacje oświetleniową. Do oświetlenia wykorzystywane są żarówki energooszczędne LED o mocy 5 – 8 W . Na każdej hali znajduje się 40 żarówek. W słoneczne dni oświetlenie jest wyłączane.

Budynki.

Ściany budynków wybudowane są z pustaka piankowego i ocieplone styropianem. Ocieplenie znajduje się po stronie wewnętrznej. Grubość ściany wynosi:

- 25 cm - pustak piankowy
- 8 cm - ocieplenie styropianem

W halach zamontowane są okna energooszczędne. Dachy dwuspadowe na budynkach pokryte są blachą trapezową – wewnątrz ocieplone są styropianem o grubości 8 cm. Konstrukcja dachu wykonana jest z drewna, zastosowano pełne deskowanie deska o grubości 2,5 cm.

Mycie i dezynfekcja.

Po każdym cyklu produkcyjnym obornik jest zbierany z hal. Hale są myte czystą wodą bez dodatków. Po myciu woda jest zbierana i przechowywana w pojemnikach przy halach. Woda ta wykorzystywana jest w następnym cyklu produkcyjnym do zwilżania słomy w oborniku przed zebraniem. Po umyciu hale są dezynfekowane specjalistycznymi środkami przeznaczonymi do tego celu.

Kotłownia

Kotłownia ogrzewająca hale znajduje się w budynku nr 2. Kotłownia wyposażona jest dwa kotły wodne.

Większy kocioł typu KW-GR-450 wyprodukowano w *Zakładach Budowy Kotłów Budkot w Pleszewie*. Według dokumentacji kocioł posiada następujące parametry:

- moc nominalna: 300 kW,
- średnia moc eksploatacyjna: 190 kW ,
- jednorazowy zasyp paliwa: 600 kg ,
- sprawność kotła: 82 %.

Drugi mniejszy kocioł nie posiada tabliczki znamionowej. Kocioł ten pełni funkcję zapasowego źródła ciepła. Kocioł może być włączany tylko w sytuacjach awaryjnych tj. podczas gdy duży kocioł ulegnie awarii. Szacowana moc kotła: 150 kW oraz szacowana sprawność: 70%. Producent kotła nieznan.

Kotły opalane są drewnem – grab, buk oraz węglem kamiennym. System centralnego ogrzewania sterowany jest automatycznie w zależności od zapotrzebowania na energię ciepłą.

I.2. Dopuszczalna emisja gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza z instalacji do chowu drobiu o obsadzie większej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, w warunkach normalnej eksploatacji instalacji.

I.2.1. Rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu przeciwdziałania zanieczyszczeniom.

Działalność fermy drobiu powoduje wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza. Źródłami emisji są:

- kotłownia zakładowa,
- stanowiska chowu drobiu (hale),
- pojazdy poruszające się po terenie fermy

Kotłownia zakładowa

Kotłownia jest opalana drewnem opałowym (grab, buk) oraz węglem. Maksymalne roczne zużycie drewna wynosi 100 m³, co odpowiada masie ok 50 Mg. Maksymalne roczne zużycie węgla wynosi do 15 Mg.

Emisja z hal

Hale wyposażone są w system wentylacyjny. System ten składa się z otworów nawiewowych zamontowanych w ścianie hali oraz wyciągów wentylacyjnych zamontowanych w ścianie hali po przeciwnej stronie. Otwory nawiewowe wykonane są z rur PVC o średnicy 20cm, rozmieszczone wzdłuż ściany hali na wysokości ok. od podłogi. Wyciągi wentylacyjne zamontowane są w ścianie po przeciwnej stronie hali. Na halach znajdują się następujące rodzaje wyciągów:

- o średnicy $\phi = 0,45$ m i wydatku 1300 m^3 ,
- o średnicy $\phi = 0,55$ m i wydatku 1100 m^3 ,
- o średnicy $\phi = 1,0$ m i wydatku 1300 m^3 ,
- o średnicy $\phi = 1,2$ m i wydatku 1300 m^3 .

Na fermie zamontowanych jest łącznie 40 wentylatorów, po 14 szt. w budynku nr 1 i nr 3 oraz 12 szt. w budynku nr 2.

1.2.2. Rodzaj emitowanych substancji z emitorów instalacji mechanicznej wentylacji wywiewnej w budynkach kurników: amoniak, siarkowodór, metan, dwutlenek azotu, dwutlenek siarki, tlenek węgla, pył ogółem, pył zawieszony PM10 i pył zawieszony PM2,5.

1.2.3. Dopuszczalne wielkości emisyjne dla substancji wprowadzanych do powietrza oraz warunki wprowadzania do powietrza gazów i pyłów z instalacji do chowu lub hodowli drobiu.

Dopuszczalne wielkości emisyjne dla substancji wprowadzanych do powietrza oraz warunki wprowadzania do powietrza gazów i pyłów z instalacji do chowu lub hodowli drobiu dla przyjętych wariantów pracy instalacji ustala się na poziomie określonym w poniższej tabeli.

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
EK	kotłownia	16,0	0,3x0,3	1,99	293	261,9	414,7	dwutlenek siarki tlenki azotu jako NO2 tlenek węgla pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm benzo/a/piren	0,0724 0,0639 1,56 0,1271 0,1178 0,1267 0,000118	0,1255 0,083 1,975 0,18 0,1669 0,1795 0,00021	0,01433 0,00947 0,2255 0,02055 0,01905 0,02049 0,0002397
E1	wentylator nr 1	2,0 B	0,45	2,27	293	255	567,4	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,001711 0,001649 0,0000907 0,000795 0,00002167	0,0062 0,00524 0,0002881 0,002525 0,000131	0,000707 0,000598 0,0000329 0,0002882 0,00001495
E2	wentylator nr 2	1,5 B	1	7,78	293	252,3	557,7	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,02896 0,02791 0,001535 0,01345 0,000367	0,1049 0,0886 0,00488 0,0427 0,002217	0,01197 0,01012 0,000557 0,00488 0,0002531
E3	wentylator nr 3	2,0 B	0,45	2,27	293	248,4	547,5	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,001711 0,001649 0,0000907 0,000795 0,00002167	0,0062 0,00524 0,0002882 0,002526 0,000131	0,000708 0,000598 0,0000329 0,0002883 0,00001495
E4	wentylator nr 4	2,0 B	0,45	2,27	293	244	540,1	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,001711 0,001649 0,0000907 0,000795 0,00002167	0,0062 0,00524 0,0002882 0,002526 0,000131	0,000708 0,000598 0,0000329 0,0002883 0,00001495
E5	wentylator nr 5	2,0 B	0,45	2,27	293	241	531	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,001711 0,001649 0,0000907 0,000795 0,00002167	0,0062 0,00524 0,0002882 0,002526 0,000131	0,000708 0,000598 0,0000329 0,0002883 0,00001495
E6	wentylator nr 6	1,5 B	1	7,78	293	238,8	520,5	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,02896 0,02791 0,001535 0,01345 0,000367	0,1049 0,0886 0,00488 0,0427 0,002217	0,01197 0,01012 0,000557 0,00488 0,0002531
E7	wentylator nr 7	2,0 B	0,45	2,27	293	233,8	512,3	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,001711 0,001649 0,0000907 0,000795 0,00002167	0,0062 0,00524 0,0002882 0,002526 0,000131	0,000708 0,000598 0,0000329 0,0002883 0,00001495
E8	wentylator nr 8	2,0 B	0,45	2,27	293	215,9	466,5	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,001825 0,001759 0,0000967 0,000848 0,000023	0,00661 0,00559 0,0003075 0,002694 0,00014	0,000755 0,000638 0,0000351 0,0003076 0,00001598

