



**MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-2.7222.27.2018

Poznań, dnia 29 sierpnia 2018 r.  
za dowodem doręczenia

**DECYZJA**

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust.1 i ust. 7, art. 211 ust. 6 pkt 6, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a pkt 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 799 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.– Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku przedsiębiorstwa GWDA sp. z o.o., ul. Na Leszkowie 4, 64-920 Piła

**ORZEKAM**

**I. Zmienić** decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.12.2015 z dnia 1.07.2015 r., udzielającą Spółce Wodno-Ściekowej „GWDA” Sp. z o.o. (obecnie GWDA sp. z o.o.), pozwolenia zintegrowanego dla instalacji kompostowni odpadów ulegających biodegradacji, w tym zielonych i innych bioodpadów, zlokalizowanej w Pile (sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.12.2015 z dnia 30.10.2015 r.), zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.42.2016 z dnia 21.07.2016 r., znak: DSR-II-2.7222.37.2017 z dnia 20.09.2017 r. (sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.77.2017 z dnia 27.12.2017 r.) oraz zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.79.2017 z dnia 18.01.2018 r., w następującym zakresie:

**1.** Ostatni akapit w pkt I.2. (Opis instalacji) ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

Do obsługi instalacji (kompostowni odpadów) wykorzystywane są następujące rodzaje sprzętu mechanicznego: mobilne sito, wyposażone w bębny o oczkach 80 mm, 35 mm oraz 20 mm; ładowarki; **przerzucarki do kompostu, w tym jedna wyposażona w przystawkę do rozwijania tkanin wraz z zestawem specjalistycznych tkanin (membran) zamykających pryzmę;** ciągnik z przyczepą/przyczepami oraz mobilne urządzenia służące do dezodoryzacji.

**2.** Akapit drugi w pkt I.3. (Charakterystyka stosowanej technologii i urządzeń) ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

Odpady biodegradowalne mieszane są z innymi odpadami lub surowcami o charakterze strukturotwórczym i następnie usypywane są w pryzmy kompostowe. W celu ograniczenia emisji związków odorowych oraz gazów, na wybrane pryzmy naciągane są specjalne membrany. **Przerzucanie pryzm realizowane jest przy zastosowaniu przerzucarek do kompostu,** awaryjnie przy użyciu rozrzutników do obornika. Membrany stosowane są głównie w pryzmach, w których przewagę stanowią odpady komunalne (kuchenne) oraz osady ściekowe z zakładów przetwórstwa rolno-spożywczego.

3. Pkt I.4. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

#### 4. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, surowców i paliw

Lp.	Zużycie energii, surowców i paliw	Zużycie
1.	Energia elektryczna	64,3 MWh/rok
2.	Olej napędowy	64 000 dm <sup>3</sup> /rok
3.	Woda	17 500 m <sup>3</sup> /rok

4. W pkt I. 8.3.2.1.5. ww. decyzji, w części dotyczącej Opisu procesu technologicznego – R3/D), akapit 3 oraz pkt a. otrzymują brzmienie:

Przerzucanie pryzm realizowane jest przy zastosowaniu **przerzucarek do kompostu**, awaryjnie przy zastosowaniu rozrzutników do obornika. **Jedna z nich**, oprócz elementów przerzucających materiał kompostowy wyposażona jest w urządzenie zwijające i rozwijające membranę okrywającą pryzmę, w taki sposób, że przejeżdżając wzdłuż pryzmy, przerzucając kompostowany materiał nie istnieje możliwość pozostawienia odkrytej, niezabezpieczonej pryzmy.

Etapy procesu kompostowania odpadów:

a. Technologia stosowaną w zakładzie jest technologia pryzm przerzucanych **z użyciem samobieżnych przerzucarek do pryzm kompostowych**, awaryjnie przy zastosowaniu rozrzutników do obornika. Pryzmy kompostowe budowane są przy wykorzystaniu ładowarki, mają one zwykle wysokość od 1,5 do 2,0 m (im większa wysokość usypowa, tym lepszy efekt w końcowym etapie kompostowania), szerokość ok. 4 m i długość kilkadziesiąt metrów. Każdorazowo na placu magazynowo - kompostowym o szczelnej powierzchni układa się pryzmy z wstępnie wymieszanego materiału składającego się z odpadów wymienionych I.8.3.2.1.1. oraz I.3.2.2.1. i innych surowców strukturotwórczych. Receptury składu mieszaniny opracowuje się tak, by kompostowanie zachodziło w sposób optymalny.

