

URZĄD GMINY MILEJCZYCE

ul. Szkolna 5
17-332 Milejczyce
tel. 85 657-90-70
email: gmina@milejczyce.pl
www.milejczyce.pl

GKOŚ.6220.3.2024

Milejczyce, 30.10.2024

**WIPASZ S. A.
Wadąg 9
10 – 373 Olsztyn**

WEZWANIE

Działając na podstawie art. 50 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572) w związku z prowadzeniem postępowania administracyjnego w przedmiocie rozpoznania wniosku złożonego przez Wipasz S. A. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„Budowa instalacji IPPC – budowa fermy drobiu zlokalizowanej na działkach nr 207/6, 208/2, 222/1, 223/1 obręb Rogacze, gmina Milejczyce, powiat siemiatycki, woj. podlaskie”**, wzywam do złożenia dodatkowych wyjaśnień oraz dokonania stosownych korekt i uzupełnień informacji przedstawionych w raporcie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (dalej jako raport oos).

Zakres informacji wymagających wyjaśnienia, uzupełnienia lub zmiany:

1. Określić skład ścieków przemysłowych (z mycia kurników) powstających na terenie fermy i dołączyć do raportu ich charakterystykę,
2. Wykazać, że ścieki przemysłowe (technologiczne) zostaną odebrane (przyjęte) przez oczyszczalnię ścieków w postaci np. zgody wskazanej przez inwestora oczyszczalni ścieków na przyjęcie ścieków przemysłowych (technologicznych) o charakterystyce określonej według pkt 1.,
3. Wskazać sposobu (jaka pojemność wozu asenizacyjnego) i częstotliwości odbioru ścieków przemysłowych z terenu fermy,
4. Wskazać, która konkretnie oczyszczalnia ścieków odbierze (przyjmie) ścieki bytowe i ile wozów asenizacyjnych jest potrzebnych do ich odbioru,
5. Rzetelnie opisać strukturę wjazdów i ruchu pojazdów na terenie zakładu, tak by opis ten obejmował całość ruchu pojazdów, który występować będzie na terenie zakładu. Podać łączną liczbę przejazdów samochodów ciężarowych, tzw. ciężkich, transportujących różne materiały (paszę, gaz, pisklęta, brojlery o docelowej wadze, pomiot, odpady itp.) w ciągu roku. Każdy

URZĄD GMINY MILEJCZYCE

ul. Szkolna 5
17-332 Milejczyce
tel. 85 657-90-70
email: gmina@milejczyce.pl
www.milejczyce.pl

przejazd należy liczyć podwójnie, ze względu na ruch samochodu ciężarowego do fermy i z powrotem. Do tego dochodzi jeszcze ruch związany z usuwaniem odpadów, ścieków bytowych i przemysłowych, dojazd służby weterynaryjnej i innych,

6. Określić jednoznacznie sposób zagospodarowania powstającego na terenie fermy pomiotu kurzego.

Jak wynika z raportu ooś Inwestor zdaje sobie sprawę z powagi zagadnienia i przyznaje, że niewłaściwe zagospodarowanie pomiotu kurzego może stwarzać zagrożenie dla środowiska i ludzi i podkreśla jak ważne jest aby obornik zagospodarować we właściwy sposób: *„Nawożenie okolicznych gruntów obornikiem może budzić obawy mieszkańców z uwagi na duże ilości zawartych w oborniku substancji biogennych, które mogą ulec wymywaniu i w efekcie przedostawać się do wód powierzchniowych i podziemnych, powodując ich zanieczyszczenie. Obawa ta jest nieuzasadniona pod warunkiem, że obornik będzie zagospodarowany w prawidłowy sposób, tj. stosowany jako nawóz zgodnie z wymogami ustawy o nawozach i nawożeniu i „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu””, raport ooś, str. 116*

W różnych fragmentach raportu odnajdujemy jednak niejasne informacje co do sposobu postępowania z pomiotem kurzym:

„Nie przewiduje się wykonania stałego miejsca do magazynowania obornika na terenie analizowanego przedsięwzięcia. Bezpośrednio po napełnieniu przyczepy obornik trafiać będzie na pola lub będzie przekazywany do pieczarkarni do produkcji podłoża. Wnioskodawca nie wyklucza również przekazywania obornika jako wsad do biogazowni” raport ooś, str. 25

