



STAROSTA OLSZTYŃSKI

Olsztyn, 3 marca 2023 r.

GŚ-II.6222.5.2023.KP

Postanowienie

Na podstawie art. 113 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.), **Starosta Olsztyński**

postanawia:

wyjaśnić na wniosek strony wątpliwości co do treści decyzji z dnia 24 czerwca 2019 r., znak: GŚ-II.6222.11.2018.KP w sprawie udzielenia Egger Biskupiec Sp. z o. o. Biskupiec-Kolonia Druga ul. Św. Józefa 1, 11-300 Biskupiec, REGON: 361271073, NIP: 5252614980, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji płyt drewnopochodnych - płyt wiórowych, o maksymalnej zdolności produkcyjnej 3 100 m³ na dobę, która obejmuje urządzenie do termicznego przekształcania odpadów innych niż niebezpieczne o maksymalnej zdolności przetwarzania 4,16 tony odpadów na godzinę oraz urządzenia spalania paliw o łącznej nominalnej mocy 167,143 MW na terenie zakładu pod adresem: Biskupiec-Kolonia Druga ul. Św. Józefa 1, 11-300 Biskupiec oraz objęcia pozwoleniem zintegrowanym instalacji spawania ustalając dla niej warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii na zasadach określonych dla pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza, **zawarte we wniosku** Stowarzyszenia Ekologicznego Warto Być z dnia 23.02.2023r., dotyczące zapisu punktu I.3 w ww. decyzji, następująco :

użyta w treści decyzji wartość 4,16 tony odpadów na godzinę to zaokrąglenie wyniku działania arytmetycznego, podzielenia określonej maksymalnej ilości odpadów w postaci pyłu, niespełniającego wymogów dla biomasy, która będzie przetwarzana w procesie R1 w ramach współspalania odpadów, tj. 35 360 Mg mokrej masy/rok, przez ilość dni pracy instalacji w roku, tj. 354 dni i ilość godzin w dobie, tj. 24. Wynik tego działania to wartość 4,16196 (...), którą wnioskodawca zaokrąglił we wniosku do wartości 4,16.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 23.02.2023 r. Stowarzyszenie Ekologiczne WARTO BYĆ zwróciło się do Starosty Olsztyńskiego z żądaniem wyjaśnienia wątpliwości co do treści decyzji z dnia 24 czerwca 2019 r., znak: GŚ-II.6222.11.2018.KP w sprawie udzielenia Egger Biskupiec Sp. z o. o. Biskupiec-Kolonia Druga ul. Św. Józefa 1, 11-300 Biskupiec, REGON: 361271073, NIP: 5252614980, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji płyt drewnopochodnych - płyt wiórowych, (...), treści pkt I.3 ww. decyzji – „termiczne przekształcanie odpadów innych niż niebezpieczne w urządzeniu o zdolności przetwarzania ponad 3 tony na godzinę (rodzaj działalności określony w ust. 5.2.a załącznika do ww. rozporządzenia) – termiczne przekształcanie odpadów w postaci pyłów wytwarzanych w instalacji do produkcji płyt wiórowych w zakładzie w Biskupcu, prowadzone w generatorze gorącego gazu (HGG) 55 MW, o maksymalnej zdolności przetwarzania 4,16 tony odpadów na godzinę, 99,887 ton odpadów na dobę”, zwracając uwagę na to, że „dokonując mnożenia 4,16 tony x 24 godziny, otrzymujemy wynik 99,84 Mg/dobę, a nie 99,887 Mg”.

Określenie w pozwoleniu ilości odpadów podlegających termicznemu przekształceniu w różnych jednostkach determinowane jest koniecznością odniesienia się do wymagań różnych przepisów analizowanych w trakcie postępowania. W związku z tym wnioskodawca określił we wniosku, a starosta w pozwoleniu maksymalną ilość odpadów podlegających termicznemu przekształceniu w następujących jednostkach: w Mg/rok (tonach/rok), tonach na dobę i tonach na godzinę.

