

URZĄD GMINY
Tuczępy
28-142 Tuczępy
tel. 41 353 31 35

Znak: BGK-I.6220.13.2021

ZAKŁAD GOSPODARKI ODPADAMI KOMUNALNYMI
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
Wpłynęło/Wysłano
dnia 2021-12-30
poz. dziennika ZGOK/1230/21
podpis

Tuczępy, 2021-12-27

Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o. o.
Rzędów 40
28-142 Tuczępy

Działając na podstawie art. 50 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735) w związku z pismem otrzymanym dn. 13.12.2021 znak: KR.RZŚ.4360.68.2021.MG od Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Wójt Gminy Tuczępy zwraca się o uzupełnienie informacji zawartych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko pn.: „Budowa składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Dobrów gm. Tuczępy pow. buski, woj. świętokrzyskie” o następujące kwestie:

1. Zgodnie z art. 62 ust 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247, z późn. zm.) w ramach oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko określa się, analizuje oraz ocenia bezpośredni i pośredni wpływ danego przedsięwzięcia na środowisko, w tym na wody powierzchniowe i podziemne. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 3 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r. poz. 523) na obszarze planowanego składowiska odpadów i jego otoczenia przeprowadza się badania hydrologiczne i geologiczne, a wyniki tych badań wykorzystuje się do opracowania m.in. dokumentacji hydrogeologicznej zgodnej z wymaganiami określonymi w przepisach dotyczących dokumentacji hydrogeologicznej.

W celu dokonania pełnej oceny oddziaływania składowiska na środowisko gruntowo- wodne należy przedłożyć dokumentację hydrogeologiczną określającą warunki hydrogeologiczne w związku z zamierzonym wykonywaniem przedsięwzięć mogących negatywnie oddziaływać na wody podziemne, w tym powodować ich zanieczyszczenie. Dokumentację tą należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami odrębnymi, w tym ustawą z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2021 r. poz. 1420) oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2016 r. w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i dokumentacji geologiczno-inżynierskiej (Dz. U. z 2016 r. poz. 2033).

2. Należy przedłożyć mapę zagospodarowania terenu składowiska przedstawioną na tle mapy hydrogeologicznej poziomu wodonośnego istotnego ze względu na zagrożenie jakości wód podziemnych (zawierającą w szczególności hydroizohipsy wykreślone na podstawie datowanych pomiarów poziomu zwierciadła wód podziemnych). Na mapie należy zaznaczyć wszystkie istotne elementy mogące mieć wpływ na wody, w tym m.in.:
 - a. kwaterę składowiska wraz z infrastrukturą techniczną (drogi dojazdowe, parkingi, place manewrowe itp.),
 - b. sieć hydrograficzną, w tym ciek i rowy,
 - c. sieć projektowanych rowów opaskowych,
 - d. sieć kanalizacji sanitarnej, przemysłowej i deszczowej, lokalizację zbiorników na ścieki przemysłowe i wody opadowe lub roztopowe,
 - e. projektowaną sieć monitoringu wód.
3. Należy dołączyć przekrój poprzeczny przez nieckę składowiska przedstawiający m.in.:
 - a. sposób zabezpieczenia składowiska, o którym mowa § 4 rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r. poz. 523), gwarantujący zabezpieczenie wód podziemnych przed zanieczyszczeniem,
 - b. system drenażu wód odciekowych ze składowiska, o którym mowa w § 5 rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r. poz. 523),
 - c. poziom występowania zwierciadła wód podziemnych (średni i najwyższy w wieloletiu).
4. Na obszarze projektowanego składowiska odpadów komunalnych znajdują się liczne rowy melioracyjne, które są ze sobą połączone i które drenują pobliski teren. W związku z budową składowiska rowy te zostaną zasypane co uniemożliwi swobodny odpływ wód powierzchniowych działki 129/8. Należy wykazać, że zaprojektowany rów opaskowy wokół krater składowiska, będzie posiadał parametry wystarczające do przejścia wody powierzchniowej i podziemnej z drenowanego terenu otaczającego składowisko, w najmniej korzystnych warunkach tj. w okresie wysokich stanów wód i występowania intensywnych opadów atmosferycznych. Dodatkowo należy wykazać, że pojemność projektowanego bezodpływowego zbiornika na wody opadowe jest wystarczająca.
5. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie postanowieniem z dnia 23.07.2020 znak: KR.RZŚ.4360.20.2020.AB uzgodnił realizację przedsięwzięcia pn.: „Budowa kwatery nr 3 wraz z infrastrukturą na terenie funkcjonującego składowiska odpadów komunalnych w Grzybowie gm. Staszów”. Z Raportu na podstawie, którego zostało wydane ww. uzgodnienie wynikało, że składowisko odpadów w Grzybowie (zarządzane przez Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o.

w Rzędowie) ma zostać rozbudowane o kwaterę 4 (w 2023/2024 r.) i 5 (w 2025/2026 r.). W związku z powyższym należy wyjaśnić zapis zawarty na stronie nr 6, w punkcie 1.1.1 aktualnie przedłożonego Raportu, że „na terenie funkcjonującego składowiska odpadów w Grzybowie (zarządzanego przez Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. w Rzędowie) – oddalonego od terenu niniejszego przedsięwzięcia ok. 950 na WWN – zlokalizowane są 2 kwatery (zamknięta i obecnie eksploatowana - przewidziana do zamknięcia z końcem roku) oraz jedna kwatera w budowie. Na terenie tego składowiska, zgodnie z m.p.z.p. przewidziano lokalizację do pięciu kwater. Jednakże z uwagi na nieforemny kształt terenu wyznaczonego pod składowisko w Grzybowie oraz pozostałą powierzchnię niezagospodarowaną, praktycznie nie będzie możliwości zlokalizowania kolejnej kwatery do unieszkodliwiania odpadów.”

Otrzymują:

1. Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o. o.
Rzędów 40
28-142 Tuczępy
2. a/a

Wójt Gminy

mgr Jacek Wilk