„Wnioskodawca rozważa, iż obornik powstający w wyniku funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia będzie przekazywany do firmy produkującej podłoże do produkcji pieczarek lub wykorzystywany będzie rolniczo; nie wyklucza również przekazywania obornika do biogazowni. W przypadku rolniczego wykorzystania obornika będzie on stanowił nawóz. Wówczas wnioskodawca będzie zobowiązany podpisać umowę z odbiorcą obornika” raport ooś, str. 88

„Wnioskodawca całość nawozu planuje przekazywać jako wsad do biogazowni lub do przedsiębiorcy zajmującego się produkcją podłoża do pieczarek; jednakże nie wyklucza przekazywania nawozu do rolniczego wykorzystania”. raport ooś, str. 116,

URZĄD GMINY MILEJCZYCE

ul. Szkolna 5
17-332 Milejczyce
tel. 85 657-90-70
email: gmina@milejczyce.pl
www.milejczyce.pl

Sprawa gospodarki pomiotem nie została do końca wyjaśniona ze środowiskowego punktu widzenia. Ponieważ ferma będzie prowadziła chów brojlerów w trybie ciągłym, pomiot będzie powstawał cały rok. Do wykorzystania całości powstającego obornika niezbędny jest areał **2924,48 ha**. Inwestor nie posiada jednak gruntów własnych, a przechowywanie obornika na fermie nie jest brane pod uwagę, a więc cykliczność zbytu jest bardzo ważna. Niestety poza zapewnieniami inwestora, nie ma żadnego potwierdzenia, że tak właśnie będzie.

7. Wskazać drogę (kierunek) transportu obornika z fermy i odnieść się do zagadnienia odoru jaki będzie emitowny w czasie jego transportu,
8. Podać do której z okolicznych biogazowni inwestor zamierza dowozić pomiot i co jaki czas? Czy biogazownie znajdujące się w okolicy będą miały moce przerobowe by przyjąć taką ilość pomiotu i mogą to robić w cyklu ciągłym?
9. Wskazać miejsce lokalizacji pieczarkarni, do której inwestor planuje przekazać część pomiotu kurzego powstającego na terenie fermy,
10. Przedstawić wstępne umowy potencjalnych odbiorców pomiotu kurzego potwierdzających możliwość jego odbioru i zagospodarowania na polach uprawnych, ze wskazaniem powierzchni tych gruntów i ilości nawozów odbieranych przez rolników,
11. Odnieść się do problemu wód opadowych i roztopowych, które mogą zanieczyścić wody gruntowe i podziemne w kontekście poniższych informacji,

Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane z fermy w sposób niezorganizowany, powierzchniowo do gruntu, bez udziału kanalizacji. „Na terenie fermy nie przewiduje się wykonywania kanalizacji deszczowej. Opad atmosferyczny będzie bezpośrednio infiltrować w głąb przepuszczalnego gruntu, na terenie należącym do wnioskodawcy, tak jak to się dzieje obecnie, zasilając tym samym wody gruntowe” raport ooś, str. 79

Według wykonanej opinii geotechnicznej: „Na podstawie Mapy hydrogeologicznej Polski w skali 1:50 000 stwierdzono, że badany obszar znajduje się w obrębie jednostki hydrogeologicznej 12aQ I. Jednostka ta charakteryzuje się **brakiem izolacji warstwy wodonośnej od powierzchni terenu**” (Opinia geotechniczna dotycząca rozpoznania warunków gruntowo-wodnych na działkach nr 207/6, 208/2, 222/1, 223/1 obręb Rogacze, gmina Milejczyce, str. 6)

„Stopień zagrożenia jakości wód podziemnych głównego poziomu wodonośnego **jest wysoki** – obszar o niskiej odporności (a, ab). Na analizowanym terenie jakość wód podziemnych zaliczono do klasy I – jakość bardzo dobra, woda nie wymaga uzdatniania” raport ooś, str. 44

Z wyżej przytoczonych fragmentów raportu ooś oraz opinii geotechnicznej wynika, że wody podziemne na analizowanym obszarze są czyste i nie wymagają uzdatniania. Należy jednak podkreślić,

URZĄD GMINY MILEJCZYCE

ul. Szkolna 5
17-332 Milejczyce
tel. 85 657-90-70
email: gmina@milejczyce.pl
www.milejczyce.pl

że stopień zagrożenia jest wysoki, gdyż brak jest warstwy chroniącej wody podziemne przed zanieczyszczeniami. W związku z tym, iż wody opadowe i roztopowe zawierające zanieczyszczenia z kurników swobodnie będą mogły wnikać w głębsze warstwy gleby, będą stanowiły realne zagrożenie dla wód gruntowych, a w dłuższej perspektywie dla wód podziemnych.