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
E9	wentylator nr 9	2,0 B	0,45	2,27	293	211,5	455,2	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,001825 0,001759 0,0000967 0,000848 0,000023	0,00661 0,00559 0,0003075 0,002694 0,00014	0,000755 0,000638 0,0000351 0,0003076 0,00001598
E10	wentylator nr 10	1,5 B	1	7,78	293	207,9	443	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,03089 0,02977 0,001637 0,01435 0,000391	0,1119 0,0946 0,0052 0,0456 0,00237	0,01277 0,01079 0,000594 0,0052 0,0002705
E11	wentylator nr 11	2,0 B	0,45	2,27	293	202,9	433,7	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,001825 0,001759 0,0000967 0,000848 0,000023	0,00661 0,00559 0,0003075 0,002694 0,00014	0,000755 0,000638 0,0000351 0,0003076 0,00001598
E12	wentylator nr 12	2,0 B	0,45	2,27	293	198,2	421,3	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,001825 0,001759 0,0000967 0,000848 0,000023	0,00661 0,00559 0,0003075 0,002694 0,00014	0,000755 0,000638 0,0000351 0,0003076 0,00001598
E13	wentylator nr 13	1,5 B	1	7,78	293	195,2	410,8	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,03089 0,02977 0,001637 0,01435 0,000391	0,1119 0,0946 0,0052 0,0456 0,00237	0,01277 0,01079 0,000594 0,0052 0,0002705
E14	wentylator nr 14	2,0 B	0,45	2,27	293	190,5	400,6	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,001825 0,001759 0,0000967 0,000848 0,000023	0,00661 0,00559 0,0003075 0,002694 0,00014	0,000755 0,000638 0,0000351 0,0003076 0,00001598
E15	wentylator nr 15	2,0 B	0,45	2,27	293	300	502,3	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00232 0,002236 0,000123 0,001078 0,000029	0,0084 0,0071 0,000391 0,00342 0,00018	0,000959 0,000811 0,0000446 0,000391 0,00002055
E16	wentylator nr 16	2,0 B	0,65	0,92	293	296,7	493	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,001963 0,001892 0,0001041 0,000912 0,000025	0,00711 0,00601 0,000331 0,002897 0,00015	0,000812 0,000686 0,0000377 0,000331 0,00001712
E17	wentylator nr 17	1,5 B	1	7,78	293	290,9	483,9	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,0393 0,0378 0,002082 0,01824 0,000497	0,1422 0,1202 0,00661 0,0579 0,00301	0,01623 0,01372 0,000755 0,00661 0,000344

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
E18	wentylator nr 18	2,0 B	0,45	2,27	293	289,5	472,3	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00232 0,002236 0,000123 0,001078 0,000029	0,0084 0,0071 0,000391 0,00342 0,00018	0,000959 0,000811 0,0000446 0,000391 0,00002055
E19	wentylator nr 19	1,5 B	1	7,78	293	283,1	462,3	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,0393 0,0378 0,002082 0,01824 0,000497	0,1422 0,1202 0,00661 0,0579 0,00301	0,01623 0,01372 0,000755 0,00661 0,000344
E20	wentylator nr 20	2,0 B	0,65	0,92	293	279,8	452,7	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,001963 0,001892 0,0001041 0,000912 0,000025	0,00711 0,00601 0,000331 0,002897 0,00015	0,000812 0,000686 0,0000377 0,000331 0,00001712
E21	wentylator nr 21	2,0 B	0,45	2,27	293	277,1	444,2	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00232 0,002236 0,000123 0,001078 0,000029	0,0084 0,0071 0,000391 0,00342 0,00018	0,000959 0,000811 0,0000446 0,000391 0,00002055
E22	wentylator nr 22	2,0 B	0,45	2,27	293	265,5	411,6	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,002142 0,002064 0,0001135 0,000995 0,000027	0,00776 0,00656 0,000361 0,003162 0,00016	0,000886 0,000749 0,0000412 0,000361 0,00001826
E23	wentylator nr 23	1,5 B	1	7,78	293	261,6	402,2	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,0362 0,0349 0,001921 0,01684 0,000459	0,1313 0,1109 0,0061 0,0535 0,00278	0,01499 0,01267 0,000697 0,0061 0,000317
E24	wentylator nr 24	2,0 B	0,65	0,92	293	258,6	394,3	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,001812 0,001747 0,0000961 0,000842 0,000023	0,00656 0,00555 0,0003053 0,002675 0,00014	0,000749 0,000634 0,0000348 0,0003054 0,00001598
E25	wentylator nr 25	2,0 B	0,45	2,27	293	255,3	384,9	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,002142 0,002064 0,0001135 0,000995 0,000027	0,00776 0,00656 0,000361 0,003162 0,00016	0,000886 0,000749 0,0000412 0,000361 0,00001826
E26	wentylator nr 26	2,0 B	0,65	0,92	293	251,4	376,1	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,001812 0,001747 0,0000961 0,000842 0,000023	0,00656 0,00555 0,0003053 0,002675 0,00014	0,000749 0,000634 0,0000348 0,0003054 0,00001598

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
E27	wentylator nr 27	1,5 B	1	7,78	293	245,4	367	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,0362 0,0349 0,001921 0,01684 0,000459	0,1313 0,1109 0,0061 0,0535 0,00278	0,01499 0,01267 0,000697 0,0061 0,000317
E28	wentylator nr 28	2,0 B	0,45	2,27	293	242,6	356,2	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,002142 0,002064 0,0001135 0,000995 0,000027	0,00776 0,00656 0,000361 0,003162 0,00016	0,000886 0,000749 0,0000412 0,000361 0,00001826
E29	wentylator nr 29	2,0 B	1,2	6,14	293	338,8	500,4	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,0732 0,0706 0,00388 0,034 0,000927	0,2651 0,2241 0,01232 0,108 0,00561	0,03026 0,02558 0,001407 0,01233 0,00064
E30	wentylator nr 30	2,0 B	0,65	0,92	293	332,5	486,6	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00322 0,003104 0,0001707 0,001496 0,000041	0,01166 0,00986 0,000542 0,00475 0,00025	0,001331 0,001126 0,0000619 0,000543 0,00002854
E31	wentylator nr 31	2,0 B	0,45	2,27	293	326,7	474,5	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00381 0,00367 0,0002018 0,001768 0,000048	0,01379 0,01165 0,000641 0,00562 0,00029	0,001574 0,00133 0,0000731 0,000641 0,0000331
E32	wentylator nr 32	2,0 B	0,65	0,92	293	321,5	460,1	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,001971 0,0019 0,0001045 0,000916 0,000025	0,00714 0,00603 0,000332 0,002906 0,00015	0,000815 0,000688 0,0000379 0,000332 0,00001712
E33	wentylator nr 33	2,0 B	0,45	2,27	293	316	447,7	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00381 0,00367 0,0002018 0,001768 0,000048	0,01379 0,01165 0,000641 0,00562 0,00029	0,001574 0,00133 0,0000731 0,000641 0,0000331
E34	wentylator nr 34	2,0 B	0,65	0,92	293	311,8	436,7	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00322 0,003104 0,0001707 0,001496 0,000041	0,01166 0,00986 0,000542 0,00475 0,00025	0,001331 0,001126 0,0000619 0,000543 0,00002854

