

Mieszkańcy Gminy Korytnica

Rąbież dn.15 grudnia 2021

Sołectwa: Chmielew, Czaple,
Decie, Kruszew, Leśniki, Rąbież,
Wypychy, Zalesie, Żabokliki,
Żelazów oaz społeczność lokalna.

**Regionalny Dyrektor Ochrony
Środowiska w Warszawie
Arkadiusz Siembida
ul. Henryka Sienkiewicza 3,
00-015 Warszawa**

Petycja

My niżej podpisani mieszkańcy gminy Korytnica wyrażamy kategorię sprzeciw wobec budowy Zakładu Produkcji olejów i karbonizatu na działkach ewidencyjnych 11 i 12 w obrębie miejscowości Zawady.

Obszar wyznaczony pod tą inwestycję graniczy z terenami rolniczymi i „Natura 2000”. W niewielkiej odległości znajdują się zabudowania gospodarcze oraz mieszkalne.

Musimy mieć świadomość, że przy budowie zakładu gospodarującego odpadami np.: opony, tworzywa itp., musi powstać też odpowiednia infrastruktura. Takie przedsięwzięcie, będzie znacząco oddziaływać na środowisko.

Wszystkie przywiezione odpady zanim zostaną przetworzone muszą być składowane na terenie zakładu produkcji olejów i karbonizatu, jak również te wytworzone, zanim zostaną przekazane do dalszego zagospodarowania. Istnieje realne zagrożenie zalegania śmieci i ich destrukcyjnego wpływu na środowisko wodno-gruntowe. Wody opadowe i roztopowe powstające na powierzchni terenu utwardzonego (drogi i place) będą odprowadzane powierzchniowo (w niezorganizowany sposób) na tereny zielone należące do inwestora. Istnieje możliwość powstania zanieczyszczonych wód opadowych na stanowiskach załadunku autocystern i autosilosów.

Na terenie inwestycji magazynowany będzie olej i gaz, czyli substancje niebezpieczne, wynika z tego ryzyko awarii przemysłowej.

Proces depolimeryzacji tworzyw sztucznych do produkcji olejów, będzie źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza.

Funkcjonowanie w/w inwestycji będzie generowało ruch pojazdów, który stanie się źródłem niezorganizowanej emisji zanieczyszczeń do powietrza takich jak: tlenek węgla, benzen, węglowodory aromatyczne i alifatyczne, tlenki azotu i siarki a nawet ołów.

Wzmożony ruch ciężkich samochodów zniszczy nasze drogi, nie wspominając już o wytwarzanym hałasie w dzień i w nocy.

Urządzenia zainstalowane w zakładzie też będą emitowały hałas. Stanowi to jeden z bardzo uciążliwych czynników dla mieszkańców, zwierząt i ptactwa.

Na dzień dzisiejszy możemy się poszczycić występowaniem u nas gatunków objętych ochroną, a przy postawieniu fabryki zajmującej się utylizacją odpadów w takim rejonie możemy liczyć na szybkie ich wyginięcie, a w najlepszym przypadku wyprowadzenie się z naszych terenów.

My, jako mieszkańcy, chcemy tu pozostać, zakładać rodziny i wychowywać nasze dzieci, a nie martwić się szkodami wyrządzonymi przez spalarnię śmieci. Pracujemy w naszej małej społeczności i pragniemy jej rozwoju. Doceniamy walory przyrodnicze i krajobrazowe naszego regionu, chcemy je zachować w jak najlepszym stanie dla przyszłych pokoleń.

Ilość powstającej sadzy, oleju i gazu zależy będzie od tworzywa wsadowego, a jak wiemy byłby przetwarzany w ogromnych ilościach i nie będzie pełnej kontroli na jego składem.

Zakład ma m.in. zajmować się przeróbką odpadów gumowych, z czego dużą część stanowią opony samochodowe, do których produkcji używane są mieszanki gumowe zawierające długie łańcuchy polimerowe ulegające biodegradacji przez ok. 100 lat. Obserwuje się rosnące zainteresowanie przeróbką gumy w procesie rozkładu termicznego, (termoliza/piroliza), ale nawet najnowsze technologie nie są doskonałe.

„Proces termicznego rozkładu w instalacji jest prowadzony w podgrzewanym pośrednio poziomym reaktorze, z ruchomym złożem. Polega on na stopniowym odgrzewaniu odpadów składających się z elastomerów do temperatury 320÷400°C bez dostępu tlenu. W wyniku tego procesu powstają opary olejowo-gazowe podlegające następnie separacji w zbiornikach sekcji skraplaczy. W efekcie tych operacji otrzymuje się frakcję ciekłą i gazową rozpadu elastomerów (gumy).

W reaktorze pozostaje frakcja stała, w której skład wchodzi karbonizatu oraz złom metalowy”.

„W karbonizatach znajduje się duża ilość niespalonego węgla. Nie spełnia on norm UE, jak również polskiego prawa, przez co nie nadaje się do składowania bez powtórnego termicznego przetworzenia. Unieszkodliwienie karbonizatu może być dokonane poprzez współspalanie w dużych elektrociepłowniach, zakładach termicznego przekształcania odpadów komunalnych lub w piecach cementowych przeznaczonych do wypalania klinkieru.”

(źródło: A.WOJCIECHOWSKI, W.ŻMUDA, A.DOLIŃSKI Rozkład termiczny opon -zagospodarowanie karbonizatu)

Powyższy fragment publikacji, jasno obrazuje czynniki szkodliwe.

Można użyć jeszcze wielu argumentów, za niedopuszczeniem do powstania zakładu produkcji olejów i karbonizatu na działkach położonych w miejscowości Zawady, ale sądzymy, że udało nam się nakreślić obraz sytuacji, w jakiej znaleźliśmy się, jako okoliczni mieszkańcy.

Żądamy podjęcia wszelkich starań zmierzających do zablokowania w/w budowy.

Z poważaniem

Mieszkańcy Gminy Korytnica

Sołectwa: Chmielew, Czaple, Decie, Kruszew, Leśniki, Rąbież, Wypychy, Zalesie, Żabokliki, Żelazów oaz społeczność lokalna

Osoba do kontaktu:

[Redacted contact information]

Załączniki:

Podpisy pod petycją_23 strony

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Korytnica
Pan Stanisław Komudziński
Urząd Gminy w Korytnicy
Adama Małkowskiego 20,
07-120 Korytnica
2. Poseł RP Maciej Górski

3. Senator RP Maria Koc
4. Wojewoda Mazowiecki
Konstanty Radziwiłł
Plac Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa
5. Marszałek Województwa Mazowieckiego
Adam Struzik
ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa
6. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
Arkadiusz Siembida
ul. Henryka Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa
7. Mazowiecka Izba Rolnicza
Dyr. Sławomir Błazejczyk
Parzniew, ul. Wolności 2, 05-804 Pruszków.
8. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Dyr. Agnieszka Szymula
ul. Leszka Czarnego 3, 20-610 Lublin
9. Starostwo Powiatowe w Węgrowie
Ewa Besztak
ul. Przemysłowa 5, 07-100 Węgrów
10. Powiatowa Stacja Sanitarno Epidemiologiczna
w Węgrowie ul. Wyszyńskiego 3, 07-100 Węgrów