12. Opisać sposób transportu piskląt na teren fermy,

13. W gminie Milejczyce znajduje się 16 użytków ekologicznych o łącznej powierzchni 19,87 ha.

Są to w większości ekosystemy bagienne i torfowiska, które mają wysokie walory przyrodnicze. Najbliższy użytek ekologiczny (dz. nr 1907/3, obręb: Milejczyce) zlokalizowany jest w odległości około 1,5 km od planowanej inwestycji, a pozostałe użytki ekologiczne również znajdują się w stosunkowo niewielkiej odległości: w promieniu 3-5 km od terenu planowanej inwestycji. Proszę o odniesienie się do wpływu planowanej inwestycji na użytki ekologiczne biorąc pod uwagę fakt, że:

- zanieczyszczeń emitowanych z przemysłowych ferm zwierzęcych nie da się ograniczyć do działek, na których one funkcjonują. Zanieczyszczenia migrują poza obszar ferm i wypływają na tereny przyległe,
- oddziaływanie planowanej inwestycji będzie miało charakter stały,

14. Załączyć rzetelną analizę możliwych do wystąpienia konfliktów społecznych.

Zgodnie z art. 66 ust. 1 pkt 15 ustawy o oświadczeniu o raporcie oświadczenie powinno zawierać analizę możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem.

Inwestor nie przedstawił rzetelnej analizy konfliktów społecznych i realnych sposobów ich rozwiązania. Niezaprzeczalnym faktem jest, że planowana inwestycja już wywołała konflikt społeczny. Mieszkańcy gminy Milejczyce wyrazili stanowczo swoje niezadowolenie już na długo przed złożeniem przez Inwestora wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W dniu 14.11.2023 r. odbyło się pierwsze informacyjne spotkanie mieszkańców Rogacz i okolic z wójtem Gminy Milejczyce oraz z przedstawicielami Wipasz S. A., które przebiegło w atmosferze społecznego niezadowolenia z planowanej inwestycji. Już następnego dnia (15.11.2024) r. do Urzędu Gminy wpłynął zbiorowy protest mieszkańców przeciw budowie kurników. Protestujący mieszkańcy obawiają się przede wszystkim nieprzyjemnych zapachów, niszczenia dróg dojazdowych, obniżenia poziomu wód i spadku atrakcyjności turystycznej okolicy. Przez Rogacze przebiega m.in. trasa rowerowa Green Velo, są gospodarstwa agroturystyczne. Mieszkańcy objęci negatywnym oddziaływaniem dużej fermy, takim jak wyczuwalne przykre zapachy lub znaczące przekształcenia krajobrazu, muszą się również

URZĄD GMINY MILEJCZYCE

ul. Szkolna 5
17-332 Milejczyce
tel. 85 657-90-70
email: gmina@milejczyce.pl
www.milejczyce.pl

liczyć z realnym spadkiem wartości ich działek. Dobra lokalizacja i sąsiedztwo wpływa bezpośrednio na cenę rynkową nieruchomości.

W dn. 01.12.2024 r. do urzędu Gminy Milejczyce wpłynęła również petycja Koła Gospodyń Wiejskich „Pszczołki” w Rogaczach wyrażającą sprzeciw wobec planowanej inwestycji, którą poparło 480 osób.

Najwyższa Izba Kontroli w uzasadnieniu podjęcia kontroli nad funkcjonowaniem ferm przemysłowych deklaruje: „*Przemysłowa hodowla zwierząt nie jest obojętna dla jakości i warunków życia ludzi mieszkających w bliskim sąsiedztwie ferm za sprawą uciążliwych odorów oraz zanieczyszczeń wód, w tym w wyniku przenawożenia gleb, prowadzących do zagrożeń chemicznych i mikrobiologicznych. Odzwierciedleniem występujących uciążliwości są protesty lokalnych społeczności oraz skargi kierowane do organów rządowych i parlamentarzystów*” (Informacja o wynikach kontroli. Nadzór nad funkcjonowaniem ferm zwierząt KKR-4101—01-00/2014 nr Ewid. 181/2014/P/14/050/KKR)