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
E35	wentylator nr 35	2,0 B	0,65	0,92	293	294,7	394,3	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,002684 0,002587 0,0001423 0,001247 0,000034	0,00972 0,00822 0,000452 0,00396 0,00021	0,00111 0,000938 0,0000516 0,000452 0,00002397
E36	wentylator nr 36	2,0 B	0,45	2,27	293	291,1	383,5	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00317 0,003057 0,0001681 0,001473 0,00004	0,01149 0,00971 0,000534 0,00468 0,00024	0,001312 0,001108 0,000061 0,000534 0,0000274
E37	wentylator nr 37	2,0 B	0,65	0,92	293	286,2	371,6	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,002684 0,002587 0,0001423 0,001247 0,000034	0,00972 0,00822 0,000452 0,00396 0,00021	0,00111 0,000938 0,0000516 0,000452 0,00002397
E38	wentylator nr 38	2,0 B	0,45	2,27	293	282	360,9	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,00317 0,003057 0,0001681 0,001473 0,00004	0,01149 0,00971 0,000534 0,00468 0,00024	0,001312 0,001108 0,000061 0,000534 0,0000274
E39	wentylator nr 39	2,0 B	0,65	0,92	293	276,3	348,8	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,002684 0,002587 0,0001423 0,001247 0,000034	0,00972 0,00822 0,000452 0,00396 0,00021	0,00111 0,000938 0,0000516 0,000452 0,00002397
E40	wentylator nr 40	1,5 B	1,2	6,14	293	275,4	329,2	amoniak pył ogółem -w tym pył do 2,5 µm -w tym pył do 10 µm siarkowodór	0,061 0,0588 0,00323 0,02834 0,000772	0,2209 0,1867 0,01027 0,09 0,00467	0,02522 0,02132 0,001172 0,01027 0,000533

Legenda: P -powierzchniowy, L -liniowy, Z -zadaszony B -wylot boczny

I.2.4. Dopuszczalna wielkość rocznej emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza z instalacji do chowu drobiu oraz wielkość emisji maksymalnej przypadająca na 1 okres chowu kurcząt

Ustala się dopuszczalną wielkość rocznej emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza z instalacji do chowu drobiu na poniżej określonym poziomie:

Łączna emisja roczna i maksymalna

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja roczna Mg
pył ogółem	1,631
w tym pył do 2,5 µm	0,2467
w tym pył do 10 µm	0,879
dwutlenek siarki	0,1255
tlenki azotu jako NO ₂	0,085
tlenek węgla	1,976
benzo/a/piren	0,00021
amoniak	1,717
siarkowodór	0,0363
węglowodory alifatyczne	0,000451

Łączna emisja maksymalna przypadająca na 1 okres chowu kurcząt

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maksymalna kg/h 1 okres
pył ogółem	0,584
w tym pył do 2,5 µm	0,1432
w tym pył do 10 µm	0,347
dwutlenek siarki	0,0724
tlenki azotu jako NO ₂	0,0955
tlenek węgla	1,583
benzo/a/piren	0,000118
amoniak	0,474
siarkowodór	0,006
węglowodory alifatyczne	0,00727

I.3.1 Pobór wód.

Woda na fermie używana jest w następujących celach:

- do pojenia drobiu,
- do zraszania pomieszczeń
- do mycia hal po cyklu produkcyjnym

Na fermie używana jest woda z wodociągu.

Zużycie wody do pojenia kur wynosi:

- 3200 m³/rok

Na zraszanie powietrza w halach podczas upalnych dni oraz w celu zmniejszenia pylenia ściółki zużywane jest ok.:

- 300 m³/rok

Ponadto na cele socjalne osób pracujących na fermie zużywane jest woda w ilości ok.:

- 50 m³/rok

Oprócz wody z sieci pobierana jest woda opadowa do mycia hal. Woda zbierana jest w beczkach o pojemności. Na koniec cyklu produkcyjnego woda użyta jest do mycia hal. Zużycie wody do mycia hal wynosi ok. 40 m³/rok. Do wody nie dodaje się żadnych środków myjących. Po myciu woda jest zbierana i przechowywana w beczkach do zwilżenia obornika przed zebraniem po zakończeniu cyklu produkcyjnego.

Ilość wód pobieranej z sieci gminnej na potrzeby instalacji do chowu i hodowli drobiu oraz na potrzeby bytowe pracowników:

- $O_{\text{śr.dob.}} = 20 \text{ m}^3/\text{dobę}$,
- $Q_{\text{h.max}} = 4 \text{ m}^3/\text{h}$,
- $Q_{\text{roczne}} = 3600 \text{ m}^3/\text{rok}$

Na fermie nie pobiera się wody z innych źródeł np. studni, rzeki.

I.4. Ilość, stan i skład ścieków.

I.4.1. ilość ścieków bytowych i przemysłowych.

W instalacji powstają ścieki przemysłowe - wody popłuczne z mycia kurników (niezawierające substancji chemicznych) oraz ścieki bytowe wytwarzane przez pracowników fermy. Ilość ścieków wytwarzanych w obrębie instalacji:

$$Q_{\text{roczne.max.}} = 100,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

W tym ilość ścieków przemysłowych wytwarzanych w instalacji:

$$Q_{\text{roczne.max.}} = 40 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Na fermie nie są wprowadzane ścieki do urządzeń kanalizacyjnych innych podmiotów. Ścieki socjalne odprowadzane są do zbiornika bezodpływowego i okresowo wywożone na oczyszczalnię ścieków.

Ścieki przemysłowe są stosowane na polach w celu nawożenia natomiast ścieki bytowe przekazywane są do oczyszczalni ścieków.

I.5. Gospodarka odpadami.

