Poznań, dnia 30 kwietnia 2024 r.

za dowodem doręczenia

DSK-III.7222.30.2024

**POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 54) oraz art. 113 § 1 i § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 572),

**POSTANAWIAM**

**Sprostować** z urzędu oczywistą omyłkę zawartą w decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSK-III.7222.27.2021 z dnia 18.11.2021 r., zmieniającejdecyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-126/09 z dnia 27.07.2010 r., udzielającą Emilowi Derdzie i Jędrzejowi Pietrowiczowi, prowadzącym działalność gospodarczą pn.: Gospodarstwo Rolne „PARTNER” s.c. Emil Derda, Jędrzej Pietrowicz, ul. Berlinga 26, 62-400 Słupca, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu i hodowli tuczników w ilości 8400 szt. oraz do chowu i hodowli macior w ilości 1600 szt. zlokalizowanej na terenie Gospodarstwa Rolnego w miejscowości Rusibórz, gmina Dominowo, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-180/10 z dnia 8.11.2010 r., znak:   
DSR.VI.7623-156/10 z dnia 29.11.2010 r., znak: DSR-II-2.7222.104.2014 z dnia 26.01.2015 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.83.2015 z dnia 4.11.2015 r. – w ten sposób, że:

1. Tabela w pkt I.5.1.3. lit. b brzmi:

| **Numer budynku**  **(źródło emisji)** | **Numer emitora**  **(miejsce wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza)** | **Emitowana substancja** | **Dopuszczalna wielkość emisji1) [kg/h]** |
| --- | --- | --- | --- |
| Budynek inwentarski nr 18 | E01-1, E02-1 | Amoniak | 0,0112 |
| Siarkowodór | 0,0006 |
| Pył 2)  w tym pył PM10 | 0,0008  0,0008 |
| E04-1, E05-1, E06-1, E07-1, E08-1 | Amoniak | 0,00639 |
| Siarkowodór | 0,00036 |
| Pył 2)  w tym pył PM10 | 0,00047  0,00047 |
| E03-1 | Amoniak | 0,05208 |
| Siarkowodór | 0,00260 |
| Pył 2)  w tym pył PM10 | 0,00402  0,00402 |
| Budynek inwentarski nr 12 | E09-1, E10-1, E11-1, E12-1 | Amoniak | 0,00627 |
| Siarkowodór | 0,00036 |
| Pył 2)  w tym pył PM10 | 0,00047  0,00047 |
| E13-1, E14-1 | Amoniak | 0,02912 |
| Siarkowodór | 0,00142 |
| Pył 2)  w tym pył PM10 | 0,00225  0,00225 |
| Budynek inwentarski nr 11 | E15-1, E16-1, E17-1, E18-1, E19-1,  E20-1, E21-1, E22-1 | Amoniak | 0,00331 |
| Siarkowodór | 0,00012 |
| Pył 2)  w tym pył PM10 | 0,00024  0,00024 |
| E23-1, E24-1, E25-1, E26-1 | Amoniak | 0,01953 |
| Siarkowodór | 0,00095 |
| Pył 2)  w tym pył PM10 | 0,00154  0,00154 |
| Budynek inwentarski nr 15 | E27-1, E28-1, E31-1, E32-1 | Amoniak | 0,00675 |
| Siarkowodór | 0,00036 |
| Pył 2)  w tym pył PM10 | 0,00237  0,00237 |
| E29-1, E30-1 | Amoniak | 0,00758 |
| Siarkowodór | 0,00036 |
| Pył 2)  w tym pył PM10 | 0,00260  0,00260 |
| E33-1, E34-1, E35-1, E36-1, E37-1, E38-1 | Amoniak | 0,00710 |
| Siarkowodór | 0,00036 |
| Pył 2)  w tym pył PM10 | 0,00249  0,00249 |
| Budynek inwentarski nr 29 | E39-1, E40-1 | Amoniak | 0,03125 |
| Siarkowodór | 0,00154 |
| Pył 2)  w tym pył PM10 | 0,00249  0,00249 |
| Budynek inwentarski nr 10 | E42-1, E43-1, E44-1, E45-1, E57-1,  E58-1, E59-1 | Amoniak | 0,00178 |
| Siarkowodór | 0,00008 |
| Pył 2)  w tym pył PM10 | 0,00189  0,00189 |
| E46-1, E47-1, E48-1, E49-1, E50-1 | Amoniak | 0,00237 |
| Siarkowodór | 0,00012 |
| Pył 2)  w tym pył PM10 | 0,00260 |
| E51-1, E52-1, E53-1, E54-1, E55-1, E56-1 | Amoniak | 0,00308 |
| Siarkowodór | 0,00012 |
| Pył 2)  w tym pył PM10 | 0,00331  0,00331 |
| E60-1 | Amoniak | 0,00284 |
| Siarkowodór | 0,00012 |
| Pył 2)  w tym pył PM10 | 0,00296  0,00296 |