15. Przeanalizować wpływu amoniaku na dobra materialne: budynki i sprzęty.

Zanieczyszczeń emitowanych przez fermę drobiu nie da się zatrzymać tylko na działkach, na której zostanie ona wybudowana, a zniszczeń powstałych na skutek zanieczyszczeń nie dostrzeżemy od razu. Będą się one pojawiały z czasem. Amoniak wypchnięty na zewnątrz przez wentylatory osiada w bliższej lub dalszej odległości zarówno na glebie roślinach jak i obiektach pochodzenia antropogenicznego. Amoniak reaguje z miedzią, cynkiem, srebrem i ich stopami, zwłaszcza w obecności wody. Może również uszkadzać gumę, plastik, cement, wapień, marmur, witraże i inne materiały, z którymi ma styczność. Powstałe na skutek utlenienia amoniaku kwasy rozkładają węglan wapnia obecny w budynkach, betonowych zabytkach czy innych obiektach (Arszyński M., *Profilaktyczna konserwacja kamiennych obiektów zabytkowych*, Toruń 1975)

16. Przeanalizować wpływ amoniaku na ludzi, zwierzęta, glebę, rośliny i wodę.

Proszę odnieść się do tego problemu mając na uwadze fakt, iż amoniak oddziałuje negatywnie przede wszystkim na tereny, gdzie jego depozycja jest największa. Jednak kierunki jego rozprzestrzeniania są trudne do przewidzenia. Należy również pamiętać, że wzrost koncentracji zanieczyszczeń w jednym miejscu, powodowany przez stały jej dopływ z punktowego źródła, będzie powodował migrację zanieczyszczeń na dalsze odległości. Będzie również wpływał na jakość wód głębinowych.

17. Przedstawić analizę zagrożeń chorobotwórczych pochodzącej z flory bakteryjnej od tak dużej ilości zwierząt na podstawie danych literaturowych i/lub badań przeprowadzonych w terenie na których zostały posadowione inwestycje o podobnym charakterze.

URZĄD GMINY MILEJCZYCE

ul. Szkolna 5
17-332 Milejczyce
tel. 85 657-90-70
email: gmina@milejczyce.pl
www.milejczyce.pl

Zanieczyszczenia mikrobiologiczne mogą się rozprzestrzeniać w postaci tzw. bioaerozoli. Tak więc powstające na fermach cząstki (w procesie np. tuczu, załadunku pasz) są dobrym nośnikiem dla patogennych mikroorganizmów. Zanieczyszczenia mikrobiologiczne w postaci bioaerozoli mogą odgrywać istotną rolę w przenoszeniu chorób alergicznych, zakaźnych, a nawet przyczyniać się do epidemii. Składniki bioaerozoli mogą wpływać na zdrowie ludzi i zwierząt. Powstały bioaerozol rozprzestrzenia się podobnie jak aerozol niebiologiczny (np. pył zawieszony), a więc może się przemieszczać z prądami powietrza na znaczne odległości.

18. Przedstawić rzetelną i wyczerpującą analizę ryzyka (ocenionego w oparciu o wiedzę naukową) wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyko związane ze zmianą klimatu (zgodnie z art. 66 ust 1 1g ustawy ooś),
19. Wyjaśnić dlaczego do obliczeń rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń z planowanej inwestycji zostały przyjęte dane meteorologiczne z oddalonego o ok. 100 km od terenu inwestycji Terespoła? Czy zdaniem wnioskodawcy dane takie mogą być wiarygodne?
20. Podać zużycie wody na potrzeby pojenia brojlerów w skali roku wyliczone zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn. 14 stycznia 2002 r.

