

BR.6222.5.2021

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, w związku z art. 378 ust. 1, art. 215 ust. 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2020r. poz. 1219 z późn. zm.), art. 104, art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst: Dz. U. z 2021r. poz. 735 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 27 kwietnia 2021r. (data wpływu: 28 kwietnia 2021r.), złożonego przez **Hochland Polska Sp. z o.o.**, z siedzibą: ul. Okrężna 2, 64-530 Kaźmierz (KRS 0000106528, NIP 5660013371, REGON 130158192)

STAROSTA SZAMOTULSKI

zmienia

decyzję własną z dnia 2 grudnia 2016r., sygn. akt BR.6222.8.2016, będącą pozwoleniem zintegrowanym na prowadzenie instalacji do obróbki i przetwórstwa, poza wyłącznym pakowaniem, produktów spożywczych lub paszy z przetworzonych i nieprzetworzonych surowców pochodzenia zwierzęcego i roślinnego o dobowej zdolności produkcyjnej ponad 75 ton wyrobów gotowych na dobę oraz instalacji do oczyszczania ścieków, pochodzących z instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego, zmienioną decyzjami: z dnia 9 kwietnia 2018r. sygn. akt BR.6222.2.2018 oraz z dnia 25 lutego 2020r. sygn. akt BR.6222.10.2019,

wydaną dla:

Hochland Polska Sp. z o. o., ul. Okrężna 2, 64-530 Kaźmierz

w ten sposób, że:

I. W rozdziale „Rodzaje instalacji i warunki eksploatacji”, po słowach „... oraz krojone i pakowane sery w plastrach.” dopisuje się kolejny akapit w poniższym brzmieniu:

„ **Efektywne gospodarowanie zasobami**

W celu zwiększenia efektywnego gospodarowania zasobami i ograniczenia emisji, prowadzący instalacje ustanawia, utrzymuje i regularnie dokonuje przeglądu wykazu zużycia wody, energii i surowców oraz strumieni ścieków i gazów odlotowych w ramach systemu zarządzania środowiskowego, który obejmuje:

- a) Informacje na temat procesów produkcji, w tym:
 - uproszczone schematy sekwencji procesów pokazujące pochodzenie emisji (termin wdrożenia – do 4 grudnia 2023r.),
 - opisy technik zintegrowanych oraz technik oczyszczania ścieków/gazów odlotowych w celu zapobiegania emisjom lub ich ograniczania, w tym ich efektywność (termin wdrożenia – do 4 grudnia 2023r.).
- b) Informacje o zużyciu i wykorzystaniu wody oraz określenie działań mających na celu zmniejszenie zużycia wody i ilości ścieków – prowadzona jest comiesięczna weryfikacja.
- c) Informacje na temat ilości i cech charakterystycznych strumieni ścieków, takie jak:
 - wartości średnie i zmienność przepływu oraz pH i temperatura – realizowane są w systemie pomiaru ciągłego (przepływ) lub co kilka godzin (pH i temperatura),
 - średnie stężenie i wartości ładunków odpowiednich zanieczyszczeń/parametrów oraz ich zmienność – realizowane co 2 miesiące (od 4 grudnia 2023-zgodnie z pkt 3 e) rozdziału II.2.2.2.1. nin. pozwolenia).
- d) Informacje na temat cech charakterystycznych strumieni gazów odlotowych, takie jak:
 - wartości średnie i zmienność przepływu oraz temperatury - kontrola spalania palnika realizowana jest co miesiąc przez serwis zewnętrzny,
 - średnie stężenie i wartości ładunków odpowiednich zanieczyszczeń/parametrów i ich zmienność – kontrola spalania palnika realizowana jest co miesiąc przez serwis zewnętrzny,
 - obecność innych substancji, które mogą mieć wpływ na układ oczyszczania gazów odlotowych lub bezpieczeństwo zespołu urządzeń - kontrola spalania palnika realizowana jest co miesiąc przez serwis zewnętrzny.

- e) Informacje na temat zużycia i wykorzystania energii, ilości użytych surowców, a także ilości i cech charakterystycznych wytworzonych pozostałości oraz określenie działań na rzecz ciągłej poprawy w zakresie efektywnego gospodarowania zasobami – realizowane są przeglądy raz w miesiącu.
- f) Określenie i wdrożenie odpowiedniej strategii monitorowania w celu zwiększenia efektywnego gospodarowania zasobami, z uwzględnieniem zużycia energii, wody i surowców - monitoring realizowany jest przy pomocy oprogramowania ERCONET (woda, gaz, energia, ścieki) oraz SAP i XTIME – surowce, opakowania.”

