

Białystok, dnia 20 grudnia 2022 r.

DOS-II.7222.1.22.2022

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 201 ust.1 i art. 214 ust. 5 w związku z art. 378 ust. 2a pkt 2 *ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556) oraz art. 155 *ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Państwa ██████████ działających przez pełnomocnika z dnia 20 września 2022 r. o zmianę decyzji Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 15 stycznia 2019 r. (znak: DOS-II.7222.1.11.2016) – pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli brojlerów o obsadzie powyżej 40 000 stanowisk, zlokalizowanej na działce o nr geod. 125 we wsi Romanówka, gm. Sidra,

z m i e n i a m

za zgodą Strony decyzję Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 15 stycznia 2019 r. (znak: DOS-II.7222.1.11.2016) – pozwolenie zintegrowane na prowadzenie instalacji do hodowli brojlerów o obsadzie powyżej 40 000 stanowisk, zlokalizowanej na działce o nr geod. 125 we wsi Romanówka, gm. Sidra, w następujący sposób:

I. W rozdziale I pkt 1 otrzymuje brzmienie:

1. Rodzaj prowadzonej działalności

Przedmiotem działalności prowadzonej na terenie instalacji, będącej własnością Państwa ██████████ zlokalizowanej we wsi Romanówka, jest chów brojlerów przy wykorzystaniu 140 000 stanowisk.

II. W rozdziale I pkt 2.2 otrzymuje brzmienie:

2.2 Charakterystyka techniczna instalacji

W skład instalacji wchodzi :

- a) 4 kurniki o łącznej powierzchni 8 518 m² (w tym 7 976,88 m² powierzchni do chowu), wyposażone w specjalistyczne urządzenia do pojenia i zadawania paszy,
- b) 8 silosów na paszę (6 o poj. 16,5 Mg każdy i 2 o poj. 18 Mg każdy) o łącznej pojemności 135 Mg,
- c) 4 zbiorniki naziemne na gaz płynny (2 o poj. 6,7 m³ i 2 o poj. 6,4 m³) o łącznej pojemności 26,2 m³,
- d) agregat prądotwórczy o mocy 99,2 kW.

III. W rozdziale I pkt 3.3 otrzymuje brzmienie:

3.3 W skład systemów wentylacyjnych budynków wchodzi:

- wloty powietrza z możliwością automatycznego nastawiania kąta otworu, umieszczone w ścianach bocznych budynków,
- 34 wentylatory mechaniczne, usytuowane w połaciach dachowych budynków K1 (7 wentylatorów), K2 (7 wentylatorów), K3 (10 wentylatorów) i K4 (10 wentylatorów), o wydajności max. 12 200 m³/h każdy i średnicy wylotu 0,63 m, pracujące w automatyce temperaturowej,
- 14 wentylatorów mechanicznych, usytuowanych w ścianach szczytowych budynków K1 (8 wentylatorów) i K2 (6 wentylatorów), o wydajności max. 48 000 m³/h każdy i wymiarach wylotu 1,43 m x 1,43 m, pracujących w okresach letnich roku przy wysokich temperaturach zewnętrznych,
- 16 wentylatorów mechanicznych, usytuowanych w ścianach szczytowych budynków K3 (8 wentylatorów) i K4 (8 wentylatorów), o wydajności max. 48 000 m³/h każdy i wymiarach 1,43 m x 1,43 m (średnica wylotu dyfuzora 1,60 m), pracujących w okresach letnich roku przy wysokich temperaturach zewnętrznych.

W budynkach inwentarskich istnieje automatyczna kontrola wszystkich parametrów mikroklimatu, która umożliwi uruchamianie lub wyłączenie wentylatorów w celu osiągnięcia wymaganych parametrów.

IV. W rozdziale I pkt 3.4 otrzymuje brzmienie:

3.4. Ogrzewanie budynków inwentarskich prowadzone jest za pomocą 16 nagrzewnic gazowych (z otwartą komorą spalania w kurnikach K1 – K3 oraz z zamkniętą komorą spalania w kurniku K4, po 4 szt. w każdym kurniku) o max. mocy cieplnej 70 kW każda. Pomieszczenie techniczne (przybudówka kurnika K1) ogrzewane jest za pomocą nagrzewnicy gazowej o mocy 2 kW, pomieszczenie socjalno – techniczne (łącznik pomiędzy kurnikami K2 i K3) ogrzewane jest za pomocą kotła gazowego o mocy 30 kW, a pomieszczenie techniczne (przybudówka kurnika K4) ogrzewane jest elektrycznie.

V. W rozdziale I pkt 3.5 otrzymuje brzmienie:

3.5 Do żywienia brojlerów stosowane są pełnowartościowe gotowe mieszanki paszowe dostosowane do wieku kurcząt (na terenie fermy nie jest prowadzone mieszanie pasz). Pasza magazynowana jest w 8 silosach, do których dowożona jest samochodami i transportowana w sposób pneumatyczny, bez kontaktu z otoczeniem. Pasza z silosów podawana jest automatycznie przenośnikiem ślimakowym do linii karmienia.

VI. W rozdziale I pkt 3.7 otrzymuje brzmienie:

3.7 Ściany budynków oraz systemy do karmienia i pojenia po każdorazowym opuszczeniu pomieszczeń przez zwierzęta czyszczone są na sucho, a następnie poddawane dezynfekcji na zasadzie zamgławiania (przez podmiot zewnętrzny).

VII. W rozdziale I pkt 3.8 otrzymuje brzmienie:

3.8 Wytworzony obornik przekazywany jest uprawnionym odbiorcom, z którymi prowadzący instalację posiada podpisaną stosowną umowę na odbiór w celu wykorzystania jako nawóz naturalny.