5. W pkt I.8.3.2.2.4. ww. decyzji, w części dotyczącej Opisu procesu technologicznego – R5, akapit 1 otrzymuje brzmienie:

Odpady wymienione w punkcie I.8.3.2.2.1. są odzyskiwane w procesie odzysku R5, poprzez dodawanie ich do masy kompostowej wyłącznie w celu skorygowania i podniesienia odczynu masy kompostowej, a także zwiększenia zawartości mikroelementów oraz poprawienia struktury kompostu. Dozowanie odpadów do masy kompostowej odbywa się zużyciem specjalistycznego sprzętu, w tym dowolnego sprzętu załadownego, tj. koparko-ładowarki, rozrzutnika obornika, **przerzucarek** do kompostu, węzła higienizacji.

6. Pkt I.8.4.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

#### 8.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy źródeł [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
1.	Ładowarki czołowe – 2 szt.	10	-
2.	Ładowarka teleskopowa	10	-
3.	Ciągnik rolniczy z przyczepami	10	-
4.	Przerzucarka do kompostu – 2 szt.	10	-
5.	Sito mobilne	10	-
6.	Urządzenie dezodoryzujące – 4 szt.	12	-

- II.** Pozostałe zapisy decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.12.2015 z dnia 1.07.2015 r., udzielającej Spółce Wodno-Ściekowej „GWDA” Sp. z o.o. (obecnie GWDA sp. z o.o.), pozwolenia zintegrowanego dla instalacji kompostowni odpadów ulegających biodegradacji, w tym zielonych i innych bioodpadów, zlokalizowanej w Pile (sprostowanej postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.12.2015 z dnia 30.10.2015 r.), zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.42.2016 z dnia 21.07.2016 r., znak: DSR-II-2.7222.37.2017 z dnia 20.09.2017 r. (sprostowanej postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.77.2017 z dnia 27.12.2017 r.) oraz zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.79.2017 z dnia 18.01.2018 r., pozostają bez zmian.
- III.** Niniejsza decyzja jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.12.2015 z dnia 1.07.2015 r., udzielającą Spółce Wodno-Ściekowej „GWDA” Sp. z o.o. (obecnie GWDA sp. z o.o.), pozwolenia zintegrowanego dla instalacji kompostowni odpadów ulegających biodegradacji, w tym zielonych i innych bioodpadów, zlokalizowanej w Pile (sprostowanej postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.12.2015 z dnia 30.10.2015 r.), zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.42.2016 z dnia 21.07.2016 r., znak: DSR-II-2.7222.37.2017 z dnia 20.09.2017 r. (sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.77.2017 z dnia 27.12.2017 r.) oraz zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.79.2017 z dnia 18.01.2018 r.

## UZASADNIENIE

W dniu 8.06.2018 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek przedsiębiorstwa GWDA sp. z o.o., ul. Na Leszkowie 4, 64-920 Piła, o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.12.2015 z dnia 1.07.2015 r., udzielającej Spółce Wodno-Ściekowej „GWDA” Sp. z o.o. (obecnie GWDA sp. z o.o.), pozwolenia zintegrowanego dla instalacji kompostowni odpadów ulegających biodegradacji, w tym zielonych i innych bioodpadów, zlokalizowanej w Pile (sprostowanej postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.12.2015 z dnia 30.10.2015 r.), zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.42.2016 z dnia 21.07.2016 r., znak: DSR-II-2.7222.37.2017 z dnia 20.09.2017 r. (sprostowanej postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.77.2017 z dnia 27.12.2017 r.) oraz zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.79.2017 z dnia 18.01.2018 r.

