

17 września 2021 roku

**Petycja dotyczy zablokowania budowy przemysłowej ubojni trzody chlewnej, rozbioru półtuszy wieprzowych, konfekcji, magazynowania i ekspozycji na działkach, obręb wiejski Kowalewo/Słupy.**

My mieszkańcy okolicznych miejscowości, apelujemy do wszystkich przedstawicieli władz, szczególnie do Burmistrza Szubina i prosimy o podjęcie pilnych działań, w celu zatrzymania przedsięwzięcia polegającego na budowie zakładu mięsnego z ubojnią trzody chlewnej, rozbiorem półtuszy wieprzowych, konfekcją, magazynami i ekspozycją na dz. nr 27/3 i 15/6, obręb wiejski Słupy.

Wszyscy zgadzamy się, że zarówno hodowle jak i ubojnie świń są konieczne na obszarach wiejskich i nie mamy nic przeciwko powstawaniu małych lokalnych rodzinnych przedsięwzięć, zgodnie z „Diagnozą sytuacji społeczno-gospodarczej rolnictwa, obszarów wiejskich i przetwórstwa woj. kujawsko-pomorskiego”, Minikowo-Bydgoszcz 2017-2019. Według w/w diagnozy, aby przełamać zapaść społeczno-gospodarczą, słaby rozwój przedsiębiorczości, negatywną sytuację na rynku pracy na terenach wiejskich, powiększanie się dysproporcji rozwojowych, należy podjąć działania dostosowawcze w sferze zasobów ludzkich (edukacja zawodowa), wykorzystać istniejące zasoby: walory przyrodnicze, bogate dziedzictwo kulturowo-historyczne w zakresie rozwoju turystyki; agroturystyki, usługi prozdrowotne, turystyki kulinarnej i kulturowej.

Powinno się: „wykorzystać rosnące trendy wśród konsumentów na żywność określaną jako tradycyjna, regionalna, ekologiczna, dać szansę na dodatkowe dochody dla pewnej grupy rolników i mieszkańców wsi poprzez produkcję jakościowej żywności oraz rozwój małego przetwórstwa bazującego na lokalnych tradycjach. Niezbędne jest tu wykorzystanie nowych mechanizmów dystrybucji żywności – krótkich łańcuchów dostaw oraz rolniczego handlu detalicznego”.

Obawiamy się, że w przeciwieństwie do powyższego, przemysłowy ubój trzody chlewnej pociągnie za sobą ekspansję ferm przemysłowych. Niejednokrotnie udowodniono, że przemysłowa produkcja mięsa ma destrukcyjny wpływ na zdrowie ludzi, zanieczyszczając powietrze, glebę i wodę. Inwestor, Pan Andrzej Skiba, twierdzi, że będzie skupował świnię w promieniu 100 km od planowanej inwestycji, czyli na takim obszarze wyhoduje się w przyszłości 2.500.000 sztuk w ciągu roku pod potrzeby planowanej ubojni (10.000 sztuk x 250 dni roboczych w roku).

Jesteśmy zaniepokojeni tym, że przemysłowy ubój trzody chlewnej będzie miał negatywny wpływ na komfort życia ludzi a także zdrowie ludzi i zwierząt przebywających w obszarze oddziaływania ubojni przemysłowej na środowisko ze względu na:

- I. Koncentrację i intensyfikację produkcji mięsa; duża ilość obiektów na małej powierzchni (około 4,75ha).

1. Hala technologiczna z pomieszczeniami biurowymi i socjalnymi:
    - a) instalacja do uboju trzody chlewnej (650szt/h – 10.400szt/dobę)-  
kojce magazynowe, komory głuszenia gazowego CO<sub>2</sub>,  
strefa wykrwawienia, myjka wstępna, oparzelnik, piec do opalania,  
część czysta uboju, stanowisko badania poubojowego, jeliciarnia,  
chłodnia szokowa organów, stanowisko szczegółowego  
badania weterynaryjnego, pomieszczenie na odpady,  
kanalizacja do odprowadzania ścieków, mroźnia, chłodnia poubojowa,
    - b) dział rozbioru i pomieszczenia z kontenerami,
    - c) magazyny mięsa - kartonownia, magazyn mięs otwartych,  
mrożenie płytowe, magazyn mięsa do pakowania,
    - d) mroźnia.
  
