

WPLYNEŁO
URZĄD GMINY ZDUŃSKA WOLA
20. 10. 2020
Data wpływu
Nms
90-113 Łódź

5

Regionalna Dyrekcja
Ochrony Środowiska w Łodzi

Data wpływu
2020 -10- 06

Nr 12010



PETYCJA
w przedmiocie wydania negatywnej opinii o możliwości wydania decyzji
o środowiskowych uwarunkowaniach na zezwalającej na powstanie
inwestycji polegającej na Rozbudowie Zakładu Głównego Składowiska Odpadów

Na podstawie ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o petycjach (tj. Dz. U. z 2018r., poz. 870.), w związku z obwieszczeniem Wójta Gminy Zduńska Wola IGKM.6020.7.2020.BMJ z dnia 16 lipca 2020 roku, dotyczącym toczącego się postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji polegającej na „Rozbudowie Zakładu Głównego Składowiska Odpadów przez budowę kwatery niecki nr III składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne wraz z infrastrukturą towarzyszącą, budowę instalacji sortowania odpadów wraz z instalacją belowania odpadów, wykonanie boksów na odpady, budowę budynku technologicznego na potrzeby prasy belującej odpady, budowę placu na potrzeby kompostowania przymowego, budowę budynku socjalno – biurowego, wagi samochodowej, brodzika dezynfekcyjnego, placów technologicznych, drogi dojazdowej i drogi p. poż oraz boksów i zasieków na terenie istniejącego składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Mostki, gmina Zduńska Wola” na działkach o numerach ewidencyjnych 81/2, 440, 77/4, 67/1, 68/1, 76/1, 439, żądamy wydania negatywnej opinii (nieuzgodnienia) wniosku złożonego przez prowadzącego działalność pod nazwa „EKO-SYSTEM”, w przedmiocie wydania decyzji środowiskowej dla przedmiotowej inwestycji.

UZASADNIENIE / PRZEDMIOT PETYCJI

Planowane przedsięwzięcie ma polegać na powiększeniu istniejącego składowiska a nie dostosowaniu obowiązujących obecnie standardów dla prowadzenia tego rodzaju działalności.

Składane przez Pana ... kolejne wnioski o wydanie przychylnych opinii środowiskowych dotyczą ciągle działek o tych samych numerach ewidencyjnych.

Nasze żądanie uwarunkowane jest negatywnym wpływem na środowisko wyżej wymienionej inwestycji. Już sama rozbudowa będzie miała negatywny wpływ na jakość powietrza atmosferycznego ze względu na maszyny oraz urządzenia, które będą wykonywały prace na budowie. Zdajemy sobie sprawę, że będzie to krótkotrwały wpływ na jakość powietrza, jednak zakończenie budowy nie wyeliminuje problemu, bowiem na terenie Zakładu Głównego Składowiska Odpadów nadal będą poruszały się pojazdy oraz pracowały wszelkiego rodzaju maszyny i urządzenia, które będą wykorzystywane do obsługi niniejszej inwestycji. W związku z tym, my mieszkańcy wsi Mostki, będziemy zmuszeni oddychać zanieczyszczonym przez spaliny powietrzem.

Spaliny to nie jedyny problem związany z jakością powietrza, gdyż hałdy składowanych odpadów wydzielają nieprzyjemny zapach. Mostki to wieś zamieszkała głównie przez rodziny z małymi dziećmi, które ze względu na istniejące już hałdy śmieci zmuszone są do oddychania bardzo złej jakości powietrzem. Obawiamy się, że w związku z rozbudową składowiska, śmieci będzie przybywać.

Budowa oraz funkcjonowanie rozbudowanego Zakładu Głównego Składowiska Odpadów nie wiąże się jedynie z zanieczyszczeniem powietrza, ale również z

oddziaływaniem na klimat akustyczny. W odległości ok. 300 metrów od planowanej inwestycji znajdują się budynki mieszkalne. Praca prasy belującej czy instalacji sortowania powodują stały hałas, który negatywnie będzie wpływał na otaczające go sąsiedztwo.

Kolejnym ważnym powodem naszego sprzeciwu jest zanieczyszczenie wód powierzchniowych odciekami z wysypiska, które mają negatywny wpływ na wody zarówno powierzchniowe jak i podziemne. Poprzez wody opadowe do gleby dostawać się będą różnego rodzaju metale ciężkie, kationy wapniowe, kationy alkaiczne, kationy magnezowe oraz aniony. Fakt ten powinien być jednym z głównych argumentów odmownych wydania pozytywnej opinii, bowiem niedaleko Zakładu Głównego Składowiska Odpadów ma miejsce źródło naszej rzeki Pichny.

Zanieczyszczenie wód podziemnych i powierzchniowych to nie jedyny problem dla nas Mieszkańców, gdyż funkcjonowanie takiego składowiska odpadów wiąże się z zanieczyszczeniem gleby. Jest to problem niezwykle trudny. Przeważająca liczba mieszkańców zajmuje się działalnością rolniczą. W bezpośrednim sąsiedztwie znajdują się pola uprawne. Wysypisko odpadów prowadzi do skażenia gleby wieloma substancjami chemicznymi, np. metalami ciężkimi czy związkami siarki / fluoru. Przedostanie się do gleby bakterii i grzybów wiąże się również z jej zanieczyszczeniem. Wielu rolników Naszej Wsi zmuszonych jest do produkcji płodów rolnych na zanieczyszczonej przez składowisko odpadów glebie.

Funkcjonowanie na terenie składowiska odpadów, dla nas mieszkańców, wiąże się z coroczną, w sezonie letnim walką z ogromną ilością much oraz innym wszędobylskim robactwem. Dokonywanie oprysków jeden raz w roku nie jest rozwiązaniem problemu związanego z insektami, ponieważ jest to rozwiązanie bardzo krótkotrwałe. Zwiększona działalność składowiska to dla nas zwiększona liczna robactwa w domostwach. Oprócz robactwa, musimy borykać się z gryzoniami, które przenoszą różnego rodzaju choroby i grzyby.

Problemów wynikających z już istniejącego na terenie wsi Mostki Zakładu Głównego Składowiska Odpadów jest wiele, a jego rozbudowa niestety nie wiąże się z ich zmniejszeniem a wręcz z ich zwiększeniem.

W związku z powyższym, Mieszkańcy Wsi Mostki składamy wyraźny sprzeciw w przedmiocie rozbudowy Zakładu Głównego Składowiska Odpadów. Żądamy wydania negatywnej opinii dla wniosku złożonego przez [...], prowadzącego działalność pod nazwa „EKO-SYSTEM” i sprzeciwiamy się wydaniu decyzji o braku oddziaływania na środowisko niniejszej inwestycji, z uwagi na to, iż jest to inwestycja, która będzie miała wieloletni, negatywny wpływ na zdrowie i życie mieszkańców wsi Mostki oraz na środowisko.

W załączeniu:

- Lista podmiotów, w imieniu którego działa reprezentant Sołtys Jacek Mikołajczyk.

RADA SOLECKA
MOSTKI
GMINA ZDUŃSKA WOLA

SOŁECTWO imienia grupy
SOŁTYS
GMINA ZDUŃSKA WOLA
Jacek Mikołajczyk – reprezentujący
grupę podmiotów wnoszących petycję