VIII. W rozdziale I dodaje się pkt 3.10 o następującym brzmieniu:

3.10 Chłodzenie budynków inwentarskich odbywa się przy zastosowaniu systemu zraszania wodnego w budynkach K1-K4, które wyposażone są w dysze zapewniające dużą dyspersję wody.

IX. W rozdziale I pkt 4.2 otrzymuje brzmienie:

4.2 Cykle hodowlane

Pełny cykl hodowlany trwa 6 tygodni, w ciągu roku przeprowadza się max. 6 cykli hodowlanych.

X. W rozdziale I pkt. 4.3 otrzymuje brzmienie:

4.3 Wydajność

Maksymalna teoretyczna roczna wydajność instalacji wynosi 840 000 szt. brojlerów o maksymalnej masie ubojowej ok. 2,5 kg.

XI. W rozdziale I pkt 5 otrzymuje brzmienie:

5. Zużycie materiałów, paliw, energii

5.1 Paliwa

| Rodzaj paliwa | Miejsce wykorzystywania | Jednostka | Maksymalne zużycie |
|---------------|-----------------------------|----------------------|--------------------|
| gaz płynny | nagrzewnice i kocioł gazowy | Mg/rok | 154,4 |
| olej napędowy | agregat prądotwórczy | dm ³ /rok | 375 |

5.2 Pasza

Zużycie paszy wynosi do 4 347 Mg/rok.

5.3 Energia

Całkowite zużycie energii elektrycznej wynosi do 1 382 MWh/rok.

5.4 Woda

Woda na cele bytowe i technologiczne pobierana jest z opomiarowanego przyłącza wodociągu gminnego, zgodnie z umową w zakresie zaopatrzenia w wodę.

Zużycie wody na potrzeby przedmiotowej instalacji wynosi do 7 722 m³/rok, z przeznaczeniem na:

- cele hodowlane – do 7 700 m³/rok,
- cele bytowe – do 11 m³/rok,
- na potrzeby systemu chłodzenia poprzez zraszanie – do 11 m³/rok.

XII. Rozdział II otrzymuje brzmienie:

II. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

Wysoki stopień ochrony środowiska jako całości osiągnięty jest w szczególności poprzez:

- 1) wdrożenie i przestrzeganie systemu zarządzania środowiskowego w celu poprawy ogólnej efektywności środowiskowej instalacji;
- 2) stosowanie chowu ściółkowego w sposób uniemożliwiający zawilgocenie podłoża;
- 3) stosowanie odpowiednio zbilansowanych mieszanek paszowych dostosowanych do wieku i kondycji ptaków;
- 4) stosowanie wentylatorów cichobieżnych i utrzymywanie ich w dobrym stanie technicznym;
- 5) stosowanie szczelnego i oszczędnego systemu pojenia (poidelka kropelkowe), w pełni zautomatyzowanego i monitorowanego, zapewniającego oszczędne zużycie wody i zachowanie suchej ściółki, a co za tym idzie obniżenie emisji amoniaku;
- 6) bieżące monitorowanie zużycia wody za pomocą wodomierzy oraz okresowe kontrole sprawności i szczelności instalacji wodociągowej;
- 7) optymalizację zużycia energii i paliw poprzez automatyczne sterowanie instalacjami regulującymi mikroklimat budynków inwentarskich: wentylacją, oświetleniem i ogrzewaniem;
- 8) stosowanie oświetlenia energooszczędnego, optymalne zaprojektowanie systemu wentylacji oraz zastosowanie izolacji termicznej ścian i dachu kurnika;
- 9) wyposażenie zakładu w agregat prądotwórczy jako zabezpieczenie na wypadek braku energii elektrycznej z sieci;
- 10) bezpośredni wywóz pomiotu z terenu gospodarstwa bez jego magazynowania;
- 11) przekazywanie pomiotu uprawnionemu odbiorcy, z którym prowadzący instalację posiada podpisaną stosowną umowę na jego odbiór w celu wykorzystania jako nawóz naturalny do nawożenia pól uprawnych;
- 12) hermetyzację procesu przeładunku pasz z paszowozów do silosów;

- 13) efektywne i racjonalne prowadzenie gospodarki materiałowo – surowcowej i energetycznej;
- 14) optymalne zaplanowanie czynności związanych z obsługą gospodarstwa, głównie transportu związanego z dowozem pasz, odbiorem pomiotu i odbiorem brojlerów do ubojni;
- 15) regularne przeglądy i naprawy urządzeń oraz stosowanie się do zaleceń najlepszej dostępnej techniki związanej z minimalizacją hałasu z załadunku i rozładunku materiałów i zwierząt.

XIII. W rozdziale IV pkt 1.1 otrzymuje brzmienie:

1.1 Źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza

Źródłami emisji gazów i pyłów do powietrza na terenie fermy drobiu we wsi Romanówka są wyloty instalacji wentylacyjnych funkcjonujących w obiektach inwentarskich (emisja zanieczyszczeń powstających podczas chowu drobiu), instalacji do energetycznego spalania paliw (emisja zanieczyszczeń z nagrzewnic gazowych i z kotła w łączniku pomiędzy kurnikami K2 i K3) oraz silosy paszowe (emisja pyłów podczas przeładunku pasz).