I.5.1. Ustalam następujące ilości odpadów niebezpiecznych dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku w wyniku prowadzenia instalacji:

Lp.	Rodzaj odpadu	Właściwości i skład odpadu	Kod odpadu	ilość odpadów Mg/rok
1	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściérki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Odpady w postaci stałej, materiały tekstylne, zużyta odzież ochronna, rękawice, szmaty ściérki itp.. Mogą zawierać substancje ropopochodne	15 02 02	0,01

I.5.2. Ustalam następujące warunki postępowania z odpadami niebezpiecznymi, wymienionymi w pkt. 1.5.1.:

- a) Magazynowanie odpadów przeznaczonych do odzysku lub unieszkodliwiania, z wyjątkiem składowania, jest możliwe, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej niż przez okres 3 lat - dla odpadów poddawanych odzyskowi lub unieszkodliwianiu, łącznie dla wszystkich kolejnych posiadaczy danego odpadu.
- b) Magazynowanie odpadów może się odbywać jedynie na terenie, do którego właściciel gospodarstwa posiada tytuł prawny.
- c) Odpady o kodzie 15 02 02 powinny być magazynowane w zamkniętym pojemniku w pomieszczeniu magazynowym.
- d) Odpady należy przekazywać wyłącznie podmiotom, które uzyskały zezwolenie właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami lub przekazywać innym uprawnionym zgodnie z aktualnymi przepisami prawa.

I.5.3. Ustalam następujące ilości odpadów innych niż niebezpieczne dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku w wyniku prowadzenia instalacji do chowu drobiu:

L.p.	Rodzaj odpadu	Właściwości i skład chemiczny odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadów Mg/rok
1	odchody zwierzęce	Jest to mieszanina ściółki w postaci pociętej słomy (celulozy), oraz kału drobiu (przetrawiona pasza w postaci białka i węglowodanów) będącego efektem procesów hodowlanych. Obornik z ferm hodowli brojlerów cechuje się stosunkowo małym uwilgotnieniem, zazwyczaj jest konsystencji sypkiej, łatwy do transportu. Obornik w produkcji rolniczej stanowi bardzo cenny nawóz bogaty w związki azotu i fosforu	02 01 06	600,0
2	padłe kury	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	02 01 82	3,5
3	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 (żarówki LED)	Odpady w postaci stałej, niezawierające substancji niebezpiecznych, o zróżnicowanym składzie: metale, tworzywa sztuczne, szkło	16 02 14	0,001
4	opakowania z tworzyw sztucznych	Tworzywa sztuczne (polietylen polipropylen itp.)	15 01 02	0,020
5	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	Popiół z palenia węglem i drewnem	10 01 01	1400

I.5.4. Ustalam następujące warunki postępowania z odpadami innymi niż niebezpieczne, wymienionymi w pkt. I.5.3.:

- a) Magazynowanie odpadów przeznaczonych do odzysku lub unieszkodliwiania, z wyjątkiem składowania jest możliwe, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż przez okres 3 lat - łącznie dla wszystkich kolejnych posiadaczy danego odpadu.
- b) Magazynowanie odpadów powinno się odbywać w sposób selektywny.
- c) Magazynowanie odpadów może się odbywać jedynie na terenie, do którego właściciel gospodarstwa rolnego posiada tytuł prawny.
- d) Odchody zwierzęce jako odpad o kodzie 02 01 06, lub w postaci obornika nie będą magazynowane na terenie fermy. Bezpośrednio po zakończeniu cyklu produkcyjnego obornik zostanie przekazany okolicznym rolnikom.
- e) Zwierzęta padłe i ubite z konieczności o kodzie 02 01 82 będą magazynowane w szczelnie związanych workach w chłodni – zamrażarce w budynku nr 3 do czasu odbioru przez firmę odbierającą tego rodzaju odpady. (Odpady te są odbierane po zebraniu około 100 kg)
- f) Odpady o kodzie: 16 02 14 (żarówki LED) będą magazynowane w oryginalnych opakowaniach (lub w razie ich zniszczenia w opakowaniach podobnego rodzaju) w pomieszczeniu magazynowym w pomieszczeniu magazynowym w budynku nr 3
- g) Odpady o kodzie: 15 01 02 (opakowania z tworzyw sztucznych) będą w pojemniku w pomieszczeniu magazynowym w budynku nr 3.
- h) Odpady o kodzie: 10 01 01 (popiół z palenia węglem i drewnem) będzie magazynowany w kotłowni w pojemnikach metalowych do czasu jego przekazania uprawnionym podmiotom.

Opis dalszego postępowania z odpadami

Lp.	Kod odpadu	Sposób dalszego postępowania	Kod odzysku/ unieszkodliwiania
1	02 01 82 (padłe kury)	odpad będzie poddany przetwarzaniu w zakładzie utylizacyjnym padłych zwierząt. (W wyniku przetwarzania otrzymuje się tłuszcz, mączkę kostną)	R3
2	02 01 06 (obornik)	Obornik będzie wykorzystany przez okolicznych rolników na polach uprawnych.	R12
3	16 02 14 (żarówki LED)	Odpady będą okresowo oddawane uprawnionym odbiorcom odpadów	R4, R5
4	15 01 02 (opakowania z tw. sztucznych)		R3
5	15 02 02* (worki ochronne na buty i zanieczyszczona odzież)		R1, D10
6	10 01 01 (popiół z palenia węglem i drewnem)	Popiół z palenia zostanie przekazany na składowisko odpadów.	R13, D1

I.6. Dopuszczalne poziomy hałasu.

Głównymi źródłami hałasu w instalacji do chowu lub hodowli drobiu są: procesy utrzymania drobiu w budynkach inwentarskich, praca urządzeń wentylacyjnych zainstalowanych w budynkach kurników, praca środków transportu.

Parametry i lokalizacje źródeł stacjonarnych hałasu (wentylatorów)

Ozn.	Lokalizacja	Wysokość n.p.t.	Wydajność	Średnica wylotu	Poziom mocy akustycznej
[-]	[-]	[m]	[m ³ /h]	[m]	[dB]
E1	Hala nr 1	2,0	1300	0,450	82
E2		1,5	22000	1,000	87
E3		2,0	1300	0,450	82
E4		2,0	1300	0,450	82
E5		2,0	1300	0,450	82
E6		1,5	22000	1,000	87
E7		2,0	1300	0,450	82
E8	Hala nr 2	2,0	1300	0,450	82
E9		2,0	1300	0,450	82
E10		1,5	22000	1,000	87
E11		2,0	1300	0,450	82
E12		2,0	1300	1,000	82
E13		1,5	22000	1,000	87
E14		2,0	1300	0,450	82
E15	Hala nr 3	2,0	1300	0,450	82
E16		2,0	1300	0,450	82
E17		1,5	22000	1,000	87
E18		2,0	1300	0,450	82
E19		1,5	22000	1,000	87
E20		2,0	1300	0,450	82
E21		2,0	1300	0,450	82
E22	Hala nr 4	2,0	1300	0,450	82
E23		1,5	22000	1,000	87
E24		2,0	1300	0,450	82
E25		2,0	1300	0,450	82
E26		2,0	1300	1,000	82
E27		1,5	22000	1,000	87
E28		2,0	1300	0,450	82
E29	Hala nr 5	2,0	1300	0,450	82
E30		1,5	22000	1,000	87
E31		2,0	1300	0,450	82
E32		2,0	1300	0,450	82
E33		2,0	1300	1,000	82
E34		2,0	1300	0,450	82
E35		2,0	1300	0,450	82
E36	Hala nr 6	2,0	1300	0,450	82
E37		2,0	1300	0,450	82
E38		2,0	1300	0,450	82
E39		2,0	1300	1,000	82
E40		1,5	22000	1,000	87

Maksymalny czas pracy wentylatorów w ciągu doby - 0 24 h.

