



DOS-II.7030.3.2020

Pan

**Andrzej Humienny**  
**Wójt Gminy Nowy Dwór**  
**ul. Plac Rynkowy 21**  
**16-205 Nowy Dwór**

Działając na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 3 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 2020 r. poz. 283 ze zm.), po przeanalizowaniu przesłanej przy piśmie z dnia 1 grudnia 2020 r. (znak: RK.6220.8.2016) dokumentacji przedsięwzięcia polegającego na budowie obiektów przeznaczonych pod działalność usługowo-produkcyjną, składającą się z 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; 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; 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.” na działce o nr geod. 790, obręb Nowy Dwór, gm. Nowy Dwór, powiat sokólski, województwo podlaskie, negatywnie opiniuję przedłożony raport oddziaływania na środowisko dla ww. inwestycji z uwagi na:

1. brak załączenia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach – zgodnie z art. 77 ust. 2 pkt 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...),
2. brak odniesienia 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 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 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,*
3. 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 instalacje 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 zakaźnych odpadów medycznych i weterynaryjnych na inne odpady oraz jak często Wnioskodawca przewiduje takie czynności,
- c) wyjaśnić celowość poddawania termicznemu przekształceniu 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 weryfikował 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 wprowadzanej 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.

Informuję również, iż w przypadku planowanej budowy studni do poboru wody podziemnej na potrzeby instalacji, przed uzyskaniem pozwolenia zintegrowanego (w ramach którego udzielone zostanie pozwolenie na korzystanie z wód) konieczne będzie uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Anna Krysztopik

Dyrektor

Departamentu Ochrony Środowiska

/podpis elektroniczny/