a) Charakterystyka źródeł spalania paliw:

| Obiekt | Charakterystyka źródła | Parametry jednostkowe urządzeń | | |
|------------------------------------|--|--------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|
| | | moc [kW] | czas pracy [h/rok] | max. zużycie paliwa [kg/h] |
| Kurnik K1 | 4 nagrzewnice gazowe (z otwartą komorą spalania) | 70 | 1 500 | 6,1 |
| Kurnik K2 | 4 nagrzewnice gazowe (z otwartą komorą spalania) | 70 | 1 500 | 6,1 |
| Kurnik K3 | 4 nagrzewnice gazowe (z otwartą komorą spalania) | 70 | 1 500 | 6,1 |
| Kurnik K4 | 4 nagrzewnice gazowe - NG4-19 ÷ NG4-22 (z zamkniętą komorą spalania) | 70 | 1 500 | 6,1 |
| Przybudówka kurnika K1 | 1 nagrzewnica gazowa - NG5 (z zamkniętą komorą spalania) | 2 | 4 000 | 0,18 |
| Łącznik pomiędzy kurnikami K2 i K3 | 1 kocioł gazowy - KG6 | 30 | 1 000 z obc. 100% 3 000 z obc. 60% | 2,6 |

b) Charakterystyka instalacji wentylacyjnych w obiektach inwentarskich:

| Obiekt | Charakterystyka źródła | Wydajność [m ³ /h] | Czas pracy [h/rok] |
|-----------|---|-------------------------------|--------------------|
| Kurnik K1 | wentylatory dachowe otwarte - E1-1 ÷ E1-7 | 12 200 | 6 048 |
| | wentylatory szczytowe boczne - E1-8 ÷ E1-15 | 48 000 | 500 |

| | | | |
|-----------|--|--------|-------|
| Kurnik K2 | wentylatory dachowe otwarte - E2-1 ÷ E2-7 | 12 200 | 6 048 |
| | wentylatory szczytowe boczne - E2-8 ÷ E2-13 | 48 000 | 500 |
| Kurnik K3 | wentylatory dachowe otwarte - E3-1 ÷ E3-10 | 12 200 | 6 048 |
| | wentylatory szczytowe boczne - E3-11 ÷ E3-18 | 48 000 | 500 |
| Kurnik K4 | wentylatory dachowe otwarte - E4-1 ÷ E4-10 | 12 200 | 6 048 |
| | wentylatory szczytowe boczne - E4-11 ÷ E4-18 | 48 000 | 500 |

c) Charakterystyka instalacji do magazynowania paszy:

| Obiekt | Charakterystyka źródła | Pojemność [Mg] | Czas pracy [h/rok] |
|----------------|---|----------------|--------------------|
| Silosy paszowe | zawory odpowietrzające - ES1-16, ES1-17, ES2-14, ES2-15, ES3-19, ES3-20 | 16,5 | 32 |
| Silosy paszowe | zawory odpowietrzające - ES4-23, ES4-24 | 18 | 39 |

XIV. W rozdziale IV pkt 1.2 otrzymuje brzmienie:

1.2 Miejsca wprowadzania zanieczyszczeń do powietrza

| Obiekt/ źródło | Emitor | Rodzaj emitora | Wysokość [m n.p.t] | Wymiar wylotu [m] |
|---|-----------------|---------------------------------|--------------------|-------------------|
| Kurnik K1 | E1-1 ÷ E1-7 | emitory dachowe pionowe otwarte | 8,3 | φ 0,63 |
| | E1-8 ÷ E1-15 | emitory szczytowe boczne | 2 | 1,43x1,43 |
| Kurnik K2 | E2-1 ÷ E2-7 | emitory dachowe pionowe otwarte | 8,3 | φ 0,63 |
| | E2-8 ÷ E2-13 | emitory szczytowe boczne | 2 | 1,43x1,43 |
| Kurnik K3 | E3-1 ÷ E3-10 | emitory dachowe pionowe otwarte | 8,3 | φ 0,63 |
| | E3-11 ÷ E3-18 | emitory szczytowe boczne | 2 | φ 1,6 |
| Kurnik K4 | E4-1 ÷ E4-10 | emitory dachowe pionowe otwarte | 8,3 | φ 0,63 |
| | E4-11 ÷ E4-18 | emitory szczytowe boczne | 2 | φ 1,6 |
| Nagrzewnice gazowe w kurniku K4 | NG4-19 ÷ NG4-22 | emitory poziome | 2 | φ 0,08 |
| Nagrzewnica gazowa w przybudówce kurnika K1 | NG5 | emitor poziomy | 1 | φ 0,05 |

| | | | | |
|---|--|------------------------------------|-----|-------|
| Kocioł gazowy w łączniku pomiędzy kurnikami K2 i K3 | KG6 | emitor pionowy zadaszony | 5 | φ 0,1 |
| Silosy paszowe 16,5 Mg | ES1-16, ES1-17, ES2-14, ES2-15, ES3-19, ES3-20 | emitory pionowe skierowane do dołu | 1,2 | φ 0,1 |
| Silosy paszowe 18 Mg | ES4-23, ES4-24 | emitory pionowe skierowane do dołu | 1,2 | φ 0,1 |

XV. W rozdziale IV pkt 1.3 otrzymuje brzmienie:

1.3 Rodzaje i ilości substancji dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

a) z poszczególnych emitorów:

| Symbol emitora | Nazwa zanieczyszczenia | Emisja dopuszczalna [kg/h] |
|---|------------------------|----------------------------|
| E1-1 ÷ E1-7 (praca wyłącznie wentylatorów dachowych – 5548 h/rok) | amoniak | 0,01116054 |
| | siarkowodór | 0,00018332 |
| | pył ogółem | 0,0046051 |
| | pył zawieszony PM2,5 | 0,00079374 |
| | pył zawieszony PM10 | 0,00297006 |
| | dwutlenek azotu | 0,00619899 |
| | dwutlenek siarki | 0,0000461 |
| E1-1 ÷ E1-7 (jednoczesna praca wentylatorów dachowych i szczytowych – 500 h/rok) | tlenek węgla | 0,00254318 |
| | amoniak | 0,00203052 |
| | siarkowodór | 0,00003335 |
| | pył ogółem | 0,00074819 |
| | pył zawieszony PM2,5 | 0,00007211 |
| | pył zawieszony PM10 | 0,00045072 |
| | E1-8 ÷ E1-15 | amoniak |
| siarkowodór | | 0,00013122 |
| pył ogółem | | 0,00294365 |
| pył zawieszony PM2,5 | | 0,00028373 |
| pył zawieszony PM10 | | 0,00177328 |
| E2-1 ÷ E2-7 (praca wyłącznie wentylatorów dachowych – 5548 h/rok) | amoniak | 0,00976548 |
| | siarkowodór | 0,00016041 |
| | pył ogółem | 0,00409105 |
| | pył zawieszony PM2,5 | 0,0007442 |
| | pył zawieszony PM10 | 0,0026604 |
| | dwutlenek azotu | 0,00619899 |
| | dwutlenek siarki | 0,0000461 |
| E2-1 ÷ E2-7 (jednoczesna praca wentylatorów dachowych i szczytowych – 500 h/rok) | tlenek węgla | 0,00254318 |
| | amoniak | 0,00223347 |
| | siarkowodór | 0,00003669 |
| | pył ogółem | 0,00082297 |
| | pył zawieszony PM2,5 | 0,00007932 |
| | pył zawieszony PM10 | 0,00049577 |
| | E2-8 ÷ E2-13 | amoniak |
| siarkowodór | | 0,00014434 |
| pył ogółem | | 0,00323789 |
| pył zawieszony PM2,5 | | 0,00031209 |
| pył zawieszony PM10 | | 0,00195054 |

| | | |
|--|----------------------|------------|
| E3-1 ÷ E3-10 (praca wyłącznie wentylatorów dachowych – 5548 h/rok) | amoniak | 0,00976548 |
| | siarkowodór | 0,00016041 |
| | pył ogółem | 0,00394323 |
| | pył zawieszony PM2,5 | 0,00062499 |
| | pył zawieszony PM10 | 0,00251258 |
| | dwutlenek azotu | 0,0043393 |
| | dwutlenek siarki | 0,00003227 |
| | tlenek węgla | 0,00178022 |
| E3-1 ÷ E3-10 (jednoczesna praca wentylatorów dachowych i szczytowych – 500 h/rok) | amoniak | 0,00235455 |
| | siarkowodór | 0,00003868 |
| | pył ogółem | 0,00086759 |
| | pył zawieszony PM2,5 | 0,00008362 |
| | pył zawieszony PM10 | 0,00052264 |
| E3-11 ÷ E3-18 | amoniak | 0,00926373 |
| | siarkowodór | 0,00015217 |
| | pył ogółem | 0,00341343 |
| | pył zawieszony PM2,5 | 0,00032901 |
| | pył zawieszony PM10 | 0,00205628 |
| E4-1 ÷ E4-10 (praca wyłącznie wentylatorów dachowych – 5548 h/rok) | amoniak | 0,00976548 |
| | siarkowodór | 0,00016041 |
| | pył ogółem | 0,00359831 |
| | pył zawieszony PM2,5 | 0,00034683 |
| | pył zawieszony PM10 | 0,00216766 |
| E4-1 ÷ E4-10 (jednoczesna praca wentylatorów dachowych i szczytowych – 500 h/rok) | amoniak | 0,00235455 |
| | siarkowodór | 0,00003868 |
| | pył ogółem | 0,00086759 |
| | pył zawieszony PM2,5 | 0,00008362 |
| | pył zawieszony PM10 | 0,00052264 |
| E4-11 ÷ E4-18 | amoniak | 0,00926373 |
| | siarkowodór | 0,00015217 |
| | pył ogółem | 0,00341343 |
| | pył zawieszony PM2,5 | 0,00032901 |
| | pył zawieszony PM10 | 0,00205628 |
| NG4-19 ÷ NG4-22 | dwutlenek azotu | 0,01084824 |
| | dwutlenek siarki | 0,00008067 |
| | pył ogółem | 0,0008623 |
| | pył zawieszony PM2,5 | 0,0006954 |
| | pył zawieszony PM10 | 0,0008623 |
| | tlenek węgla | 0,00445056 |
| NG5 | dwutlenek azotu | 0,00032011 |
| | dwutlenek siarki | 0,00000238 |
| | pył ogółem | 0,00002544 |
| | pył zawieszony PM2,5 | 0,00002052 |
| | pył zawieszony PM10 | 0,00002544 |
| | tlenek węgla | 0,00013133 |
| KG6 | dwutlenek azotu | 0,00462384 |
| | dwutlenek siarki | 0,00003438 |
| | pył ogółem | 0,00036754 |
| | pył zawieszony PM2,5 | 0,0002964 |
| | pył zawieszony PM10 | 0,00036754 |
| | tlenek węgla | 0,00189696 |
| ES1-16, ES1-17, ES2-14, ES2-15, ES3-19, ES3-20 | pył ogółem | 0,0108 |
| | pył zawieszony PM2,5 | 0,00864 |
| | pył zawieszony PM10 | 0,0108 |
| ES4-23, ES4-24 | pył ogółem | 0,012 |
| | pył zawieszony PM2,5 | 0,0096 |
| | pył zawieszony PM10 | 0,012 |

b) z poszczególnych źródeł:

| Symbol emitora | Nazwa zanieczyszczenia | Emisja dopuszczalna [kg/h] |
|---|------------------------|----------------------------|
| Kurnik K1 | amoniak | 0,07812381 |
| | siarkowodór | 0,00128325 |
| | pył ogółem | 0,03396028 |
| | pył zawieszony PM2,5 | 0,006947 |
| | pył zawieszony PM10 | 0,02251504 |
| | dwutlenek azotu | 0,06508944 |
| | dwutlenek siarki | 0,00048401 |
| | tlenek węgla | 0,02670336 |
| Kurnik K2 | amoniak | 0,06835833 |
| | siarkowodór | 0,00112285 |
| | pył ogółem | 0,03036196 |
| | pył zawieszony PM2,5 | 0,00660018 |
| | pył zawieszony PM10 | 0,02034738 |
| | dwutlenek azotu | 0,06508944 |
| | dwutlenek siarki | 0,00048401 |
| | tlenek węgla | 0,02670336 |
| Kurnik K3 | amoniak | 0,09765476 |
| | siarkowodór | 0,00160407 |
| | pył ogółem | 0,0411569 |
| | pył zawieszony PM2,5 | 0,00764065 |
| | pył zawieszony PM10 | 0,02685036 |
| | dwutlenek azotu | 0,06508944 |
| | dwutlenek siarki | 0,00048401 |
| | tlenek węgla | 0,02670336 |
| Kurnik K4 | amoniak | 0,09765476 |
| | siarkowodór | 0,00160407 |
| | pył ogółem | 0,03598313 |
| | pył zawieszony PM2,5 | 0,00346825 |
| | pył zawieszony PM10 | 0,02167659 |
| | dwutlenek azotu | 0,01084824 |
| Nagrzewnica gazowa w kurniku K4 | dwutlenek siarki | 0,00008067 |
| | pył ogółem | 0,0008623 |
| | pył zawieszony PM2,5 | 0,0006954 |
| | pył zawieszony PM10 | 0,0008623 |
| | tlenek węgla | 0,00445056 |
| | dwutlenek azotu | 0,00032011 |
| | dwutlenek siarki | 0,00000238 |
| Nagrzewnica gazowa w przybudówce kurnika K1 | pył ogółem | 0,00002544 |
| | pył zawieszony PM2,5 | 0,00002052 |
| | pył zawieszony PM10 | 0,00002544 |
| | tlenek węgla | 0,00013133 |
| | dwutlenek azotu | 0,00462384 |
| | dwutlenek siarki | 0,00003438 |
| Kocioł gazowy w łączniku pomiędzy kurnikami K2 i K3 | pył ogółem | 0,00036754 |
| | pył zawieszony PM2,5 | 0,0002964 |
| | pył zawieszony PM10 | 0,00036754 |
| | tlenek węgla | 0,00189696 |
| | pył ogółem | 0,0108 |
| | pył zawieszony PM2,5 | 0,00864 |
| Silos paszowy 16,5 Mg | pył zawieszony PM10 | 0,0108 |
| | pył ogółem | 0,012 |
| | pył zawieszony PM2,5 | 0,0096 |
| Silos paszowy 18 Mg | pył zawieszony PM10 | 0,012 |
| | pył zawieszony PM2,5 | 0,0096 |

c) emisja roczna z instalacji:

| Nazwa zanieczyszczenia | Emisja roczna [Mg/rok] |
|----------------------------------|------------------------|
| amoniak | 2,0672 |
| siarkowodór | 0,034 |
| pył ogółem | 0,7865 |
| pył zawieszony PM _{2,5} | 0,0934 |
| pył zawieszony PM ₁₀ | 0,4837 |
| dwutlenek siarki | 0,002 |
| dwutlenek azotu | 0,2746 |
| tlenek węgla | 0,1127 |

d) rodzaj i ilość gazów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza zgodnie z granicznymi wielkościami emisyjnymi wynikającymi z konkluzji BAT:

| Lp. | Substancja | Emisja (kg NH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok) |
|-----|------------|--|
| 1. | amoniak | 0,08 |

XVI. W rozdziale IV pkt 2.1 otrzymuje brzmienie:

2.1 Główne źródła hałasu na terenie zakładu i ich parametry

| Źródło hałasu | poziom mocy akustycznej [dB] | czas pracy | |
|----------------------------------|------------------------------|---------------|---------------|
| | | pora dnia [h] | pora nocy [h] |
| wentylatory dachowe ϕ 0,63 | 60 | 16 | 8 |
| wentylatory ściennie 1,43 x 1,43 | 60 | 16 | 0 |
| wentylatory ściennie ϕ 1,60 | 60 | 16 | 0 |
| rozładunek paszy | 95 | 2 | 0 |
| rozładunek gazu płynnego | 95 | 1 | 0 |

XVII. W rozdziale IV pkt 3 otrzymuje brzmienie:

3. Wytwarzanie odpadów

3.1 Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku:

| Lp. | Rodzaj odpadu | Kod odpadu | Ilość [Mg/rok] |
|-----|---|------------|----------------|
| 1. | Opakowania z papieru i tektury | 15 01 01 | 0,2 |
| 2. | Opakowania z tworzyw sztucznych | 15 01 02 | 0,2 |
| 3. | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone | 15 01 10* | 0,005 |
| 4. | Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) | 15 02 02* | 0,003 |
| 5. | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02) | 15 02 03 | 0,04 |
| 6. | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 | 16 02 13* | 0,003 |

3.2 Podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów:

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Podstawowy skład chemiczny i właściwości |
|-----|------------|---|--|
| 1. | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | Skład: celuloza. Właściwości: biodegradowalne. |
| 2. | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | Skład: tworzywa sztuczne, głównie HDPE, PET. Właściwości: palne. |
| 3. | 15 01 10* | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone | Skład: tworzywa sztuczne głównie PET i HDPE z pozostałością środków dezynfekcyjnych zawierających w swym składzie: glutaral, formaldehyd, metanol, czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C 12-16-alkilodimetylowe, chlorki, bis(siarczan) bis(nadtlenomonosiarczan) pięciopotasowy, kwas benzenosulfonowy, pochodne alkilowe C10-13, sole sodowe, kwas jabłkowy, kwas sulfaminowy, toluenosulfonian sodu, perokso-disiarczan (VI) dipotasu, dipenten, chloramina T. Właściwości: toksyczne. |
| 4. | 15 02 02* | Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) | Skład: włókna, bawełna zanieczyszczone środkami dezynfekcyjnymi zawierającymi w swym składzie: glutaral, formaldehyd, metanol, czwartorzędowe związki amonowe, benzylo-C12-16 alkilodimetylowe chlorki, bis(siarczan) bis (nadtlenomonosiarczan) pięciopotasowy. kwas benzenosulfonowy, pochodne alkilowe C10-13, sole sodowe, kwas jabłkowy, kwas sulfaminowy, toluenosulfonian sodu, perokso-disiarczan (VI) dipotasu, dipenten, chloramina T. Właściwości: palne, toksyczne. |
| 5. | 15 02 03 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02) | Skład: włókna, bawełna niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi. Właściwości: palne. |
| 6. | 16 02 13* | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 | Odpad w postaci stałej, składający się z tworzyw, sztucznych, szkła, metali, zawierający polikrystaliczny tlenek glinu, niob, wolfram, związki rtęci, sodu oraz argon lub halon, szkło, aluminium. Właściwości: toksyczne. |