Ferma zlokalizowana jest na terenach rolnych. Najbliższe siedliska objęte ochroną akustyczną znajdują się ponad 35 m w kierunku północno-zachodnim od obiektów inwentarskich – najbliższy budynek mieszkalny znajduje się ok. 75 m od granic fermy. Z pozostałych stron fermy znajdują się tereny nieobjęte ochroną akustyczną (pola uprawne).

Dopuszczalne poziomy hałasu poza terenem instalacji do chowu drobiu określa się wskaźnikami hałasu w sposób następujący (na terenach zabudowy zagrodowej):

- $L_{AeqD} = 55 \text{ dB}$ (przedział czasu odniesienia równy 8 najmniej korzystnym godzinom dnia kolejno po sobie następującym),
- $L_{AeqN} = 45 \text{ dB}$ (przedział czasu odniesienia równy 1 najmniej korzystnej godzinie nocy).

I.7. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw.

W trakcie normalnej eksploatacji fermy zużywa się rocznie następujące ilości energii, materiałów, surowców i paliw:

Lp.	Komponenty	Jednostka	Ilość/rok
1	Woda do celów socjalnych i technologicznych	m ³	3600
2	Pasza	Mg	1000
3	Słoma	Mg	60
4	Energia elektryczna	kWh	80000
5	Węgiel	Mg	15
6	Drewno opałowe	Mg	50
7	Energia cieplna wytwarzana przez kotłownię	GJ	1000

I.8. Parametry pracy w warunkach odbiegających od normalnych.

Na fermie drobiu warunkami pracy odbiegającymi od normalnych są sytuacje awaryjne.

Chwilowe zakłócenia w procesach technologicznych tj. w pracy urządzeń technicznych zasilanych energią elektryczną: wentylacji, podawania paszy (paszociągów) - mogą występować w przypadku braku dostawy energii elektrycznej z krajowej sieci energetycznej.

W przypadku braku energii elektrycznej z krajowej sieci energetycznej ferma drobiu korzystać będzie z agregatu prądotwórczego, który pozwoli na kontynuowanie pracy fermy.

I.9. Zakres i sposób monitorowania procesu technologicznego oraz ewidencjonowanie wielkości emisji.

I.9.1. Zakres i sposób monitorowania w zakresie gospodarki wodnej.

Określam zakres i sposób monitorowania w zakresie gospodarki wodnej w następujący sposób:

- pomiar ilości wody pobieranej z wodociągu na podstawie odczytów z liczników wodomierzy z częstotliwością jeden raz na dzień.
- rejestracja ilości wytwarzanych ścieków technologicznych - wód popłucznych z mycia kurników na podstawie potwierdzeń odbioru ścieków i rozliczeń z odbiorcą ścieków.

1.9.2. Zakres i sposób monitorowania instalacji w zakresie oddziaływań akustycznych.

Monitoring hałasu, emitowanego z instalacji do chowu lub hodowli drobiu należy prowadzić zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 roku w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014, poz.1542) z częstotliwością jeden raz na dwa lata. Punkt pomiaru hałasu proponuje się wyznaczyć na granicy działki objętej zabudową mieszkalną, należącej do osób trzecich w miejscu zaznaczonym na Planie zagospodarowania terenu. Wyniki pomiarów hałasu należy przekazywać właściwym organom ochrony środowiska w terminach i sposobach prezentacji określonych w aktualnych przepisach prawa.

1.9.3. Zakres i sposób monitorowania emisji do powietrza

Monitoring emisji do powietrza należy prowadzić metodą bilansową poprzez określanie wielkości emisji substancji wprowadzanych do powietrza z instalacji do chowu lub hodowli drobiu na podstawie wielkości obsady kurników w poszczególnych cyklach, zużycia paliwa, ilości rzutów i długości cykli hodowlanych, czasu pracy wentylatorów przy zastosowaniu wskaźników emisji.

1.9.4. Zakres i sposób monitorowania odpadów

Monitorowanie wytwarzanych odpadów w instalacji należy prowadzić na podstawie ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów, zgodnie z wymaganiami i wzorami dokumentów ewidencji odpadów, określonymi w aktualnych przepisach prawa.

Zbiorcze zestawienie danych o rodzajach i ilościach odpadów oraz o sposobach gospodarowania nimi należy przekazywać Marszałkowi Województwa Podkarpackiego, w terminie do 15 marca za poprzedni rok kalendarzowy, zgodnie z wymaganiami i wzorami dokumentów w aktualnych przepisach prawa.

1.9.5. Zakres monitoringu procesów technologicznych

Monitoring procesów technologicznych na fermie drobiu w miejscowości Wydrze obejmuje:

monitoring efektywności wykorzystania zasobów, poprzez rejestrowanie zużycia paliwa, paszy i wody,

- monitoring efektywności wykorzystania energii elektrycznej, poprzez rejestrowanie zużycia energii elektrycznej,
- monitoring parametrów technicznych, poprzez kontrolę prawidłowości funkcjonowania urządzeń,
- monitoring pracy wentylatorów poprzez prowadzenie rejestru czasu ich pracy.

1.9.6. Zasady gromadzenia i przekazywania wyników monitoringu

Wszelkie badania i pomiary wykonywane w ramach monitoringu instalacji powinny być przeprowadzane zgodnie z metodyką wynikającą z obowiązujących przepisów przez podmioty, które posiadają odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia. Wyniki monitoringu należy ewidencjonować oraz przechowywać przez okres 5 lat od zakończenia roku kalendarzowego, którego dotyczą.

Prowadzący instalację jest obowiązany przekazywać wyniki wykonywanych pomiarów organowi ochrony środowiska oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska na warunkach określonych w obowiązujących przepisach.

1.9.7. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania.

Zabrania się składowanie odpadów na powierzchni ziemi, w szczególności obornika i substancji mogących powodować zagrożenie zanieczyszczeniem gleby i wód podziemnych. Należy prowadzić stały nadzór w tym zakresie.

Obornik po zakończeniu każdego cyklu hodowlanego należy bezpośrednio z budynków inwentarskich wywozić z terenu fermy drobiu do odbiorców. Przy załadunku należy zabezpieczyć grunt (w miejscu załadunku) poprzez jego wyścielenie folią lub nieprzepuszczalną tkaniną. Rozsypane resztki nawozu należy zebrać, a teren dokładnie wyczyścić.

1.10. Sposób postępowania w przypadku zakończenia działania instalacji i urządzeń.

W okresie obowiązywania pozwolenia nie jest planowane zakończenie funkcjonowania instalacji. Zakończenie działania instalacji związane byłoby z zaprzestaniem chowu drobiu i będzie polegało na opróżnieniu kurników, czyszczeniu i zdezynfekowaniu pomieszczeń inwentarskich oraz demontażu instalacji.

W przypadku zakończenia eksploatacji instalacji, likwidację obiektów i urządzeń należy przeprowadzić w sposób zapobiegający wystąpieniu awarii przemysłowej.

