

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 113 § 1 i § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.)

postanawiam

sprostować z urzędu omyłkę pisarską w wydanej decyzji Marszałka Województwa Opolskiego z 31 grudnia 2021 r. nr DOŚ-III.7222.10.2021.JZ zmieniającej decyzję Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-IŻ-6610-1/53/06 z 7 maja 2007 r. (z późn. zm.) udzielającą "EKO-REGION" Sp. z o. o. w Bełchatowie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o zdolności przyjmowania odpadów maksymalnie 80 000 Mg/rok, tj. 400 Mg/dobę i całkowitej pojemności 516 450 Mg oraz dla instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych o zdolności przetwarzania: 100 000 Mg/rok, tj. 385 Mg/dobę w części mechanicznej oraz 30 000 Mg/rok, tj. 82 Mg/dobę w części biologicznej, zlokalizowanych na terenie Zakładu Gospodarowania Odpadami w Gotartowie, gm. Kluczbork w następujący sposób:

1. W punkcie 13. pn.: „Punkt IIIa. pn. „Ilość, stan i skład ścieków powstających w wyniku eksploatacji instalacji” otrzymuje nowe brzmienie:” treść o brzmieniu:

„Od 18 sierpnia 2022 r. skład ścieków z instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów (w punkcie kontrolnym PK-1) nie może przekraczać następujących zawartości”

winna brzmieć:

„Skład ścieków z instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów (w punkcie kontrolnym PK-1) nie może przekraczać następujących zawartości”

2. W punkcie 17. pn. „Punkt VII. pn.: „Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji w zakresie, w jakim wykraczają one poza wymagania ustawowe”, otrzymuje w całości następujące brzmienie” treść punktu VII.3. pn.: „Monitoring ilości i jakości powstających ścieków” o brzmieniu:

„VII.3. Monitoring ilości i jakości powstających ścieków

Powstające ścieki z mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów kierowane są do zbiornika retencyjnego na odcieki i ścieki technologiczne, skąd częściowo recykulowane są na złożu odpadów na kwaterze składowiska w celu zraszania odpadów. Dopuszcza się również recykulację ścieków z instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów poprzez przepompownię (Po1) na składowisko odpadów i do nawadniania odpadów na placu dojrzewania/kompostowania. Ilość recykulowanych ścieków jest kontrolowana na podstawie czasu pracy i wydajności pompy wykorzystywanej do recykulacji.

Nadmiar powstających ścieków i wód opadowych ze składowiska odpadów zgromadzonych w zbiorniku retencyjnym na wody odciekowe odprowadzany jest do kanalizacji zewnętrznej. Ich ilość określana jest za pomocą przepływomierza. Odczyt z przepływomierza o ilości odprowadzanych ścieków prowadzony jest raz w miesiącu. Ilość ścieków odprowadzanych z myjni przejazdowej należy określać na podstawie objętości ścieków przepompowanych do zbiornika wozu asenizacyjnego, przewożącego ścieki z myjni do zbiornika przepompowni (PO).

Zobowiązuje się do prowadzenia monitoringu jakości ścieków powstających wprowadzanych do kanalizacji, gromadzonych w zbiorniku retencyjnym (Zb), w zakresie wskaźników: odczynu, ogólnego węgla organicznego (OWO), fosforu ogólnego, azotu amonowego, kadmu, rtęci, ołowiu, cynku, chromu⁺⁶, wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA), ChZT, miedzi, z częstotliwością 2 razy w roku.

Badania wykonywać należy zgodnie z metodykami określonymi w obowiązujących przepisach prawa.

Od dnia 18 sierpnia 2022 r.:

W punkcie kontrolnym PK-1 (przepompownia Po1) prowadzić monitoring składu ścieków powstających z instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, w zakresie zawartości: arsenu, kadmu, chromu (jako chrom ogólny), miedzi, niklu, ołowiu, cynku i rtęci, z częstotliwością co najmniej raz w miesiącu. Badania wykonywać zgodnie z metodykami określonymi w Decyzji Wykonawczej Komisji 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.

Ilość ścieków powstających z instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów określać co najmniej raz w miesiącu w punkcie kontrolnym PK-1, na podstawie czasu pracy pompowni ścieków i stałej wydajności pomp pracujących w przepompowni Po1 oraz odnotowywać w rejestrze. Prowadzić rejestr ilości ścieków odprowadzanych na oczyszczalnię ścieków w rozliczeniu miesięcznym.

Jako miejsce poboru prób do badań jakości ścieków powstających z myjni przejazdowej ustalam zbiornik zintegrowany z myjnią przejazdową.

Jako miejsce poboru prób do badań jakości ścieków retencjonowanych w zbiorniku Zb ustalam przepompownię PO.”

winna brzmieć:

„VII.3. Monitoring ilości i jakości powstających ścieków

W punkcie kontrolnym PK-1 (przepompownia Po1) prowadzić monitoring składu ścieków powstających z instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, w zakresie zawartości: arsenu, kadmu, chromu (jako chrom ogólny), miedzi, niklu, ołowiu, cynku i rtęci, z częstotliwością co najmniej raz w miesiącu. Badania wykonywać zgodnie z metodykami określonymi w Decyzji Wykonawczej Komisji 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.