3.3 Sposoby gospodarowania wytworzonymi odpadami:

- a) wytwarzane odpady inne niż niebezpieczne magazynowane są na terenie fermy w sposób selektywny w specjalnie do tego przystosowanych pojemnikach lub workach odpornych na działanie substancji w nich zawartych, w miejscach nie stwarzających zagrożenia dla środowiska, a odpady niebezpieczne w sposób selektywny w odpowiednio do tego przystosowanych pojemnikach z materiału odpornego na działanie substancji w nich zawartych, w zamkniętych pomieszczeniach zabezpieczających przed wpływem czynników atmosferycznych oraz uniemożliwiających dostęp osób nieupoważnionych po czym przekazywane są firmom posiadającym wymagane prawem zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami;

- b) transport odpadów do miejsc ich odzysku lub unieszkodliwienia prowadzony jest przez firmy uprawnione do prowadzenia działalności w zakresie transportu odpadów.

XVIII. Rozdział VIII otrzymuje brzmienie:

VIII. Eksploatacja instalacji w warunkach odbiegających od normalnych

- 1. Podczas przerw w dostawie energii elektrycznej uruchamiany jest agregat prądotwórczy o następujących parametrach:**

| Parametry urządzenia | | | Parametry emitora | | | |
|----------------------|--------------------|---------------------------------------|-------------------|--------------|-------------------------|--------------------|
| moc [kW] | czas pracy [h/rok] | zużycie paliwa [dm ³ /rok] | wysokość [m] | średnica [m] | charakterystyka emitora | oznaczenie emitora |
| 99,2 | 15 | 375 | 1,7 | 0,08 | poziomy | AP7 |

- 2. Rodzaje i ilości substancji wprowadzanych do powietrza z emitora AP7:**

| Substancja zanieczyszczająca | Emisja maksymalna [kg/h] | Emisja roczna [Mg/rok] |
|------------------------------|--------------------------|------------------------|
| dwutlenek azotu | 0,689724 | 0,01034586 |
| dwutlenek siarki | 0,15876 | 0,0023814 |
| pył ogółem | 0,072324 | 0,00108486 |
| pył PM10 | 0,072324 | 0,00108486 |
| w tym pył PM2,5 | 0,058212 | 0,00087318 |
| tlenek węgla | 0,844956 | 0,01267434 |
| węglowodory alifatyczne | 0,169344 | 0,00254016 |
| węglowodory aromatyczne | 0,077616 | 0,00116424 |

XIX. Rozdział XII otrzymuje brzmienie:

XII. Zobowiązuję [REDAKTOWANE] do:

- 1) Wykonania pomiarów wstępnych emisji hałasu w trakcie trwania pierwszego cyklu chowu brojlerów po uprawomocnieniu się przedmiotowego pozwolenia i przedstawienia ich wyników Marszałkowi Województwa Podlaskiego oraz Podlaskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska.**
 - 2) Utrzymywania w należyтым stanie technicznym oraz zapewnienia prawidłowej eksploatacji wszystkich obiektów i urządzeń wchodzących w skład instalacji IPPC.**
- XX. W pozostałym zakresie decyzję Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 15 stycznia 2019 r. (znak: DOS-II.7222.1.11.2016) pozostawiam bez zmian.**

U Z A S A D N I E N I E

[REDAKTOWANE] działając przez pełnomocnika pismem z dnia 20 września 2022 r. zwrócili się z wnioskiem o zmianę decyzji Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 15 stycznia 2019 r. (znak: DOS-II.7222.1.11.2016) – pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli brojlerów o obsadzie powyżej 40 000 stanowisk, zlokalizowanej na działce o nr geod. 125 we wsi Romanówka, gm. Sidra.

Konieczność dokonania zmiany ww. decyzji wynika z przeprowadzonej rozbudowy instalacji i dobudowania jednego budynku inwentarskiego do hodowli brojlerów wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Zmiany w instalacji objęte wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego spowodują istotne zmiany w funkcjonowaniu instalacji, ponieważ spowodują wzrost wydajności instalacji oraz wzrost emisji substancji lub energii do środowiska.

Do wniosku załączono wymaganą dokumentację oraz dowód uiszczenia wymaganej opłaty rejestracyjnej wyliczonej zgodnie z *rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych* (Dz. U. z 2014 r. poz. 1183).

Instalacja została zaliczona do grupy przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b *rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.). Wobec powyższego zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 *ustawy Prawo ochrony środowiska* właściwym organem ochrony środowiska dla przedmiotowej instalacji jest Marszałek Województwa Podlaskiego.

