

otr. 12.03.19

URZĄD MIAST  
97-340 ROZPRZA 30-lecia 3  
(44) 649-61-08; 649-65-74  
fax 615-80-06, NIP 771-17-11-124

Rozprza, dn. 11.03.2019 r.

GK.6220.5.80.2016

## WEZWANIE

Na podstawie art. 50 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.), w związku z wezwaniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi znak: WOOS.4221.22.2019.Aso z dnia 5 marca 2019 r.

### w z y w a m

Pana Krzysztofa Skrobek – Inwestora, do dokonania aktualizacji raportu planowanego przedsięwzięcia polegającego na „Budowie budynku inwentarskiego do hodowli trzody chlewnej o łącznej obsadzie 218,6 DJP wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną” realizowanego na działce o nr ewid. 205 w obrębie ewidencyjnym Wola Niechcicka Stara gmina Rozprza o następujące zagadnienia:

1. Przedstawić aktualną informację o stanie zanieczyszczenia powietrza, w zał. 6 do raportu załączono pismo zawierające wartości stężeń średniorocznych określonych na podstawie wstępnie zweryfikowanych pomiarów jakości powietrza za rok 2015. W przypadku różnic w wartościach stężeń dokonać ponownych obliczeń w wariantcie inwestorskim i alternatywnym przy uwzględnieniu nowych wartości.
2. Jednoznacznie i szczegółowo wyjaśnić rozbieżności dotyczące analizy (interpretacji) wyników prognozowanego rozkładu zanieczyszczeń: amoniaku i siarkowodoru pomiędzy załącznikiem nr 2 uzupełnienia raportu z lutego 2019 r. (str. 15) a załącznikiem nr 5 uzupełnienia raportu z października 2017 r. (str. 20-21) dotyczących: amoniaku ( $S_a + R$ ) i siarkowodoru ( $\Sigma S_{xy}$ ).
3. Dla wyliczeń zanieczyszczenia powietrza hodowli trzody chlewnej w wariantcie alternatywnym zaleca się przyjęcie wskaźników dla poszczególnych grup zwierząt adekwatnie jak w wariantcie inwestorskim, tj. przyjmując wskaźnik unosu amoniaku dla tuczniaka (loszki) z tego samego źródła tzn. „Dokumentu pomocniczego w sprawie ustalania wielkości emisji pochodzących z hodowli trzody chlewnej i drobiu” GIOŚ – Tabela 2.6.2 Alternatywne wskaźniki emisji amoniaku pochodzącego z hodowli zwierząt gospodarskich, gdzie dla systemu wentylacji wymuszonej system

odprowadzania nawozu stałego wartość wynosi **4,86 kg NH<sub>3</sub>/stanowisko/rok**. Przyjęcie powyższego wskaźnika z tego samego źródła umożliwi porównywalność wyników prognozowanych zanieczyszczeń powietrza amoniakiem i siarkowodorem. Po uwzględnieniu ww. uwag obliczenia zarówno dla wariantu inwestorskiego (wyłącznie w przypadku zmiany tła określonego na podstawie aktualnej informacji o stanie zanieczyszczenia powietrza) i alternatywnego w skumulowanym oddziaływaniu przeprowadzić ponownie. Przedstawić pliki z programu (przynajmniej dane wstępne i wyniki obliczeń załączyć w formie wydruku, a całości plików załączyć na CD), wyniki i wnioski przedstawić w raporcie (przynajmniej poprzez porównanie wyników z wartościami dopuszczalnymi).

### UZASADNIENIE

Raport oś zawiera rozbieżności i niejasności, które należy wyjaśnić tak, aby ostateczna dokumentacja była spójna, pozbawiona błędów i niejasności.

Aktualizacja raportu winna zostać przedłożona w 3 egzemplarzach, w formie pisemnej wraz z zapisem na elektronicznym nośniku danych, w terminie 30 dni od otrzymania niniejszego wezwania.

Jednocześnie w załączniku do niniejszego wezwania przesyłam informację dotyczącą danych osobowych przekazanych do RDOŚ w Łodzi przy piśmie Wójta Gminy Rozprza z dnia 21 lutego 2019 r. o znaku: GK.6220.5.75.2016.



#### Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Skrobek  
Wola Niechcicka Stara 44A, 97-340 Rozprza
2. A/a