



**NOTATKA ZE SPOTKANIA  
W SOŁECTWIE ŁĘGAJNY  
W DN. 05.02.2010 GODZ 18.00**

**Prowadzący:** Dariusz Sylwestrzak (Conseko), Karol Polejowski (Conseko), Aleksander Socha (ZGOK), Ryszard Szymański (ZGOK) Piotr Karczewski (ZGOK), Katarzyna Ludwiszewska (ZGOK)

**Obecni:** Sołtys i mieszkańcy sołectwa Łęgajny

**Miejsce:** Szkoła w Łęgajnach.

Spotkanie rozpoczęło się zgodnie z planem. Przedstawiona została prezentacja multimedialna dotycząca założeń projektowanego systemu zagospodarowania odpadów. Prezentację prowadził Pan Dariusz Sylwestrzak, całość spotkania moderował Pan Karol Polejowski.

Podczas spotkania poruszono następujące kwestie i zadano pytania:

1. Czy moglibyśmy dowiedzieć się jak wyglądać będzie emisja zanieczyszczeń do powietrza, chodzi głównie o dioksyn i furany?
2. Niepokoi nas, że transportem odpadów w znacznej mierze będzie obciążona „szesnastka”, a my się włączamy do ruchu na „szesnastce” chcąc dojechać do Olsztyna czy Barczewa. Skąd dokładnie odpady będą transportowane a drogą?
3. Jaki zakład jest planowany w Linowie? Zgodnie z dyrektywą unijną nie można lokalizować składowisk w obszarze oddziaływania Głównych Zbiorników Wód Podziemnych.
4. Na składowisku w Wysiece będą składowane odpady ze spalarni, czyli żużle i popioły?
5. Czy w Łęgajnach jest planowana jakaś część instalacji np. składowisko?
6. Dlaczego wszystkie lokalizacje spalarni są umiejscowione nad jeziorami?
7. Czy w takiej spalarni jest potrzebna w procesie technologicznym woda i czy ta woda będzie pobierana z jeziora?
8. Czy przewidziana jest rekultywacja składowiska w Łęgajnach?
9. Użył pan sformułowania „głina piaszczysta” przy omawianiu przykrywania składowiska w projekcie rekultywacji jest zapisana glina nieprzepuszczalna.
10. Co będzie pierwsze wybudowane spalarnia czy obwodnica?
11. Ostateczny przebieg obwodnicy nie jest jeszcze ustalony, co będzie jak te trasy będą przebiegały inaczej?
12. Dlaczego to spotkanie nazywa się konsultacjami społecznymi, skoro przedstawiono już ustaloną lokalizację?
13. Gdzie jest dokładnie lokalizacja na Tracku? Tam są dwa podskórne jeziora na głębokości 70m i 150 m (odpowiedź na stronie projektu) czy to jest warstwa wodonośna czy jezioro podziemne?
14. Jakie zanieczyszczenia mogą się przedostać do gleby w razie awarii spalarni?
15. Co z tego, że będą można zobaczyć jaka jest emisja, jak nie będzie wpływu na wysokość tej emisji? W OZOSie były filtry i były wyłączane, żeby oszczędzać.
16. Jakie ilości odpadów będą przyjmowane do spalarni?
17. Czy to prawda, że wniosek należy złożyć do 31marca tego roku?
18. Czy rekultywacja składowiska w Łęgajnach jest też przewidziana w tym finansowaniu?
19. Czy wśród tych dokumentów powinny być decyzje o zamknięciu i rekultywacji składowisk?
20. Czy zmienił się projekt techniczny co do zamknięcia składowiska w Łęgajnach, chodzi usunięcie możliwości wypełniania osadami pościekowymi i wybierania gliny z terenu obok?

Projekt realizowany ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko



21. Nie mówi się oficjalnie o tym, ale planowane poletko wierzbowe ma być niżej o 4m niż teraz. Techniczna dokumentacja mówi też o osadach pościekowych. Dlaczego?
22. A gdzie są pieniądze, które były przewidziane na rekultywację składowiska?
23. Dlaczego nie bierze się pod uwagę spalarni plazmowej? Sprzedaje się nam technologie, które się w Europie kończą
24. Podobno technologia rusztowa jest bardzo droga w eksploatacji? Czy będziemy płacić więcej za odpady?
25. Proszę o wytłumaczenie jaką rolę spełniają poletka wierzbowe zaplanowane przy rekultywacji składowiska?
26. Czy przedstawiciele ZGOK zdają sobie sprawę jak chcecie łamać prawo, o ochronie gruntów rolnych?
27. A co jak się zepsuje filtr na kominie?
28. W TVP Olsztyn powiedział Pan, że ze względu na obciążenie transportem najlepsza jest lokalizacja na Tracku, a teraz pan mówi, że „szesnastką” pojedą 3 samochody dziennie. To co jest prawdą?
29. Niech by ta lokalizacja została, tylko jeśli szybciej powstanie spalarnie, to od strony Mrągowo do Olsztyna nie będzie można wjechać.
30. Wysypisko zostało zasypane, ale są płoty, o które opierają się śmieci i tamtędy wycieka, bo nie są zasypane, to chyba coś nie jest tak.
31. Jak jest pewność, że środki pozyskane na rekultywację naszego składowiska nie zostaną wydane gdzie indziej?
32. Na wierzchu urośnie las, a co z tym co jest w środku, zostanie na wieki?
33. Czy składowisko osiada i czy wiadomo ile już osiadło?

W zakresie wyżej postawionych zagadnień głos zabierali: Dariusz Sylwestrzak, Aleksander Socha, Ryszard Szymański, Karol Polejowski. Omówiono szczegółowo założenia projektu – dlaczego spalarnia oraz aspekty lokalizacyjne, normy emisyjne przewidziane dla spalarni odpadów komunalnych. Wyjaśniono, że składowisko w Łęgajkach będzie rekultywowane i monitorowane przez kolejnych 30 lat.

Na tym spotkanie zakończono.

Sporządziła: Katarzyna Ludwiszewska