

Wysoka, dnia 5 sierpnia 2019 r.



Pan
Henryk Stańczyk
Przewodniczący Rady
Miasta i Gminy Wysoka

Odpowiadając na Pana interpelację z dnia 22 lipca 2019 r. dotyczącą rekultywacji składowiska odpadów zlokalizowanego na działce nr 1074/1, obręb Wysoka Wielka w „Górach Wysockich” informuję, że tut. Urząd wystąpił do wykonawcy prac rekultywacyjnych firmy Geotrans S.A. z prośbą o ustosunkowanie się do powyższej interpelacji. W załączniku przesyłam pismo otrzymane od firmy Geotrans S.A. z dnia 22.07.2019r. Ponadto udzielam odpowiedzi w następujących punktach:

Ad. 3.

Z informacji uzyskanych z Zakładu Gospodarki Komunalnej w Wysokiej wynika, że sieć wodociągowa DN 90 na składowisko odpadów zamknięta jest obecnie zasuwą. Sprawa zamknięcia/likwidacji sieci wymaga przemyślenia i rozważenia zasadności z uwzględnieniem ewentualnych długoterminowych działań i planów w tym rejonie.

Ad. 5.

Aneks nr 1/2019 z dnia 29.03.2019 r. został zawarty na wniosek wykonawcy. Wniosek taki wpłynął do tut. Urzędu w dniu 29.11.2018 r. Skan tego wniosku został Panu przesłany w dniu 08.07.2019 r. na pocztę elektroniczną henryk.stanczyk@gmail.com z adresu ochrona@gminawysoka.pl.

Otrzymują:

1. Adresat
- Burmistrz Miasta i Gminy Wysoka
- A/a

Załączniki:

1. Pismo firmy Geotrans S.A. z dnia 22.07.2019r.

Z up. BURMISTRZA
(mgr Halina Burawczyk)
SEKRETARZ MIASTA I GMINY

Wrocław, 22.07.2019 r.

Sz. P.

Henryk Stańczak

Radny Miasta i Gminy Wysoka

za pośrednictwem Burmistrza

Gminy Wysoka

Szanowny Panie Radny,

W odpowiedzi na otrzymaną w dniu 22.07.2019 roku za pośrednictwem tut. Urzędu Gminy Pańską interpelację dotyczącą prowadzonych przez naszą firmę prac rekultywacyjnych na składowisku w Wysokiej Wielkiej, pragniemy wyjaśnić i rozwiązać wszelkie wątpliwości ich dotyczące:

Ad 1.

- a) Wszystkie dostarczone na teren rekultywacji składowiska odpady są zgodne z posiadanym przez nas zezwoleniem w zakresie przetwarzania odpadów. Żadne prace prowadzone przez naszą firmę nie wykraczają poza posiadane w tym celu zezwolenie, a więc żadne odpady nie są też w tej chwili mieszane przed wbudowaniem w okrywą biologiczną.
- b) Wszystkie dostarczane odpady spełniają parametry określone w stosownych przepisach oraz posiadanym przez Spółkę zezwoleniu. Wymóg badań w laboratorium akredytowanym jest również zachowany w stosunku do tych odpadów dla których jest to obligatoryjne.
- c) Odpady przed zakontraktowaniem są sprawdzane „in situ” na instalacji naszych kontrahentów. Ponadto na zlecenie Gminy, Spółka wykonuje prace pod nadzorem zewnętrznego podmiotu pełniącego rolę Nadzoru Inwestorskiego. Spółka zgodnie z wymogami prowadzi ewidencję dostarczonych na teren rekultywacji odpadów i tak:



Ogółem na teren rekultywacji do końca czerwca 2019 roku dostarczono 2243,91 Mg odpadów. Z tego odpadów mineralnych 2020,96 Mg, komunalnych osadów ściekowych 16,11 Mg oraz 206,84 Mg kompostu nieodpowiadającego wymaganiom.

Nieprawdą jest, że Spółka nie wykorzystwała lokalnych materiałów do wykonania prac. Cały materiał uszczelniający pochodzi tylko i wyłącznie z terenu Gminy na co Spółka posiada stosowne potwierdzenia. Chybione są też zarzuty o nie wykorzystanie do prac rekultywacyjnych humusu, gdyż nie było możliwości jego wykorzystania. Prace sprzętowe na składowisku rozpoczęły się na przełomie września i października 2017 roku i zgodnie z harmonogramem wynikającym z decyzji na zamknięcie składowiska, wykonano warstwę techniczną. W roku 2018 Spółka wykonała warstwę uszczelniającą i dopiero wtedy pojawiła się możliwość wykorzystania jakichkolwiek mas ziemnych klasyfikowanych w katalogu odpadów pod kodem 170504 – Gleba, ziemia w tym kamienie. Wszelkie próby wykorzystania wspomnianego materiału wcześniej, byłyby niezgodne zarówno z projektem jak i posiadany zezwoleniem.

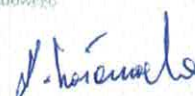
Nieprawdziwym jest też zarzut o możliwość obniżenia kosztów rekultywacji przy wykorzystaniu wspomnianych mas ziemnych – pierwotny kosztorys prac jak posiadała Gmina, zakładający wykorzystanie m.in. tego rodzaju odpadów opiewał na sumę wielokrotnie przekraczająca kwotę na jaką Gmina zawarła ze Spółką umowę.

Ad 2.

Wykonane w trakcie prac rowy opaskowe są zgodne z zatwierdzonym projektem i ich celem jest gromadzenie wód opadowych.

Sytuacja związana z wypływającą/gromadzącą się wodą w wykonanych przez Spółkę rowach, w tylnej części składowiska, była przedmiotem wizji lokalnej w terenie z udziałem urzędnika Urzędu Gminy oraz spotkania przedstawiciela Spółki z Burmistrzem. Spółka na swój koszt i własnym staraniem zamówiła opracowanie w zakresie hydrogeologii w przedmiotowym zagadnieniu oraz poprosiła by Gmina wykonując badania monitoringowe wód zbadała uwidocznione na zdjęciach wysięki. O sprawie został też poinformowany Inspektor Nadzoru działający na zlecenie Gminy.

Aktualnie Spółka czeka na wyniki badań oraz wspólne spotkanie celem uzgodnienia kolejnych działań. Według wiedzy Spółki, wspomniane wody odciekowe są regularnie



wywożone ze studni zbiorczej do lokalnej oczyszczalni ścieków.

Spółka nie posiada wyników badań monitoringowych wód, gdyż nie jest zarządzającym składowiskiem.

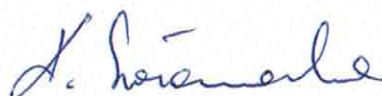
Ad 4.

Pojazdy dostarczające materiały do wykonywanej rekultywacji poruszają się trasą wyznaczoną w umowie. Każdorazowo dostawcy są informowani o jej przebiegu. Spółka na bieżąco reaguje na wszelkie sygnały o nieprawidłowościach w tym zakresie. Spółka na własny koszt wykonała wszystkie prace polegające na wzmocnieniu dotychczasowej drogi gruntowej kruszywem betonowo-ceglanym. Dotychczasowe awarie na trasie dojazdowej wynikały z braku utrzymania w należyтым stanie melioracji lub wręcz ich zniszczeniu. Sytuacja z drogą dojazdową była przedmiotem wielokrotnych spotkań z przedstawicielami Gminy.

Ad 5.

Zawarty aneks do umowy, przedłużający możliwość zakończenia prac w roku 2020 został zawarty na podstawie stosownego wniosku złożonego w tut. Urzędzie. Konieczność jego zawarcia to zarówno brak porozumienia w pewnym okresie czasu co do odtworzenia lub naprawy systemu melioracji co umożliwiłoby budowę dojazdu do terenu prowadzonych prac oraz znacząco opóźniona budowa ulicy Akacyjowej w roku 2018.

Z poważaniem



Krzysztof Szalamacha