Po stwierdzeniu, iż przedłożony wniosek spełnia wymagania określone w art. 208 *ustawy Prawo ochrony środowiska* Marszałek Województwa Podlaskiego wszczął procedurę administracyjną z udziałem społeczeństwa zmierzającą do istotnej zmiany pozwolenia zintegrowanego. Obwieszczeniem z dnia 26 września 2022 r. podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu przedmiotowego postępowania administracyjnego, a także o możliwości i sposobie składania uwag i wniosków w terminie do dnia 4 listopada 2022 r. Przedmiotowa informacja została podana do publicznej wiadomości na okres 30 dni zgodnie z wymogami art. 33 *ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.), tj. na tablicy ogłoszeń, stronie internetowej i stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego w Białymstoku, a także na przedmiotowej instalacji oraz na tablicach ogłoszeń Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Białymstoku i Urzędu Gminy w Sidrze.

W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

W trakcie prowadzonego postępowania w dniu 8 listopada 2022 r. przeprowadzono wizję lokalną na instalacji, podczas której omówiono sposób funkcjonowania instalacji i sprawdzono zgodność zapisów wniosku ze stanem faktycznym.

W dniu 14 grudnia 2022 r. do organu wpłynęło uzupełnienie przedmiotowego wniosku, iż głównym prowadzącym instalację jest ██████████. Organ w wyniku analizy art. 183 b *ustawy Poś* stwierdził, iż nie ma podstaw do wyznaczenia głównego prowadzącego niniejszą instalację, gdyż jest ona współwłasnością małżeńską ██████████ a prowadzący instalację nie określili szczegółowo zakresu odpowiedzialności za poszczególne części instalacji, a zatem oboje są prowadzącymi ww. instalację.

Chów brojlerów prowadzony jest w 6 cyklach na rok w liczbie 140 000 szt./cykl w budynkach inwentarskich K1, K2, K3 i K4. Pisklęta wstawiane są do budynków

w następujących ilościach: K1 – max. 32 000 szt./cykl, K2 – max. 28 000 szt./cykl, K3 – max. 40 000 szt./cykl i K4 – max. 40 000 szt./cykl. W trakcie trwania cyklu, aby została zachowana maksymalna obsada brojlerów w poszczególnych budynkach inwentarskich, określona w *rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej* (Dz. U. z 2010 r. Nr 56, poz. 344 ze zm.) następuje rozluźnienie stada, tj. sprzedaż ok. 30% stanu początkowego ptaków w wieku 35 dni (o masie jednego ptaka ok. 2,1 kg) i pozostawienie reszty stada do 6 tygodnia chowu (o masie jednego ptaka ok. 2,5 kg). Taki sposób prowadzenia chowu nie przekracza maksymalnych zagęszczeń obsady na m² powierzchni pomieszczenia inwentarskiego, która w przypadku brojlerów wynosi 39 kg.

W dokumentacji stanowiącej wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie fermy drobiu w miejscowości Romanówka, gm. Sidra na stan jakości powietrza atmosferycznego, z uwzględnieniem emisji towarzyszących procesom chowu brojlerów. Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania się substancji zanieczyszczających w powietrzu wynika, iż ich emisja nie powoduje przekroczenia wartości odniesienia określonych w *rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu* (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) poza terenem, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny.

Wielkość dopuszczalnej emisji zanieczyszczeń określono zgodnie z propozycją Wnioskodawcy zawartą w dokumentacji. Przy dotrzymaniu wielkości i warunków emisji orzeczonych niniejszą decyzją spełnione zostaną wymogi dotyczące dotrzymania dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu, określonych w *rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu* (Dz. U. z 2012 r. poz. 845). Zgodnie z art. 211 ust. 3 *ustawy Prawo ochrony środowiska* w rozdziale IV ppkt 1.3 lit. d) niniejszej decyzji w przypadku chowu brojlerów określono graniczną wielkość emisji amoniaku na poziomie wynikającym z *Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE* (Dz. U. UE L z dnia 21 lutego 2017 r.). Dodatkowo na podstawie art. 188 ust. 2 pkt 3 *ustawy Prawo ochrony środowiska* w pkt VIII niniejszej decyzji określono warunki emisji zanieczyszczeń do powietrza w warunkach eksploatacyjnych odbiegających od normalnych, tj. eksploatacji agregatu prądotwórczego w przypadku przerw w dostawie energii elektrycznej.

Z uwagi na fakt, iż na emitorach budynków inwentarskich nie ma możliwości technicznych zainstalowania stanowisk do pomiaru emisji gazów lub pyłów do powietrza oraz wykonania pomiarów zgodnie z obowiązującymi normami w tym zakresie, jak również z przepisów prawa nie wynika konieczność prowadzenia pomiarów ciągłych lub okresowych wielkości emisji dla ferm drobiu, w niniejszej decyzji odstąpiono od wskazania lokalizacji stanowisk do pomiaru wielkości emisji gazów lub pyłów do powietrza.

Obornik powstający w wyniku eksploatacji instalacji przekazywany jest uprawnionym odbiorcom, z którymi prowadzący instalację posiada podpisaną stosowną umowę na odbiór w celu wykorzystania jako nawóz naturalny.

Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a i pkt 10 *ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach* (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 ze zm.) przepisów ustawy nie stosuje się do odchodów i zwłok zwierzęcych w zakresie uregulowanym przepisami *rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określające przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylające rozporządzenie (WE) nr 1774/2002* (Dz. U. UE L z dnia 14 listopada 2009 r. ze zm.). Wobec powyższego w niniejszym pozwoleniu nie określono ilości sztuk zwierząt padłych lub ubitych z konieczności. Prowadzący instalację powinien postępować z nimi (sztuki padłe lub ubite z konieczności) zgodnie z zasadami określonymi w ww. rozporządzeniu.

Przedstawione we wniosku sposoby gospodarowania odpadami są zgodne z obowiązującymi przepisami. Wytworzone na fermie odpady przekazywane są firmom specjalistycznym i jednostkom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami.