Ilość ścieków powstających z instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów określać co najmniej raz w miesiącu w punkcie kontrolnym PK-1, na podstawie czasu pracy pompowni ścieków i stałej wydajności pomp pracujących w przepompowni Po1 oraz odnotowywać w rejestrze. Prowadzić rejestr ilości ścieków odprowadzanych na oczyszczalnię ścieków w rozliczeniu miesięcznym.

Jako miejsce poboru prób do badań jakości ścieków powstających z myjni przejazdowej ustalam zbiornik zintegrowany z myjnią przejazdową.

Jako miejsce poboru prób do badań jakości ścieków retencjonowanych w zbiorniku Zb ustalam przepompownię PO.

Ilość recykulowanych ścieków jest kontrolowana na podstawie czasu pracy i wydajności pompy wykorzystywanej do recyrkulacji.”

Uzasadnienie

Decyzją z 31 grudnia 2021 r. nr DOŚ-III.7222.10.2021.JZ Marszałek Województwa Opolskiego zmienił decyzję Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-IŻ-6610-1/53/06 z 7 maja 2007 r. (z późn. zm.) udzielającą "EKO-REGION" Sp. z o. o. w Bełchatowie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o zdolności przyjmowania odpadów maksymalnie 80 000 Mg/rok, tj. 400 Mg/dobę i całkowitej pojemności 516 450 Mg oraz dla instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych o zdolności przetwarzania: 100 000 Mg/rok, tj. 385 Mg/dobę w części mechanicznej oraz 30 000 Mg/rok, tj. 82 Mg/dobę w części biologicznej, zlokalizowanych na terenie Zakładu Gospodarowania Odpadami w Gotartowie, gm. Kluczbork.

Redagując treść decyzji uwzględniającej wnioski złożone w toku przeprowadzonego postępowania, organ zmieniał m.in. opis gospodarki ściekowej prowadzonej w instalacji w związku ze zmianą sposobu gospodarowania ściekami z hali sortowni, gromadzonymi dotychczas w zbiorniku Zb-1 i Zb-2 i gospodarowania ściekami z myjni płytowej i przejazdowej. Ponadto w decyzji tej uwzględniono rozbudowę instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów o 3 kolejne bioreaktory, w związku z czym instalacja w części biologicznego przetwarzania odpadów została zakwalifikowana jako instalacja nowa, która od dnia uzyskania pozwolenia zintegrowanego musi spełniać wymogi konkluzji BAT określone 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.

Zmieniając dotychczasowe pozwolenie zintegrowane Marszałek Województwa Opolskiego dostosował jego zapisy m.in. w część dotyczącej konieczności spełniania konkluzji BAT przez część instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów. Uwadze organu uszły jednak zapisy znajdujące się w punkcie VII.3. dotychczasowego pozwolenia zintegrowanego określające monitoring ilości i jakości powstających ścieków, w którym przez pomyłkę pozostawiono podział na okres do 17 sierpnia 2022 r. i od 18 sierpnia 2022 r. Analogicznie w punkcie IIIa dotyczącym ilości, stanu i składu ścieków powstających w wyniku eksploatacji instalacji pozostawiono datę 18 sierpnia 2022 r. przy określeniu parametrów, jakich nie mogą przekraczać ścieki z instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów w punkcie kontrolnym PK-1.

Zarówno uzasadnienie decyzji Marszałka Województwa Opolskiego z 31 grudnia 2021 r. nr DOŚ-III.7222.10.2021.JZ, jak i pozostała treść zmiany pozwolenia zintegrowanego, wskazują, że nie było intencją organu pozostawienie ww. błędnych zapisów, a pozostały one w treści decyzji wyłącznie przez pomyłkę.

Biorąc pod uwagę treść wniosku w tym zakresie, jak również intencje organu orzekającego i zapisy konkluzji BAT, powyższe należy uznać za omyłkę pisarską, którą niniejszym postanowieniem prostuje się z urzędu.

Na niniejsze postanowienie służy zażalenie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Opolskiego, w terminie 7 dni od jego otrzymania.

Zgodnie z art. 127a w związku z art. 144 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* w trakcie biegu terminu do wniesienia zażalenia strona może zrzec się prawa do wniesienia zażalenia wobec Marszałka Województwa Opolskiego, który wydał niniejsze postanowienie. Z dniem doręczenia organowi administracji oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do zażalenia przez ostatnią ze stron postępowania, postanowienie staje się ostateczne i prawomocne.

z upoważnienia
Marszałka Województwa Opolskiego
Dyrektor Departamentu Ochrony Środowiska

Manfred Gabelus

Otrzymują:

(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

1. „EKO-REGION” Sp. z o. o.
ul. Bawełniana 18
97-400 Bełchatów
2. aa