Instalacja winna być zlikwidowana zgodnie z przepisami prawa budowlanego, zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymaganiami ochrony środowiska.

Sposób postępowania na etapie likwidacji instalacji, wynikający z aktualnych przepisów prawa krajowego powinien być zgodny z wytycznymi dokumentów referencyjnych BAT (BREF-ów), które zalecają:

- minimalizować ilości ziemi wydobywanej z wykopów, ograniczyć jej przemieszczanie i zabezpieczyć przed zanieczyszczeniem,
- zabezpieczyć grunty przed zanieczyszczeniem na skutek wycieku, niewłaściwego składowania materiałów niebezpiecznych i depozycji z powietrza,
- przeprowadzać oceny stanu zanieczyszczenia środowiska w celu opracowania harmonogramu działań rewitalizacyjnych.

1.11. Sposoby ograniczania oddziaływań trans granicznych na środowisko

Oddziaływanie gospodarstwa rolnego na poszczególne komponenty środowiska ma charakter lokalny. W przypadku instalacji do chowu drobiu w miejscowości Wydrze nie występują transgraniczne oddziaływania z uwagi na oddalenie od granicy państwa.

1.12. Sposoby osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

1.12.1. Metody ochrony środowiska wodnego

Ochronę środowiska wodnego zapewnia stosowanie następujących metod i technik: oszczędne gospodarowanie wodą poprzez:

- zastosowanie poidełek kropelkowych,

- czyszczenie kurników przy użyciu myjek ciśnieniowych po zakończeniu cyklu hodowlanego drobiu,
- odbiór obornika bezpośrednio z pomieszczeń inwentarskich przez zewnętrznego odbiorcę natychmiast po zakończeniu cyklu hodowlanego drobiu.

I.12.2. Metody ochrony powietrza

Zapobieganie i minimalizowanie oddziaływania instalacji na jakość powietrza polega na:

- hodowli drobiu w budynkach z wydajną wentylacją mechaniczną, zapobieganiu lub skutecznym ograniczaniu wprowadzania do środowiska substancji, poprzez stosowanie właściwego żywienia i zbilansowanie dawki żywieniowej w celu zminimalizowania ilości azotu, będącego przyczyną emisji amoniaku do powietrza, stosowaniu do celów drewna i wysokiej jakości węgla (o małej zawartości siarki i popiołu), którego spalanie powoduje stosunkowo małe emisje substancji zanieczyszczających, systematycznym usuwaniu obornika bezpośrednio po skończonym procesie produkcyjnym,
- nie magazynowaniu obornika na terenie fermy,
- prawidłowej eksploatacji instalacji i urządzeń, zapewniającej ograniczenie negatywnego oddziaływania na jakość powietrza,
- zapewnieniu, że emisja w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji, nie będzie większa niż wynikająca z prawidłowej eksploatacji instalacji.

Metodami ochrony powietrza są:

- zastosowanie wydajnego systemu wentylacji mechanicznej, sterowania temperaturą w obiektach z możliwością ręcznej korekcy ustawień,
- zastosowanie dobrej jakości poidel uniemożliwiających rozlewanie wody przez ptaki, co przeciwdziała wzrostowi emisji głównie amoniaku do powietrza,
- stosowanie dobrej jakości słomy do ścielenia posadzek,
- systematyczne usuwanie obornika bezpośrednio po zakończeniu cyklu produkcyjnego w obiekcie,
- maksymalne skrócenie cykli produkcyjnych poprzez zastosowanie odpowiednich technologii chowu, metod żywienia oraz pasz odpowiedniej jakości.

I.12.3. Metody ochrony środowiska glebowego.

Zapobieganie i minimalizowanie oddziaływania instalacji na glebę polega na:

- prowadzeniu chowu brojlerów na szczelnych posadzkach,
- gromadzeniu ścieków przemysłowych w szczelnych zbiornikach,
- odbiorze obornika przez uprawnionego odbiorcę bezpośrednio z obiektów hodowlanych, natychmiast po zakończeniu każdego cyklu,

I.12.4. Metody ochrony przed hałasem.

Metody ochrony przed hałasem polegają na:

- zastosowaniu wydajnych, cichobieżnych wentylatorów,
- regularnych przeglądach stanu technicznego wentylatorów oraz pozostałych urządzeń mechanicznych,
- nie pozostawiania pojazdów mechanicznych na terenie fermy z włączonym silnikiem.

1.12.5. Metody ograniczania uciążliwości gospodarki odpadami, sztukami padłymi i pomiotem kurzym.

Na terenie fermy metodami ograniczania uciążliwości gospodarki odpadami na środowisko są:

- minimalizacja masy padłych lub ubitych z konieczności ptaków poprzez zapewnienie dobrostanu zwierząt i optymalnych warunków chowu brojlerów przez stały nadzór obsługi fermy oraz obsługę weterynaryjną,
- bieżące usuwanie ptaków z obiektów w sytuacji padnięć, celem wyeliminowania rozprzestrzeniania się choroby,
- krótkotrwałe gromadzenie padłych ptaków w wyizolowanych pomieszczeniach w workach foliowych w chłodziarni, do czasu przekazania ich odbiorcy,
- minimalizacja masy wytwarzanych odpadów opakowaniowych, przez zakup materiałów niezbędnych do prowadzenia instalacji w stosunkowo dużych opakowaniach,
- wykorzystywanie w gospodarstwie opakowań nadających się do dalszego użytku,
- stosowanie do oświetlania pomieszczeń produkcyjnych energooszczędnych źródeł światła, które posiadają kilkuletni gwarantowany okres użytkowania,
- wykorzystywanie w gospodarstwie ubrań roboczych i ochronnych wielokrotnego użytku.

1.12.6. Metody doboru technologii bezpiecznych dla środowiska.

Wprowadzanie na terenie fermy drobiu nowych technologii oraz dokonywanie zmian sposobu prowadzenia dotychczasowych metod chowu, niezależnie od tego, czy powodowałyby to konieczność weryfikacji warunków pozwolenia (zgodnie z wymogiem art. 214 lub art. 215, w powiązaniu z art. 3 pkt 7 ustawy - Prawo ochrony środowiska), będą każdorazowo poprzedzane analizą kryterialną z preferencjami dla technik i technologii, które:

- nie powodują powstawania ścieków (w odniesieniu do procesów nowych), jeżeli jest to tylko możliwe,
- zmniejszają ilość wytwarzanych ścieków, a zwłaszcza ładunków substancji chemicznych wprowadzanych na oczyszczalnię w stosunku do aktualnego poziomu (w odniesieniu do procesów zmienianych lub modernizowanych),
- nie powodują zwiększenia emisji gazów i pyłów do powietrza,
- minimalizują powstawanie odpadów oraz nie powodują powstawania odpadów klasyfikowanych jako niebezpieczne,
- zmniejszają zapotrzebowanie na energię i media produkcyjne,
- charakteryzują się wysokimi wskaźnikami wykorzystania surowców, półproduktów i energii,
- nie stanowią dodatkowego obciążenia akustycznego dla otoczenia.