1)emisja substancji przypadająca na jeden emitor

2) Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymywania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

winna brzmieć:

| **Numer budynku**  **(źródło emisji)** | **Numer emitora**  **(miejsce wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza)** | **Emitowana substancja** | **Dopuszczalna wielkość emisji1) [kg/h]** |
| --- | --- | --- | --- |
| Budynek inwentarski nr 18 | E01-1, E02-1 | Amoniak | 0,0112 |
| Siarkowodór | 0,0006 |
| Pył 2)  w tym pył PM10 | 0,0008  0,0008 |
| E04-1, E05-1, E06-1, E07-1, E08-1 | Amoniak | 0,00639 |
| Siarkowodór | 0,00036 |
| Pył 2)  w tym pył PM10 | 0,00047  0,00047 |
| E03-1 | Amoniak | 0,05208 |
| Siarkowodór | 0,00260 |
| Pył 2)  w tym pył PM10 | 0,00402  0,00402 |
| Budynek inwentarski nr 12 | E09-1, E10-1, E11-1, E12-1 | Amoniak | 0,00627 |
| Siarkowodór | 0,00036 |
| Pył 2)  w tym pył PM10 | 0,00047  0,00047 |
| E13-1, E14-1 | Amoniak | 0,02912 |
| Siarkowodór | 0,00142 |
| Pył 2)  w tym pył PM10 | 0,00225  0,00225 |
| Budynek inwentarski nr 11 | E15-1, E16-1, E17-1, E18-1, E19-1,  E20-1, E21-1, E22-1 | Amoniak | 0,00331 |
| Siarkowodór | 0,00012 |
| Pył 2)  w tym pył PM10 | 0,00024  0,00024 |
| E23-1, E24-1, E25-1, E26-1 | Amoniak | 0,01953 |
| Siarkowodór | 0,00095 |
| Pył 2)  w tym pył PM10 | 0,00154  0,00154 |
| Budynek inwentarski nr 15 | E27-1, E28-1, E31-1, E32-1 | Amoniak | 0,00675 |
| Siarkowodór | 0,00036 |
| Pył 2)  w tym pył PM10 | 0,00237  0,00237 |
| E29-1, E30-1 | Amoniak | 0,00758 |
| Siarkowodór | 0,00036 |
| Pył 2)  w tym pył PM10 | 0,00260  0,00260 |
| E33-1, E34-1, E35-1, E36-1, E37-1, E38-1 | Amoniak | 0,00710 |
| Siarkowodór | 0,00036 |
| Pył 2)  w tym pył PM10 | 0,00249  0,00249 |
| Budynek inwentarski nr 29 | E39-1, E40-1 | Amoniak | 0,03125 |
| Siarkowodór | 0,00154 |
| Pył 2)  w tym pył PM10 | 0,00249  0,00249 |
| Budynek inwentarski nr 10 | E42-1, E43-1, E44-1, E45-1, E57-1,  E58-1, E59-1 | Amoniak | 0,00178 |
| Siarkowodór | 0,00008 |
| Pył 2)  w tym pył PM10 | 0,00189  0,00189 |
| E46-1, E47-1, E48-1, E49-1, E50-1 | Amoniak | 0,00237 |
| Siarkowodór | 0,00012 |
| Pył 2)  w tym pył PM10 | 0,00260  0,00260 |
| E51-1, E52-1, E53-1, E54-1, E55-1, E56-1 | Amoniak | 0,00308 |
| Siarkowodór | 0,00012 |
| Pył 2)  w tym pył PM10 | 0,00331  0,00331 |
| E60-1 | Amoniak | 0,00284 |
| Siarkowodór | 0,00012 |
| Pył 2)  w tym pył PM10 | 0,00296  0,00296 |
| Silosy paszowe | E109, E110, E111, E112, E113, E114 | Pył 2)  w tym pył PM10 | 0,40000  0,04000 |