Zgodnie z art. 43 ust. 2 ustawy o odpadach, w zezwoleniu na przetwarzanie odpadów określa się między innymi: rodzaj i masę odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku oraz (...) w przypadku instalacji do termicznego przekształcania odpadów - także godzinową moc przerobową. Na podstawie informacji zawartych we wniosku, w pkt VII.4.1. pozwolenia określono rodzaj i masę odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku, tj. ilość odpadów w postaci pyłu, niespełniającego wymogów dla biomasy, który będzie przetwarzany w procesie R1 w ramach współspalania odpadów, w ilości 35 360 Mg mokrej masy/rok, a w pkt VII.4.3.2. ustalono moc przerobową instalacji, łączną ilość odpadów przetwarzanych w ramach współspalania odpadów, w procesie R1, która nie przekroczy 99,887 Mg mokrej masy/dobę i 35 360,00 Mg mokrej masy/rok. Godzinową moc przerobową instalacji do termicznego przekształcania odpadów, tj. 4,16 ton odpadów na godzinę wskazano w pkt II.3 pozwolenia.

W punkcie pkt I.3) pozwolenie zintegrowane określa rodzaj instalacji wymagającej tego pozwolenia w odniesieniu do instalacji wymienionych w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. poz. 1169). Jednym z ww. rodzajów instalacji są instalacje w gospodarce odpadami, do termicznego przekształcania odpadów innych niż niebezpieczne o zdolności przetwarzania ponad 3 tony na godzinę (ust. 5.2.a załącznika do ww. rozporządzenia). Treść ww. punktu I.3) pozwolenia sformułowano w oparciu o informację zawartą w piśmie Egger Biskupiec Sp. z o.o. z dnia 01.02.2019r. złożonym w trakcie postępowania o wydanie przedmiotowego pozwolenia, dotyczącą zakwalifikowania instalacji ze względu na zdolność przetwarzania instalacji w zakresie termicznego przekształcania odpadów innych niż niebezpieczne. Wnioskodawca w ww. piśmie określił godzinową zdolność przetwarzania odpadów w instalacji, w procesie termicznego przekształcania odpadów jako 4,16 ton na godzinę, co pozwoliło na kwalifikację tej instalacji zgodnie z ww. przepisem (ponad 3 tony na godzinę). Podał jednocześnie dobową zdolność przetwarzania instalacji w tym zakresie (99,887 ton odpadów na dobę), która wynika z przyjętej we wniosku wartości rocznej masy odpadów przewidywanych do przetworzenia. Użyta we wniosku o wydanie pozwolenia i treści decyzji wartość 4,16 tony odpadów na godzinę to zaokrąglenie wyniku działania arytmetycznego, podzielenia określonej maksymalnej ilości odpadów w postaci pyłu, niespełniającego wymogów dla biomasy, która będzie przetwarzana w procesie R1 w ramach współspalania odpadów, tj. 35 360 Mg mokrej masy/rok, przez ilość dni pracy instalacji w roku, tj. 354 dni i ilość godzin w dobie, tj. 24. Wynik tego działania to wartość 4,16196 (...), którą wnioskodawca zaokrąglił we wniosku do wartości 4,16. W związku z tym orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Starosty Olsztyńskiego, w terminie 7 dni od dnia doręczenia.



z up. STAROSTY OLSZTYŃSKIEGO

Aneta Świerzkowska
Dyrektor Wydziału
Gospodarowania Środowiskiem

Otrzymuje :

1. Egger Biskupiec Sp. z o. o.
2. Stowarzyszenie „Zdrowe Powietrze” (na adres pełnomocnika)
3. Towarzystwo na rzecz Ziemi (ePuap)
4. Stowarzyszenie Trójkąt Warmiński
5. Stowarzyszenie Ekologiczne WARTO BYĆ
6. Stowarzyszenie Inicjatyw Społecznych „Terra” w Szczecinku (na adres pełnomocnika)
7. Fundacja Konstrukttywnej Ekologii Ecoprobono
8. Prokurator Prokuratury Okręgowej del. do Prokuratury Regionalnej w Białymstoku
9. Fundacja Rozwoju Ekologicznego i Ochrony Środowiska EKO-LUBUSZ

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska (ePuap)
2. Warmińsko – Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Olsztynie (ePuap)
3. Marszałek Województwa Warmińsko-Mazurskiego (ePuap)
4. aa.