1.13. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczaniu skutków awarii.

Na terenie fermy drobiu mogą wystąpić: zagrożenie pożarowe, awarie związane z eksploatacją urządzeń, awarie systemu zaopatrzenia w wodę i paszę oraz epidemia choroby drobiu. Zapobieganie występowaniu i ograniczanie skutków awarii na terenie fermy drobiu realizowane jest poprzez:

- eksploatację obiektów zgodnie z wymaganiami dotyczącymi bezpieczeństwa w ich użytkowaniu oraz pod kątem dobrostanu zwierząt i bezpieczeństwa ludzi (obsługi) w tym również pod względem zagrożenia pożarowego,
- wyposażenie fermy w sprzęt przeciwpożarowy,
- sprawowanie regularnego nadzoru, przeglądów i konserwacji:

- systemu wentylacji pomieszczeń,
- linii technologicznych zadawania pasz i wody,
- wyposażenie fermy w agregat prądotwórczy,
- zapewnienie fermie stałego nadzoru weterynaryjnego,
- wdrożenie na fermie procedur sanitarnych poprzez:
- przestrzeganie zakazu wstępu na fermę osobom postronnym, bez potwierdzonego stanu zdrowia,
- używanie przez obsługę fermy zdezynfekowanej odzieży i obuwia,
- utrzymanie czystości i porządku w obiektach hodowlanych, w pomieszczeniach i otoczeniu fermy,
- stałą dbałość o właściwe parametry pracy urządzeń technologicznych i warunki zoohigieny w pomieszczeniach produkcyjnych fermy,
- prowadzenie regularnych szczepień i odrobaczanie ptaków.

I.14. Sposoby zapewnienia efektywnej gospodarki energetycznej oraz gospodarki materiałowo - surowcowej.

Zużycie materiałów i surowców jest podporządkowane potrzebom realizowanego chowu drobiu. Metody zapewnienia efektywnej gospodarki materiałowo - surowcowej polegają na stosowaniu właściwych dawek paszy i wody oraz technik żywienia poprzez:

- wykorzystanie pasz pełnoporcjowanych;
- stosowanie diety wysokostrawnej;
- stosowanie dodatków paszowych zwiększających efektywność żywienia, poprawiających czas retencji pokarmu w organizmie i zmniejszających ilość pokarmu w odchodach;
- żywienie fazowe,
- zastosowanie systemu pojenia za pomocą poidełek kropelkowych, zapewniającego dostarczanie ptakom dostatecznej ilości wody w sposób ciągły, ograniczając straty;
- sprzątanie i czyszczenie pomieszczeń przy użyciu minimalnej ilości wody;
- regularne sprawdzanie urządzeń do zaopatrzenia w wodę, w szczególności instalacji pojenia drobiu, aby wyeliminować wycieki wody;
- szybkie usuwanie wykrytych przecieków,
- niedopuszczanie do przedostawania się przez grunt na terenie fermy do warstw wodonośnych jakichkolwiek zanieczyszczeń bakteriologicznych lub chemicznych, zagrażających jakości wód podziemnych.

Metody zapewnienia efektywnej gospodarki energetycznej obejmują:

- stosowanie oświetlenia energooszczędnego,
- utrzymywanie drożności systemów wentylacyjnych,
- optymalizację wentylacji z odrębną regulacją temperatury w każdym budynku i minimalizację wymiany powietrza w okresie zimy,
- izolację termiczną budynków.

I.15. Ustalenie częstotliwości dokonywania analiz pozwolenia zintegrowanego.

W odniesieniu do każdego procesu prowadzonego na terenie fermy drobiu w miejscowości Wydrze przeprowadzana będzie - co 5 lat - ocena porównująca parametry procesowe ze wskaźnikami charakteryzującymi najlepsze dostępne techniki (BAT). Wyniki tych ocen będą

gromadzone i przechowywane przez okres co najmniej 5 lat, a w przypadku stwierdzenia daleko idących rozbieżności z wymogami BAT, stanowić będą podstawę do podjęcia decyzji o modernizacji, względnie eliminacji danego procesu.

Weryfikacja pozwolenia wymagana będzie przy każdej istotnej zmianie parametrów technicznych instalacji w zakresie:

- wprowadzenia technologii lub procesów powodujących powstanie nowych źródeł emisji,
- powiększenia zdolności produkcyjnej instalacji,
- wprowadzania do środowiska nowej substancji, nie objętej pozwoleniem,
- nowych uregulowań prawnych, wymuszających wprowadzenie znaczących zmian w funkcjonowaniu instalacji.

II. Zobowiązuję Pana Bartosza Urban (zam. Rakszawa 42/2; 37-111 Rakszawa) do realizacji następujących zadań dotyczących instalacji do chowu drobiu:

1. Prowadzenia racjonalnej gospodarki chowu drobiu, niepowodującej uciążliwości odorotwórczych poza terenem instalacji.
2. Przekazywania odchodów, powstających na terenie fermy drobiu uprawnionemu odbiorcy, jako odpad lub rolnikom, gwarantującym ich wykorzystanie jako nawóz zgodnie z warunkami określonymi w ustawie z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. Nr 147, poz. 1033 z późn. zm.).
3. Informowania Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie o wystąpieniu awarii przemysłowej.
4. Przekazywania wyników pomiarów i obliczeń emisji substancji i energii wprowadzanych do środowiska Staroście Powiatu Łańcuckiego i Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Rzeszowie, w terminie 30 dni od daty dokonania obliczenia lub zakończenia pomiaru, z uwzględnieniem zakresu i formy, określonych w obowiązujących aktach wykonawczych.
5. Przekazywania Marszałkowi Województwa Podkarpackiego zbiorczego zestawienia danych, o którym mowa w art. 75 ustawy o odpadach, w terminie do dnia 15 marca za poprzedni rok kalendarzowy z uwzględnieniem zakresu i formy, określonych w obowiązujących aktach wykonawczych.
6. Przekazywania Staroście Powiatu Łańcuckiego oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Rzeszowie corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, tj. w szczególności:
 - informacji o ilości zużywanych: energii, materiałów, surowców i paliw w ciągu roku mających wpływ na wielkość emisji z instalacji objętych niniejszym pozwoleniem,
 - informacji o wielkości emisji z instalacji objętych niniejszym pozwoleniem w zakresie substancji w nim wymienionych,za każdy rok, w terminie do dnia 31 marca roku, następującego po upływie roku, jakiego dotyczy ewidencja.

III. Pozwolenie niniejsze wydaje się na czas nieoznaczony.

UZASADNIENIE

Pan Bartosz Urban zam.: Rakszawa 421/2; 37-111 Rakszawa, NIP: 8151698468, REGON: 181161642, wystąpił z wnioskiem o wydanie pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, zlokalizowanej w miejscowości Wydrze na działkach o numerach ewidencyjnych: 634/1, 635/2, 636, 638, obręb 106 Wydrze, gmina Rakszawa, powiat łańcucki.

Wnioskodawca jest właścicielem przedmiotowej instalacji.