Ilość wody do pojenia brojlerów w raporcie ooś została wyliczona na podstawie wskaźników opublikowanych w Dokumencie Referencyjnym o Najlepszych Dostępnych Technikach Intensywnego Chowu Drobiu i świń i wynosi wg autorów raportu **91 168 m³/rok**, natomiast wg Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 14 stycznia 2002 r. w sprawie określenia przeciętnych norm zużycia wody (Dz.U. 2002 nr 8 poz. 70) przeciętne zużycie wody przez 1 brojlera/dobę (w obiektach i fermach wielkotowarowego przemysłowego chowu dm³/j.o. /dobę – 0,5 dm³

Techniki BAT, które uznaje się za wyznacznik, w głównej mierze bazują na danych z lat '90. Od tego momentu minęły lata, a zmiany w technologii chowu i hodowli zwierząt są znaczne. Chów zwierząt uległ znacznej intensyfikacji, skróciły się okresy tuczu, zwiększyło zużycie pasz przemysłowych (w ostatnich latach aż o 250% - dane GUS). Intensyfikacja produkcji zwierzęcej wymusza wzrost spożycia wody przez zwierzęta hodowlane. Poza tym większość wytycznych BAT oparta jest o dane holenderskie, hiszpańskie, portugalskie czy włoskie. Rolnictwo, w tym chów zwierząt w tych krajach, wygląda zupełnie inaczej, chociażby ze względu na klimat. Przestrzeganie technologii BAT jest oczywiście wskazane, aczkolwiek mamy wiele polskich opracowań i współczynników, które wskazują że emisje wielu substancji są znacznie wyższe niż wskazywane przez technologie BAT.

URZĄD GMINY MILEJCZYCE

ul. Szkolna 5
17-332 Milejczyce
tel. 85 657-90-70
email: gmina@milejczyce.pl
www.milejczyce.pl

21. Przedstawić potencjalny wpływ odorów na ludzi

Zanieczyszczenie powietrza odorami może dotyczyć nawet terenów w znacznej odległości od źródeł emisji. Wynika to ze słabego mieszania się odorów z powietrzem atmosferycznym, przemieszczania się w postaci strumieni o znacznych stężeniach oraz dużej łatwości przenoszenia przez wiatr. (Skorupski J., Kowalewska-Luczak I., Kulig H., Roggenbuck A., *Wielkotowarowa produkcja zwierzęca w Polsce a ochrona środowiska przyrodniczego Morza Bałtyckiego*, Szczecin 2012).

Tak więc występujący przy eksploatacji kurników bardzo przykry zapach może być wyczuwalny w odległości nawet powyżej 1 km. Emisja odorów ze strony ferm drobiu stanowi istotną uciążliwość dla mieszkańców sąsiednich nieruchomości i stanowi o negatywnej ocenie tego typu przedsięwzięć przez lokalną społeczność. Hodowli drobiu zawsze towarzyszy emisja gazów o przykrym zapachu, a najgroźniejszy jest amoniak i siarkowodór. W raporcie odnajdujemy informację, że: *„Zapachy, pomimo iż mogą być dokuczliwe, nie stanowią aktualnie wymiernego wyznacznika uciążliwości, gdyż w polskim systemie prawnym nie obowiązują normy prawne, które odnosiłyby się do zapachów”* Art. 85 ustawy Prawo ochrony środowiska wprowadza jedynie normy jakości powietrza w zakresie dopuszczalnych substancji w powietrzu, gdzie nie są określone normy dla odorów. W takiej sytuacji za kryterium oceny w tym zakresie przyjmuje się średnioroczne i godzinowe stężenia amoniaku i siarkowodoru. Wykonane w niniejszym raporcie analizy nie wykazały przekroczenia dopuszczalnych standardów emisji poza terenem Wnioskującego dla tych zanieczyszczeń” raport ooś, str. 112-113

Nie wiadomo jednak czy powyższe twierdzenie może być wiarygodne, ponieważ dane meteorologiczne (róża wiatrów) do obliczeń rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń z terenu planowanej inwestycji zostały przyjęte ze stacji meteorologicznej w Terespolu (raport ooś, str. 71), która to stacja leży w odległości ok. 100 km od terenu planowanej inwestycji.

Oddziaływanie zanieczyszczenia powietrza na środowisko oraz ludzi, zwierzęta i rośliny może obejmować krótkotrwałe (epizodyczne) oddziaływanie zanieczyszczeń o dużym stężeniu lub **długotrwałe** (chroniczne) działanie zanieczyszczeń o małym stężeniu. W przypadku planowanej inwestycji będzie ono na pewno długotrwałe i będzie trwało latami gdyż: *„Aktualnie nie przewiduje się terminu i sposobu likwidacji fermy”* raport ooś, str. 108

W raporcie ooś jej autorka wspomina o amoniaku i siarkowodorze jako o substancjach odorowych, tymczasem odory to nie tylko amoniak i siarkowodór. Badacze (Herbut E., Walczak J., Krawczyk W., Szewczyk A., Pająk T., *Badania emisji odorantów z utrzymania zwierząt gospodarskich*, [w]: *Współczesna problematyka odorów* pod red. Szynkowskiej M. I. i Zwoździaka J., Warszawa 2010) opisują aż 164 zidentyfikowanych substancji gazowych powstających w procesie chowu zwierząt.