2. W punkcie II.2.2.2.1. podpunkt 3 litera e) otrzymuje brzmienie:

- „ e) pobieranie średniodobowych próbek odprowadzanych ścieków przemysłowych oraz pomiar ich jakości w regularnych odstępach czasu z częstotliwością:
- do 3 grudnia 2023r. – nie mniejszą niż raz na dwa miesiące, w miejscu zrzutu ścieków do odbiornika,
 - od 4 grudnia 2023r. – nie mniejszą niż raz na dwa miesiące przez laboratorium akredytowane, w miejscu zrzutu ścieków do odbiornika, przy czym:
- chemiczne zapotrzebowanie na tlen (ChZT) – raz w miesiącu,
 - azot ogólny – raz w miesiącu,
 - fosfor ogólny – raz w miesiącu,
 - zawiesina ogólna – raz w miesiącu,
 - biochemiczne zapotrzebowanie na tlen (BZT₅) – raz w miesiącu,
 - chlorki – raz w miesiącu.

Poza tym, w zakładzie przeprowadzane są, kilka razy w tygodniu, wewnętrzne analizy wybranych parametrów ścieku napływającego w tym: ChZT, BZT₅, fosfor.”

3. Zgodnie z art. 215 ust. 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2020r. poz. 1219 z późn. zm.) wyznacza się termin dostosowania instalacji do nowych wymagań: do **4 grudnia 2023r.**

4. Pozostałe zapisy decyzji Starosty Szamotulskiego z dnia 2 grudnia 2016r., sygn. akt BR.6222.8.2016, będącej pozwoleniem zintegrowanym na prowadzenie instalacji do obróbki i przetwórstwa, poza wyłącznym pakowaniem, produktów spożywczych lub paszy z przetworzonych i nieprzetworzonych surowców pochodzenia zwierzęcego i roślinnego o dobowej zdolności produkcyjnej ponad 75 ton wyrobów gotowych na dobę oraz instalacji do oczyszczania ścieków, pochodzących z instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzjami: z dnia 9 kwietnia 2018r. sygn. akt BR.6222.2.2018 oraz z dnia 25 lutego 2020r. sygn. akt BR.6222.10.2019, pozostają bez zmian.

5. Niniejsza decyzja jest integralną częścią decyzji Starosty Szamotulskiego z dnia 2 grudnia 2016r., sygn. akt BR.6222.8.2016, będącej pozwoleniem zintegrowanym na prowadzenie instalacji do obróbki i przetwórstwa, poza wyłącznym pakowaniem, produktów spożywczych lub paszy z przetworzonych i nieprzetworzonych surowców pochodzenia zwierzęcego i roślinnego o dobowej zdolności produkcyjnej ponad 75 ton wyrobów gotowych na dobę oraz instalacji do oczyszczania ścieków, pochodzących z instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzjami: z dnia 9 kwietnia 2018r. sygn. akt BR.6222.2.2018 oraz z dnia 25 lutego 2020r. sygn. akt BR.6222.10.2019.

UZASADNIENIE

Dnia 28 kwietnia 2021r. wpłynął do Starosty Szamotulskiego wniosek z dnia 27 kwietnia 2021r., złożony przez **Hochland Polska Sp. z o.o., z siedzibą: ul. Okrężna 2, 64-530 Kaźmierz (KRS 000106528, NIP 5660013371, REGON 130158192)**, dotyczący zmiany decyzji z dnia 2 grudnia 2016r., sygn. akt BR.6222.8.2016, będącej pozwoleniem zintegrowanym na prowadzenie instalacji do obróbki i przetwórstwa, poza wyłącznym pakowaniem, produktów spożywczych lub paszy z przetworzonych i nieprzetworzonych surowców pochodzenia zwierzęcego i roślinnego o dobowej zdolności produkcyjnej ponad 75 ton wyrobów gotowych na dobę oraz instalacji do oczyszczania ścieków, pochodzących z instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzjami: z dnia 9 kwietnia 2018r. sygn. akt BR.6222.2.2018 oraz z dnia 25 lutego 2020r. sygn. akt BR.6222.10.2019.

Potrzeba zmiany ww. pozwolenia zintegrowanego wynika z konieczności dostosowania jego warunków do wytycznych zawartych w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2019/2031 z dnia 12 listopada 2019r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przemysłu spożywczego, produkcji napojów i mleczarskiego zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz.U.UE.L.2019.313.60 z 4 grudnia 2019r.).

Wnioskodawca złożył przedmiotowy wniosek zgodnie z wezwaniem Starosty Szamotulskiego z dnia 18 czerwca 2020r. sygn. akt BR.6222.6.2020, dotyczącym konieczności zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego w zakresie wynikającym z dokonanej dnia 18 maja 2020r. analizy pozwolenia zintegrowanego, tj. w zakresie BAT 2 i BAT 4.

Do wniosku dołączone zostały również zaświadczenia o niekaralności, o których mowa w art. 184 ust. 4 pkt 7) ustawy Prawo ochrony środowiska.