Do wniosku zostało dołączone potwierdzenie dokonania w dniu 27 listopada 2015 roku opłaty rejestracyjnej.

Informacja o wniosku umieszczona została w publicznie dostępnym wykazie danych oraz na stronie internetowej Starostwa Powiatowego w łańcucie (www.powiat-lancut.com.pl) – biuletyn informacji publicznej – ogłoszenia, na tablicy informacyjnej Starostwa powiatowego w łańcucie, Urzędu Gminy Rakszawa, a także w siedzibie prowadzącej instalację.

Obowiązek posiadania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu wynika z zakwalifikowania jej do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, według pkt 6 ppkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169).

Po analizie wniosku stwierdzono, że instalacja do chowu drobiu eksploatowana przez Pan Bartosza Urban zam.: Rakszawa 421/2; 37-111 Rakszawa, wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

Z uwagi na braki w złożonym wniosku Starosta łańcucki pismem znak: OŚ-6222.8.2015, z dnia 21 grudnia 2015 roku wezwał wnioskodawcę do jego uzupełnienia. Uzupełnienie wniosku prowadzący instalację dostarczył do tut. urzędu w dniu 22 kwietnia 2016 r.

Na podstawie art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 z późn. zm.) i § 3 ust. 1 pkt 103 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.) organem ochrony środowiska, właściwym do wydania decyzji jest starosta.

Zgodnie z art. 218 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz z art. 33 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w celu zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu o udzielenie pozwolenia zintegrowanego, zawiadomieniem znak: OŚ-6222.8.2015 z dnia 12 grudnia 2015 roku, zamieszczonym na stronie internetowej Starostwa Powiatowego w łańcucie oraz na tablicy ogłoszeń tut. Urzędu, poinformowano o wszczęciu postępowania w sprawie udzielenia pozwolenia zintegrowanego oraz o prawie i terminie wnoszenia uwag i wniosków. Zawiadomienie o wszczęciu postępowania zostało również podane do publicznej wiadomości poprzez:

- zamieszczenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie prowadzącego instalację w terminie od 16 grudnia 2015 roku do 8 stycznia 2016 roku,
- wywieszenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Rakszawa w terminie od 16 grudnia 2015 roku do 8 stycznia 2016 roku.

W terminie 21 dni nie zostały wniesione żadne uwagi i wnioski. Po analizie przedłożonych dokumentów stwierdzono, że wniosek spełnia wymogi art. 184, art. 201 oraz art. 208 ustawy Prawo ochrony środowiska, wymagane dla wniosku o udzielenie pozwolenia zintegrowanego. Na podstawie wniosku, ustalono:

- dopuszczalną wielkość emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza, zgodnie z ustawą - Prawo ochrony środowiska i przepisami wykonawczymi, dotyczącymi ochrony powietrza,
- ilość odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne, dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku i warunki postępowania z tymi odpadami, zgodnie z ustawą o odpadach,
- ilość wody pobieranej z ujęcia własnego na potrzeby instalacji do chowu drobiu i potrzeby socjalne pracowników,
- ilość ścieków technologicznych - wód popłucznych z mycia instalacji,
- dopuszczalny poziom hałasu emitowanego do środowiska zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t.j. Dz. U. z 2014r., poz. 112).

Emisja gazów i pyłów, wprowadzanych do powietrza z instalacji do chowu drobiu nie powoduje przekroczeń wartości dopuszczalnych stężeń substancji w powietrzu, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 roku w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2012 poz. 1031) oraz wartości odniesienia substancji w powietrzu, określonych w do rozporządzeniu Ministra Środowiska 26 stycznia 2010 roku w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. nr 16 poz. 87).

Instalacji do chowu drobiu nie dotyczą standardy emisyjne w zakresie wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza, określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2014r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń do spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. z 2014 r. poz. 1546).

Z wniosku wynika, że poza terenem fermy drobiu w miejscowości Wydrze dotrzymane są dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku, określone w tabeli 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t.j. Dz. U. z 2014r., poz. 112).

Z wniosku wynika, że dla przedmiotowej instalacji do chowu drobiu nie jest wymagane utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania.

Z ustaleń postępowania wynika, że przedmiotowa instalacja nie oddziałuje transgraniczne, w związku z tym nie określono sposobów ograniczania tych oddziaływań.

Zakres monitoringu oraz częstotliwość prowadzenia pomiarów wynika z obowiązujących przepisów.

Jednocześnie zgodnie z art. 29 ust 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy - Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Z 2014 r., poz. 1101) podmiot opracował i przedstawił analizę, z której wynika, że eksploatacja przedmiotowej instalacji IPPC obejmuje wykorzystanie i wywarzanie substancji powodujących ryzyko lecz nie występuje możliwość zanieczyszczenia nimi gleby, ziemi lub wód gruntowych. Zastosowany na fermie system zabezpieczeń technicznych, organizacyjnych oraz monitorowania instalacji pod kątem możliwości

powstania uwolnień substancji szkodliwych do środowiska jest wystarczający dla zabezpieczenia gleby, ziemi i wód gruntowych przed zanieczyszczeniem.

Zgodnie z art. 188 ustawy Prawo ochrony środowiska, na podstawie złożonego wniosku, decyzja niniejsza wydana została na czas nieoznaczony. W decyzji niniejszej ustalono także, zgodnie z art. 216 ustawy Prawo ochrony środowiska, warunki i częstotliwość dokonywania okresowej analizy udzielonego pozwolenia zintegrowanego.

Biorąc pod uwagę powyższe, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Rzeszowie, za pośrednictwem organu, który wydał decyzję, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. Pisemne odwołania należy składać osobiście w Kancelarii Starostwa Powiatowego w Łańcucie, ul. Mickiewicza 2 lub przesłać pocztą na adres Starostwo Powiatowe w Łańcucie; 37-100 Łańcut, ul. Mickiewicza 2.

Otrzymują:

1. **Pan Bartosz Urban**
Rakszawa 421/2; 37-111 Rakszawa
2. Oś a/a

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska - wersja elektroniczna
00 - 922 Warszawa, ul. Wawelska 52/54
2. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie
35 - 101 Rzeszów, ul. Langiewicza 26

Informacja o niniejszym pozwoleniu zintegrowanym zostaje umieszczona na stronie internetowej powiatu łańcuckiego (www.powiat-lancut.com.pl) – biuletyn informacji publicznej – ogłoszenia.

Na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2014, poz. 1628 z późn. zm.), zgodnie z 40, ppkt. 2 części III załącznika do wyżej wymienionej ustawy pobrano opłatę skarbową w wysokości 506 zł. Dowód zapłaty należnej opłaty skarbowej pozostawiono w aktach sprawy.

przygot. Marian Machowski – naczelnik wydz. Środowiska i Rolnictwa. tel. 17 225-69-64, e-mail: marian.machowski@powiat-lancut.com.pl

ul. Mickiewicza 2 37-100 Łańcut	e-mail: starosta@powiat-lancut.com.pl http:// www.powiat-lancut.com.pl	Tel. + 48 17 225 70 00 17 225 69 71 Fax: 17 225 69 70
------------------------------------	--	---