URZĄD GMINY MILEJCZYCE

ul. Szkolna 5
17-332 Milejczyce
tel. 85 657-90-70
email: gmina@milejczyce.pl
www.milejczyce.pl

Do substancji odorotwórczych zalicza się przede wszystkim: związki siarkowe (siarkowodór, merkaptan metylu lub etylu, siarczek dimetylu), azotowe (amoniak, skatol, pirydyna), aldehydy i ketony (aceton, aldehyd octowy, metyloetyloketon) oraz lotne kwasy tłuszczowe (kwas octowy, kwas masłowy). W znacznych stężeniach wywołują zatrucia organizmu człowieka (toksyczny efekt), natomiast przy niskiej ich zawartości w powietrzu, ale powyżej progu zapachu, mogą powodować podrażnienia błon śluzowych oczu, nosa i gardła. (Michalak A., Krzeszowiak J., Pawlas K., *Czy ekspozycja na nieprzyjemne zapachy (odory) szkodzi zdrowiu człowieka?*, [w]: *Medycyna środowiskowa* 2014, vol 17, No. 4, 76-81.

Większość z tych gazów, oprócz niekorzystnego oddziaływania na ekosystem, powoduje u ludzi wrażenie uciążliwości zapachowej. **Uciążliwość zapachowa nie jest bezpośrednio związana z fizycznym stężeniem w powietrzu zanieczyszczeń gazowych mierzonych aparaturowo.** Jest ona oceniana w pomiarach olfakometrycznych w których rolę czujników rejestrujących zapach pełnią komórki węchowe zespołu oceniającego (Hławiczka S., *Uciążliwość zapachowa jako element ocen oddziaływania na środowisko*, Wrocław 1993). Istotną cechą gazów powstających w obiektach rolniczych jest zazwyczaj bardzo mały próg wyczuwalności węchowej, co powoduje, że są one bardzo dokuczliwe dla mieszkańców i mogą wywoływać takie dolegliwości jak zatkany, ciekący nos, piekące i łzawiące oczy, bóle głowy, stwarzając tym samym zagrożenia dla zdrowia.

Badania wykazały, że długotrwałe narażenie na działanie odorów wpływa negatywnie na samopoczucie i zachowania ludzi. Stwierdzono, że mogą one wywoływać wiele dolegliwości, takich jak: bezsenność, stres, apatia, rozdrażnienie, depresja, migreny, kaszel, katar, skurcze w klatce piersiowej, zatkany nos i inne dolegliwości układu oddechowego, czy też reakcje o podłożu zapalnym i uczuleniowym (Schiffman S. S., Sattely-Miller E. A., Suggs M. S., Graham B. G., *The effect of environmental odors emanating from commercial swine operations on the mood of nearby residents. Brain Research Bulletin*, 1995).

Ponadto uciążliwości odorowe związane będą nie tylko z funkcjonowaniem budynków inwentarskich, ale również z transportem żywych i martwych ptaków, pomiotu czy pasz, co nie wynika w ogóle z raportu.

Przy ocenie nadmierności oddziaływań odorowych nie można pomijać, że emisja odorów może w pewnych sytuacjach prowadzić do naruszenia prawa do poszanowania życia prywatnego i rodzinnego oraz mieszkania, czyli wartości chronionych m. in. na gruncie art. 8 Konwencji o ochronie praw człowieka i podstawowych wolności.

Informuję, iż do czasu przedłożenia wymaganych wyjaśnień, uzupełnień i korekt raportu oś sprawa pozostaje bez biegu.

URZĄD GMINY MILEJCZYCE

ul. Szkolna 5
17-332 Milejczyce
tel. 85 657-90-70
email: gmina@milejczyce.pl
www.milejczyce.pl

Treść raportu winna zostać uzupełniona i poprawiona w zakresie wskazanym wyżej w terminie 30 dni od dnia otrzymania niniejszego wezwania.

WÓJT

Sebastian Sawicki