Ponieważ wniosek spełniał wymagania ww. wezwania, zawiadomieniem z dnia 10 maja 2021r. sygn. akt BR.6222.5.2021, Starosta Szamotulski poinformował strony o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany decyzji własnej z dnia 2 grudnia 2016r., sygn. akt BR.6222.8.2016, będącej pozwoleniem zintegrowanym na prowadzenie instalacji do obróbki i przetwórstwa, poza wyłącznym pakowaniem, produktów spożywczych lub paszy z przetworzonych i nieprzetworzonych surowców pochodzenia zwierzęcego i roślinnego o dobowej zdolności produkcyjnej ponad 75 ton wyrobów gotowych na dobę oraz instalacji do oczyszczania ścieków, pochodzących z instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzjami: z dnia 9 kwietnia 2018r. sygn. akt BR.6222.2.2018 oraz z dnia 25 lutego 2020r. sygn. akt BR.6222.10.2019.

Mając na uwadze art. 209 ust. 1, w związku z art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r., Prawo ochrony środowiska, pismem z dnia 10 maja 2021r. sygn. akt BR.6222.5.2020 Starosta Szamotulski przekazał Ministrowi Klimatu i Środowiska zapis wniosku o wydanie zmiany pozwolenia zintegrowanego w wersji elektronicznej, za pośrednictwem środków komunikacji elektronicznej.

Dnia 28 maja 2021r. do tut. Organu wpłynęło autouzupelnienie wniosku, złożone przez Hochland Polska Sp. z o.o., po czym dnia 31 maja 2021r. wpłynęło, za pośrednictwem poczty elektronicznej (e-mail), pismo przewodnie do ww. autouzupelnienia z dnia 28 maja 2021r.

W związku z powyższym, tut. Organ – zgodnie z ww. art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, przekazał Ministrowi Klimatu i Środowiska zapis autouzupelnienia wniosku o wydanie ww. zmiany pozwolenia zintegrowanego w wersji elektronicznej, za pośrednictwem środków komunikacji elektronicznej – e-mail z dnia 8 czerwca 2021r.

Zgodnie z art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k tiret 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021r., poz. 247 z późn. zm.) dane o wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie.

Ponieważ wniosek nie spełnia warunków określonych w art. 218 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska, Organ nie miał konieczności zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w prowadzonym postępowaniu, na zasadach i w trybie określonych w ww. ustawie z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 215 ust. 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska w decyzji o zmianie pozwolenia wydanej na wniosek, o którym mowa w art. 215 ust. 4 pkt 2, organ właściwy do wydania pozwolenia określa termin, nie dłuższy niż 4 lata od dnia publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej konkluzji BAT, dostosowania instalacji do nowych wymagań określonych w tej decyzji. Ponieważ stosowne konkluzje BAT ogłoszone zostały dnia 4 grudnia 2019r. to maksymalny termin dostosowania instalacji wypada na dzień 4 grudnia 2023r. Taki też termin został wskazany w punkcie 3 niniejszej decyzji.

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego Starosta Szamotulski zawiadomieniem z dnia 9 czerwca 2021r. sygn. akt. BR.6222.5.2021 zawiadomił strony o możliwości zapoznania się ze zgromadzonymi dowodami i materiałami w sprawie zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego, wskazując jednocześnie termin na dokonanie powyższego. Strony nie skorzystały z przysługującego im prawa.

Za wprowadzeniem przedmiotowej zmiany w ww. decyzji Starosty Szamotulskiego przemawia słuszny interes strony, jak również nie sprzeciwiają się temu przepisy szczegółowe.

Biorąc pod uwagę całokształt zagadnień z punktu widzenia merytorycznego, po wnikliwej analizie przedstawionych dokumentów oraz w oparciu o powołane na wstępie przepisy prawa, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Starosty Szamotulskiego, ul. Wojska Polskiego 4, 64 – 500 Szamotuły, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

Strony w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Staroście Szamotulskiemu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 poz. 1546 z późn. zm.) za nin. zmianę pozwolenia zintegrowanego pobrano opłatę skarbową w wysokości 1005,50 zł.

Opłatę wniesiono dnia 15 kwietnia 2021r. na konto Miasta i Gminy Szamotuły: Bank Spółdzielczy Duszniki, nr konta: 46 9072 0002 2004 0404 1166 0001.

Zup. STAROSTY
Rafał Zimny
Wicestarosta

Otrzymują:

1. Hochland Polska Sp. z o.o.
ul. Okrężna 2, 64-530 Kaźmierz
2. Zakład Usług Komunalnych w Kaźmierzu
ul. Leśna 11, 64-530 Kaźmierz
3. Gmina Kaźmierz
ul. Szamotulska 20, 64-530 Kaźmierz
4. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu
ul. Chlebowa 4/8, 61 – 003 Poznań

5. A/a
01.07.2021

Do wiadomości: (decyzja ostateczna)

1. Minister Środowiska
ul. Wawelska 52/54, 00 – 922 Warszawa
(decyzja w formie dokumentu elektronicznego: e-mail)
2. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61 – 625 Poznań
3. Marszałek Województwa Wielkopolskiego
Al. Niepodległości 34, 61-714 Poznań
(+ decyzja w formie dokumentu elektronicznego - CD)
4. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu
ul. Chlebowa 4/8, 61 – 003 Poznań (e-mail)

Anna Sobol

radca prawny
Pz-3666

01.07.2021

01.07.2021