  2. Oczyszczalnia ścieków- reaktor wielofunkcyjny:
    - a) komora kraty schodkowej, krata schodkowa
    - b) budynek podczyszczalni: pojemniki, flokulator rurowy, flotator,
    - c) przepompownia II stopnia
    - d) 2 reaktory wielofunkcyjne – 1 reaktor 3.000m<sup>3</sup>:  
komora beztlenowego osadu zawieszonego, komora cyrkulacyjna  
osadu czynnego,
    - e) zbiornik osadów.
  
  3. Zbiornik na paliwa do tankowania pojazdów.
- II. Destrukcyjny wpływ na środowisko, na nasze zdrowie i komfort życia:
1. Wydostający się odór – jak napisano w Karcie Informacyjnej przedsięwzięcia; „ Gazy emitowane z instalacji zawierają mieszaniny zanieczyszczeń powietrza o charakterze odorantów. Emitowane są liczne, nieprzyjemnie pachnące zanieczyszczenia o niskich progach węchowej wyczuwalności. **Zapach mieszanin jest nieprzewidywalny.**”  
Amoniak (wg KIP- 2,634Mg/rok) i tlenki azotu (15,27Mg/rok), dostając się do powietrza, mają negatywny wpływ na zdrowie ludzi.  
Zagrożeniem jest brak ustawowego obowiązku i metodyki dokonywania pomiarów substancji odorotwórczych przez przedsiębiorstwo. Nie ma też sprecyzowanych obiektywnych kryteriów uciążliwości zapachowej zakładów przemysłowych.  
Powodem jest **brak tak zwanej „ustawy odorowej”**.  
Z powyższego wynika, że ocena oddziaływania substancji złowonnych w KIP jest nie obiektywna a jej minimalizacja mało wiarygodna.
  
  2. Negatywny wpływ na dostarczanie wody pitnej do gospodarstw domowych. Obawiamy się znaczącego obniżenia ciśnienia w sieci wodociągowej w związku z dużą ilością pobieranej wody na potrzeby technologiczne przemysłowej ubojni (około 3.232m<sup>3</sup>/dobę tj. 811.200m<sup>3</sup>/rok).

3. Zagrożenie suszą, 2 studnie głębinowe o wydajności 41m<sup>3</sup>/h każda, co wpływa na żyzność gleb i wydajność z hektara a tym samym dochodowość okolicznych rolników. Obszar na których planowana jest inwestycja leży w strefie wysokiego deficytu wodnego charakteryzuje się małą zasobnością wód podziemnych a ponadto występują strefy praktycznie bezwodne.
4. Obawiamy się, że ze względu na dużą ilość emitorów i różnorodność emitowanych zanieczyszczeń do powietrza istnieje możliwość mieszania się i wchodzenie w reakcje z innymi związkami znajdującymi się w powietrzu. Z **19 emitorów** (9 kotłów, oczyszczalnia ścieków, zbiornik oleju napędowego, magazyn żywca - 2 centrale i 14 wentylatorów, 5 wózków widłowych, 120 pojazdów ciężarowych, 646 pojazdów osobowych-wjazd/wyjazd dziennie), źródeł do powietrza będą emitowane pyły do 2,5um i 10um, dwutlenek siarki, tlenki azotu, tlenek węgla, amoniak, formaldehyd, siarkowodór, węglowodory aromatyczne, merkaptany, węglowodory alifatyczne, dwutlenek azotu.
5. Ze względu na bliską odległość do nowobudowanej drogi szybkiego ruchu istnieje ryzyko kumulowania się zanieczyszczeń z innymi źródłami emisji – droga S5 a także hodowla świń w Słupach.
6. Specyfika ścieków: wysokie stężenie zanieczyszczeń, wysoka temperatura, podatność ścieków na zagniwanie, zarastanie substancjami łatwo flotującymi.
7. Ciepło wydzielające się z zakładu produkcyjnego może mieć wpływ na ocieplenie klimatu.

Wzywamy Organy decyzyjne, głównie Burmistrza Szubina o zachowanie zdrowego rozsądku i niedopuszczenie do powstania **przemysłowego uboju świń** wykraczającego w znacznym stopniu poza potrzeby lokalnego rynku 12.000 szt./dobę. Jesteśmy przerażeni skalą przedsięwzięcia.

Prosimy Burmistrza, żeby wziął przykład z innych władz samorządowych (np. Burmistrza Wągrowca), którzy podzielają obawy mieszkańców gmin i liczy się z ich opinią.

Osoba do kontaktu:

[REDACTED]  
[REDACTED]

e-mail: [REDACTED]