Kompostownia odpadów objęta ww. pozwoleniem zintegrowanym, należąca do spółki GWDA sp. z o.o., zgodnie z „Planem gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2016-2022 wraz planem inwestycyjnym”, przyjętym uchwałą Nr XXXI/810/17 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 29 maja 2017 r., posiada status regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych. Wobec powyższego, na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji wynika z zaliczenia jej do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionych w ust. 5 pkt 3 lit. b tiret 1 załącznika 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. z 2014 r., poz. 1169).

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 209 ust. 1 ustawy z Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Środowiska zapis ww. wniosku w wersji elektronicznej.

W toku postępowania wyjaśniającego, wezwano Prowadzącego instalację do uzupełnienia wniosku. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie i spełnił wymagania określone w przepisach szczegółowych.

Zakres ww. zmian nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z czym nie została pobrana opłata rejestracyjna oraz nie przeprowadzono postępowania z udziałem społeczeństwa.

Zgodnie z art. 61 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego, zawiadomiono, o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji. Równocześnie, wypełniając obowiązek określony w art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tutejszy Organ zawiadomił Prowadzącego instalację o zakończeniu postępowania wyjaśniającego, w tym również o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. We wskazanym terminie Strona nie wniosła uwag do przedmiotowego postępowania.

Przedmiotowy wniosek został złożony z uwagi na zakup dwóch dodatkowych mobilnych urządzeń do dezodoryzacji powietrza, a także planowanym zakupem drugiej przerzucarki do kompostu. Zakup dodatkowej przerzucarki do kompostu wpłynie na usprawnienie prac w procesie kompostowania odpadów. Powyższe spowodowało konieczność zmian w zapisach następujących punktów pozwolenia zintegrowanego: I.2. (Opis instalacji), I.3. (Charakterystyka stosowanej technologii i urządzeń), I.8.3.2.1.5. uwzględniającego m.in. opis procesu technologicznego przetwarzania odpadów w procesie R3/D8 oraz pkt I.8.3.2.2.4 obejmującego opis procesu technologicznego w procesie R5.

W związku z tym, iż Prowadzący instalację nie wykorzystuje w procesie kompostowania urządzenia rozdrabniająco-przesiewającego, również pod tym kątem zmieniono zapisy pkt I.8.3.2.2.4. pozwolenia zintegrowanego.

Natomiast wykorzystanie dwóch dodatkowych mobilnych urządzeń do dezodoryzacji powietrza spowoduje wzrost zużycia energii elektrycznej, co implikuje konieczność zmiany pkt I.4. decyzji, zawierającego rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, surowców i paliw

Wykorzystanie w procesie kompostowania odpadów dodatkowych dwóch urządzeń do dezodoryzacji powietrza oraz dodatkowej przerzucarki do kompostu spowodowało również zmianę pozwolenia zintegrowanego w zakresie emisji hałasu do środowiska. Praca dodatkowych urządzeń nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach podlegających ochronie przed hałasem. Mając powyższe na uwadze dokonano zmiany pkt 8.4.2. pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, lub przez organ wyższego stopnia, jeżeli przepisy szczególnie nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony. Za zmianą ww. decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiej przemawia słuszny interes Prowadzącego instalację. Brak jest również obecnie przepisów szczególnych, które sprzeciwiałyby się dokonaniu zmiany w rozpatrywanym zakresie.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

## **POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego – w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego, decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie Strona zrzeknie się prawa do wniesienia odwołania.

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano stosowną opłatę skarbową w wysokości 253 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 1044 ze zm.). Opłatę wniesiono na konto: Urząd Miasta Poznania, Wydział Finansów Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, PKO BP S.A. nr konta 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA  
Marzena Andrzejewska-Wierzbicka  
Zastępca Dyrektora Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. GWDA Sp. z o.o.  
ul. Na Leszkowie 4, 64-920 Piła
2. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
3. Minister Środowiska (na adres e-mail: [pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl))
4. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy (SIGW)  
ul. dr. Marcinkowskiego 1, 85-056 Bydgoszcz
5. Prezydent Miasta Piły (kopia decyzji)  
Plac Staszica 10, 64-920 Piła.
6. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
7. Aa (x 2)