1)emisja substancji przypadająca na jeden emitor

2) Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymywania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

**UZASADNIENIE**

Marszałek Województwa Wielkopolskiego decyzją znak: DSK-III.7222.27.2021 z dnia 18.11.2021 r., zmienił decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-126/09 z dnia 27.07.2010 r., udzielającą Emilowi Derdzie i Jędrzejowi Pietrowiczowi, prowadzącym działalność gospodarczą pn.: Gospodarstwo Rolne „PARTNER” s.c. Emil Derda, Jędrzej Pietrowicz, ul. Berlinga 26, 62-400 Słupca, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu i hodowli tuczników w ilości 8400 szt. oraz do chowu i hodowli macior w ilości 1600 szt. zlokalizowanej na terenie Gospodarstwa Rolnego w miejscowości Rusibórz, gmina Dominowo, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-180/10 z dnia 8.11.2010 r., znak: DSR.VI.7623-156/10 z dnia 29.11.2010 r., znak: DSR-II-2.7222.104.2014 z dnia 26.01.2015 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.83.2015 z dnia 4.11.2015 r.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska organem właściwym w przedmiotowej sprawie jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Na podstawie art. 113 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego organ administracji publicznej może z urzędu lub na żądanie strony prostować w drodze postanowienia błędy pisarskie   
i rachunkowe oraz inne oczywiste omyłki w wydanych przez ten organ decyzjach.   
Sprostowanie nie może prowadzić do zmiany merytorycznej rozstrzygnięcia. Natomiast oczywistość błędu pisarskiego, rachunkowego czy też innej omyłki wynikać powinna bądź z natury samego błędu, bądź z porównania rozstrzygnięcia z uzasadnieniem, z treścią wniosku czy też innymi okolicznościami.

Sprostowanie dotyczy nieujęcia w tabeli w pkt I.5.1.3. lit. b decyzji dopuszczalnej wielkości emisji w kg/h związanej z eksploatacją silosów paszowych, które zgodnie z zapisami pkt I.5.1.1. lit. c decyzji stanowią integralną część instalacji.   
Powyższe stanowi oczywistą omyłkę, wynika bowiem z niezgodności rozstrzygnięcia z treścią wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego postanowił jak w sentencji.

## POUCZENIE

Na postanowienie służy Stronom prawo wniesienia zażalenia do Ministra Klimatu i Środowiska,   
za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 7 dni od daty doręczenia niniejszego postanowienia.

*z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA*

*Agnieszka Lewicka*

*Zastępca Dyrektora Departamentu*

*Zarządzania Środowiska i Klimatu*

Otrzymują:

1. Paulina Derda

Gospodarstwo Rolne PARTNER s.c. Emil Derda, Paulina Derda

ul. Pileckiego 26, 62-400 Słupca

1. Emil Derda

Gospodarstwo Rolne PARTNER s.c. Emil Derda, Paulina Derda

ul. Pileckiego 26, 62-400 Słupca

1. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku (wersja elektroniczna pdf)
2. Aa x 2

Do wiadomości:

1. Minister Klimatu i Środowiska  
   (na adres email: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
2. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska   
   ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań