

Nowy Dwór dnia, 01.03.2021 r.

Wójt Gminy Nowy Dwór

RK.6220.8.2017

**PPUH L.W.M. Leszek Mentel**  
**ul. M. Curie-Skłodowskiej 3 lok. 108**  
**15-094 Białystok**

**Wezwanie do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu  
przedsięwzięcia na środowisko**

Na podstawie art. 50 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2019r., poz. 868) oraz na podstawie art. 3 ust. 1 pkt. 5 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 2018 r., poz. 2081 z późn. zm.) po zapoznaniu się z opinią Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego dotyczącego decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji polegającej na: „budowie obiektów przeznaczonych na działalność usługowo-produkcyjną, składającą się z:

- 1. Termicznego przetwarzania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne (w tym zakaźnych odpadów medycznych i weterynaryjnych oraz odpadów energetycznych) wraz z wytwarzaniem energii elektrycznej i ciepłej;**
- 2. Przetwarzania osadów ściekowych i skratek pochodzących z komunalnych i przemysłowych oczyszczalni ścieków wraz z niezbędnym zapleczem technicznym i magazynowym z możliwością wytwarzania produktu – nawozu rolniczego lub innych substancji polepszających glebę;**
- 3. Okręgowej Stacji Kontroli Pojazdów – w tym stacji diagnostycznej pojazdów specjalistycznych, oraz pojazdów osobowych i ciężarowych,**

wraz z budową niezbędnej infrastruktury jak: budynek socjalno-biurowy, dwie wagi samochodowe, parking, ogrodzenie terenu, sieć sanitarna, deszczowa itp."

**nakładam obowiązek uzupełnienia raportu w formie kompletnego raportu o:**

1. Odniesienie planowanej instalacji do przetwarzania osadów ściekowych i skratek pochodzących z komunalnych i przemysłowych oczyszczalni ścieków do wymogów Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. U. UE L z dnia 17 sierpnia 2018 r.) w zakresie: BAT 8 (monitorowanie H<sub>2</sub>S), BAT 12, BAT 13, BAT 17, BAT 18, BAT 19, BAT 20, BAT 21, BAT 22, BAT 24, BAT 33, BAT 34 (brak odniesienia do poziomu emisji BAT-ALS dla NH<sub>3</sub>), BAT 35, BAT 36 i BAT 37,
2. Opisanie gospodarki wodno-ściekowej nieuwzględniającej „nowych” przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.). wody opadowe i roztopowe z terenu instalacji zgodnie z przepisami ww. ustawy nie są już ściekami.

Ponadto zwracam uwagę, iż w raporcie należałoby:

- a. Zweryfikować zapisy dotyczące spełnienia przez instalację wymagań określonych w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. U. UE L z dnia 17 sierpnia 2018 r.) w zakresie BAT 6 i 7, bowiem zgodnie z definicją zawartą w ww. dokumencie wprowadzanie ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych, którymi przepływają one do oczyszczalni ścieków innego podmiotu, a następnie – po oczyszczeniu – do wody, jest traktowane jako zrzut pośredni ścieków do wody.
- b. Wyjaśnić, ile czasu trwa przestawienie linii do termicznego przekształcania z zakażonych odpadów medycznych i weterynaryjnych na inne odpady oraz jak często Wnioskodawca przewiduje takie czynności,
- c. Wyjaśnić celowość poddawania termicznemu przekształcaniu odpadów opakowaniowych z grupy 15, biorąc pod uwagę coraz wyższe wymagane do osiągnięcia poziomu recyklingu tejże grupy odpadów,
- d. Określić w jaki sposób Wnioskodawca będzie weryfikować odpady pod kątem zawartości chloru >1% celem ustawienia właściwego trybu funkcjonowania linii do termicznego przekształcania odpadów o wydajności 0,4 Mg/h,
- e. Podać skład chemiczny, fizyczny i właściwości skratek, jako odpadu przewidzianego do przetwarzania na linii do przetwarzania osadów ściekowych i skratek, gdyż zdaniem organu skratki mogą zawierać w sobie różnego rodzaju odpady (np. tworzyw sztucznych), które nie ulegają przemianom biologicznym,
- f. Podać moc cieplną instalacji do termicznego przekształcania odpadów (rozumianą jako ilość energii wprowadzonej w paliwie/odpadach do instalacji do termicznego przekształcania odpadów),
- g. Zweryfikować liczbę i numerację zbiorników na str. 13 raportu oraz mapie nr 2, a także w opisach instalacji, bowiem w części rysunkowej i opisowej brakuje takich zbiorników (np. Zbiorniki ZS6 i ZS7 odpowiednio na str. 49 i 40 raportu),
- h. Ująć w opisie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (m.in. pkt 8.1 raportu) kwestii związanej z poborem wody z własnego ujęcia wód podziemnych.

**Raport uzupełniony proszę złożyć w 4 egzemplarzach.**

**Pouczenie**

Nie usunięcie braków spowoduje pozostawienie podania bez rozpoznania.

**Wójt  
Andrzej Humienny**

**Otrzymują:**

1. PPUH LWM Leszek Mentel, ul. M. Curie-Skłodowskiej 3 lok. 108, 15-094 Białystok,  
Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. 1-go Maja 13, 16-100 Sokółka,
2. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska, ul. Dojlidy Fabryczne 23, 15-554 Białystok,
3. Prokuratura Okręgowa, ul. Kilińskiego 14, 15-950 Białystok,
4. Pawłowski Piotr, ul. Szkolna 3, 16-205 Nowy Dwór
5. Jolanta Bernarda Wilczewska, ul. Bobrzańska 53, 16-205 Nowy Dwór
6. Stowarzyszenie Towarzystwo Ziemi Sokólskiej, ul. Piłsudskiego 8, 16-100 Sokółka,
7. Stowarzyszenie Klub Miłośników Sidry, Siderka 66, 16-124 Sidra,
8. Towarzystwo Na Rzecz Ziemi, ul. Leszczyńskiej 7, 32-600 Oświęcim,
9. Aa.