W pozwoleniu określono zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych oraz wielkość emisji w zakresie wynikającym z *Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE* (Dz. U. UE L z dnia 21 lutego 2017 r.).

Stąd też biorąc pod uwagę, iż przedłożony wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego jest zgodny z obowiązującymi przepisami z zakresu ochrony środowiska organ orzekł, jak w sentencji.

POUCZENIE

Przypominam o obowiązku:

1. Prowadzenia okresowych pomiarów hałasu w środowisku. Zakres oraz metodyki referencyjne, a także częstotliwość prowadzenia tych pomiarów zostały określone w *rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji* (Dz. U. z 2021 r. poz. 1710 ze zm.).
2. Przekazywania wyników pomiarów określonych w pkt 1 Marszałkowi Województwa Podlaskiego oraz Podlaskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w zakresie, sposobie i terminach określonych w *rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 15 grudnia 2020 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych zbieranych w wyniku monitorowania procesów technologicznych oraz terminów i sposobów ich prezentacji* (Dz. U. z 2020 r. poz. 2405).

3. Ewidencjonowania i przechowywania wyników przeprowadzonych pomiarów przez okres 5 lat od zakończenia roku kalendarzowego, którego dotyczą.
4. Ustalania we własnym zakresie wysokości należnej opłaty, według stawek obowiązujących w okresie, w którym korzystanie ze środowiska miało miejsce oraz wnoszenia bez wezwania należnej opłaty za wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza do dnia 31 marca każdego roku za poprzedni rok kalendarzowy, na rachunek Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego (w przypadku, gdy wyliczona opłata za rok przekroczy 800 zł), w myśl art. 275, art. 284 oraz art. 289 ust. 1 *ustawy Prawo ochrony środowiska*.
5. Przedkładania Marszałkowi Województwa Podlaskiego wykazu zawierającego informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz wysokości należnych opłat zgodnie z aktualnie obowiązującym *rozporządzeniem w sprawie wykazów zawierających informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat* w terminie do dnia 31 marca za poprzedni rok kalendarzowy, w przypadku gdy roczna wysokość opłaty przekracza 100 zł.
6. Sporządzania i wprowadzania raportu do *Krajowej bazy o emisjach gazów cieplarnianych i innych substancji* w terminie do końca lutego każdego roku, zawierającego dane dotyczące poprzedniego roku kalendarzowego, zgodnie z art. 7 *ustawy z dnia 17 lipca 2009 r. o systemie zarządzania emisjami gazów cieplarnianych i innych substancji* (Dz. U. z 2022 r. poz. 673).
7. Sporządzania i przedkładania sprawozdania na potrzeby Krajowego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń zgodnie z wymogami *rozporządzenia (WE) Nr 166/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 stycznia 2006 r. w sprawie ustanowienia Europejskiego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń* (Dz. U. UE L z dnia 4 lutego 2006 r. ze zm.) w przypadku przekroczenia obowiązujących wartości progowych dla uwolnień i transferów zanieczyszczeń określonych w ww. rozporządzeniu, zgodnie z art. 236 b ust. 1 *ustawy Prawo ochrony środowiska*.
8. Postępowania ze zwierzętami padłymi lub ubitymi z konieczności zgodnie z zasadami określonymi w *rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określające przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylające rozporządzenie (WE) nr 1774/2002* (Dz. U. UE L z dnia 14 listopada 2009 r. ze zm.).
9. Prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji wytwarzanych odpadów oraz sporządzania i przekazywania właściwemu ze względu na miejsce wytwarzania odpadów marszałkowi województwa rocznego sprawozdania o wytwarzanych odpadach i o gospodarowaniu odpadami zgodnie z art. 75 i 76 *ustawy o odpadach*, za pośrednictwem indywidualnego konta w Bazie danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami w systemie elektronicznym BDO.
10. Złożenia Marszałkowi Województwa Podlaskiego wniosku o zmianę wpisu w rejestrze, o którym mowa w art. 49 *ustawy o odpadach* przy użyciu aktualizacyjnego formularza elektronicznego, zgodnie z art. 59 tej *ustawy*, za pośrednictwem

indywidualnego konta w Bazie danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami.

Niniejsze pozwolenie stosownie do art. 194 *ustawy Prawo ochrony środowiska* podlega cofnięciu lub ograniczeniu bez odszkodowania, jeżeli instalacja nie jest należycie eksploatowana, przez co stwarza zagrożenie pogorszenia stanu środowiska w znacznych rozmiarach lub zagrożenie życia lub zdrowia ludzi.

Dane o wniosku i niniejszej decyzji zostały włączone do publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k *ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.).

Zgodnie z art. 25 ust. 1 pkt 4 lit. a ww. *ustawy* niniejsza decyzja została udostępniona w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego w Białymstoku.

Od niniejszej decyzji służy Stronie, z mocy art. 127, 127a i 129 § 1 i 2 *ustawy Kodeks postępowania administracyjnego*, w związku z art. 377a *ustawy Prawo ochrony środowiska*, prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Podlaskiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia tutejszemu organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z częścią III pkt 40 i 46 załącznika do *ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej* (Dz. U. z 2022 r. poz. 2142 ze zm.) za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 253 zł wpłaconą w dniu 19 września 2022 r. na konto Urzędu Miejskiego w Białymstoku, BANK PEKAO S.A. o/Białystok Nr 26 1240 5211 1111 0010 3553 3132.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Anna Radziejewska
z-ca DYREKTORA
Departamentu Ochrony Środowiska
/podpisano elektronicznie/

Otrzymuje:

[Redacted]

Do wiadomości:

1. Minister Klimatu i Środowiska (email: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
2. Podlaski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Białymstoku (e-PUAP)

Sprawę prowadzi: Michał Konopko, tel. 85 66 54 112