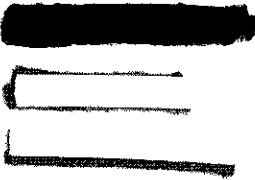


3/2022

Rogoziniec, 20.07.2022r.



Burmistrz Gminy Zbąszynek

Wiesław Czyczerski

URZĄD MIEJSKI ZBĄSZYNEK		
WPLYNIEŁO	21-07-2022	WYPYNIĘTO
L. dz.	2240	2022
Zat.		

PETYCJA

[Handwritten signature]
7. S. Pańcowa
142
9

Na podstawie ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o petycjach (Dz. U. z 2018 r. poz. 870) wnosimy poniższe:

W nawiązaniu do planów związanych z budową chlewni, my, niżej podpisani stanowczo sprzeciwiamy się realizacji inwestycji na działce nr 176/1 obręb Rogoziniec, w gminie Zbąszynek.

Planowana inwestycja w sposób znaczący wpłynie na zdrowie i jakość życia mieszkańców Rogozińca oraz okolicznych miejscowości. Przede wszystkim ogromnie uciążliwe będą odory. Chlewnia wraz z zapleczem ma powstać w bliskiej odległości (ok. 400 metrów) od najbliższych zabudowań mieszkalnych.

Odór pochodzący z odchodów zwierzęcych, wzrastający wraz z trwaniem cyklu produkcyjnego, w trakcie czyszczenia chlewni po zakończonym cyklu, w trakcie transportu oraz rozlewania gnojowicy na gruntach ornych, będzie uciążliwy nie tylko dla mieszkańców Rogozińca, ale przy określonych warunkach atmosferycznych, również Chociszewa, Dąbrówki Wielkopolskiej oraz innych miejscowości w promieniu ok. 10 km.

Opracowania naukowe podają, że na farmach trzody chlewnej identyfikuje się od 100 do 200 substancji zapachowych, z których co najmniej 30 to związki szczególnie cuchnące i szkodliwe dla zdrowia (np. merkaptany, aldehydy, ketony, siarczki organiczne, aminokwasy organiczne). Światowa Organizacja Zdrowia podaje, iż nie ulega wątpliwości, że związki te mogą wywoływać takie schorzenia, jak bóle głowy, nudności, podrażnienie oczu i gardła, bóle gardła, alergie, depresje, zmęczenie, problemy oddechowe, występowanie stanów zapalnych w organizmie, a długotrwała ekspozycja na odory może powodować pogorszenie się stanu zdrowia. Ministerstwo Środowiska wskazuje, że przy podejmowaniu decyzji o tak uciążliwych dla mieszkańców konsekwencjach, w pierwszej kolejności to życie i ochrona zdrowia człowieka są wartościami konstytucyjnie chronionymi.

Zachodzi również uzasadniona obawa zagrożeń sanitarno-epidemiologicznych. Duża koncentracja odchodów zwierzęcych stanowi zagrożenie mikrobiologiczne. Wśród bakterii, jakie mogą przedostać się do wód lub przemieszczać się wraz z powietrzem są: gronkowce, pałeczki z grupy Coli, streptokoki, fekalne, laseczki różycy, prątki gruźlicy, chorobotwórcze gronkowce i paciorkowce, wirusy pryszczycy oraz różnorakie grzyby i organizmy pasożytnicze, np. tasiecmce. Dodatkowo wielkim zagrożeniem i

uciążliwością będzie wystąpienie zwiększonej ilości gryzoni i owadów, które są nosicielami różnych chorób, szczególnie much i szczurów. Wiąże to ze sobą ryzyko chorób odzwierzęcych oraz zagrożenia ASF. Fermy zwierząt, a w szczególności trzody chlewnej, narażone są na częste epidemie chorób zwierzęcych, co w konsekwencji skutkuje zamknięciem miejscowości i kwarantanną.

Przemysłowa produkcja zwierząt wiąże się z emisją szkodliwych gazów cieplarnianych, takich jak amoniak, siarkowodór, związki odorocynnne oraz metan. Ponadto do środowiska emitowany jest pył oraz pył zawieszony PM10, tlenki siarki, tlenek węgla. Wszystko to ma niebagatelny wpływ na środowisko i jego dewastację. Wylewanie powstającej przy produkcji trzody gnojowicy na grunty orne może powodować wzrost koncentracji azotu i fosforu, zaburzając eutrofizację pobliskich wód, która z kolei może prowadzić do wymierania organizmów zwierzęcych i roślinnych. Mieszkańcy zajmujący się pszczelarstwem mają obawy, gdyż pszczoły są bardzo wrażliwe na złą jakość atmosfery.

W związku z planowaną budową i funkcjonowaniem chlewni nastąpi również wzrost natężenia ruchu drogowego z uwagi na transport zwierząt, pożywienia dla zwierząt, transport padliny celem utylizacji, transport gnojowicy, co doprowadzi do pogorszenia stanu dróg, które już teraz są w złym stanie. Transport oraz działające w chlewniach wentylatory poprzez hałas i emisję szkodliwych substancji będą wywierały szkodliwy wpływ na stan zdrowia ludzi i zwierząt.

Jako mieszkańcy obawiamy się również negatywnych ekonomicznych skutków powstania chlewni, przede wszystkim związanych ze spadkiem atrakcyjności gminy, blokadą rozwoju agroturystyki oraz spadkiem wartości nieruchomości. Doświadczenia innych takich inwestycji pokazują także długookresowy negatywny wpływ na społeczność i demografię, związany z pogorszeniem warunków i komfortu życia, negatywnymi przekształceniami krajobrazu, pozbawieniem mieszkańców terenów do rekreacji i wypoczynku, co w konsekwencji doprowadzi do zmniejszenia zaludnienia, a nawet wyludnienia okolicy.

Planowana inwestycja w sposób oczywisty oddziaływać będzie na środowisko oraz zdrowie mieszkańców, stąd wysoce uzasadniony jest nasz sprzeciw. Powołując się na zapisy prawa unijnego art. 191 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej (polityka Unii w dziedzinie ochrony środowiska naturalnego) należy wszelkie wyżej opisane prawdopodobieństwa wystąpienia negatywnych skutków traktować tak, jak pewność ich wystąpienia.

Zwracamy się do Burmistrza Gminy Zbąszynek o wyjaśnienie wydania pozytywnej decyzji środowiskowej mimo NEGATYWNEJ opinii Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świebodzinie z dnia 14.05.2021 znak: NZ.771.26.2021.

Z Poważaniem
Jacek Pielichowski

Do wiadomości:

1. Wojewoda Lubuski
2. Marszałek Województwa Lubuskiego
3. Starostwo Powiatowe w Świebodzinie
4. Urząd Miejski w Zbąszynku
5. Wojewódzka Inspekcja Ochrony Środowiska
6. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska