

ROŚiRG.6222.13.2020

Maków Mazowiecki, dnia 16.12.2020 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 163 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.) oraz art. 192, art. 214 ust. 5, art. 215 ust 5 i art. 378 ust.1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 ze zm.)

po rozpatrzeniu

wniosku z dnia 21.10.2020 r. firmy POLINDUS Sp. z o. o. w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego znak ROŚ.7644 Z-2/07 z dnia 30.10.2007 r. z późniejszymi zmianami

orzekam

Zmienić na wniosek firmy POLINDUS Sp. z o.o. decyzję Starosty Makowskiego znak ROŚ.7644 Z-2/07 z dnia 30.10.2007 r. zmienioną decyzjami z dnia 29.12.2008 r. znak ROŚiRG.7644 Z-2/07/08, z dnia 10.06.2013 r. znak ROŚiRG.7644 Z-2.07.08.13, z dnia 3.12.2014 r. znak ROŚiRG.6222.4.2014, z dnia 7.06.2017 r. znak ROŚiRG.6222.4.2014.2017, znak ROŚiRG.6222.5.2019 z dnia 18.12.2019 r. - pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do obróbki i przetwórstwa mleka o zdolności przyjmowania obliczonej jako wartość średnia w stosunku do produkcji rocznej 514 ton mleka na dobę oraz instalacji do oczyszczania ścieków, pochodzących z instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego zlokalizowanych w Zakładzie Produkcyjnym Nr 1 w Gąsewie ul. Mazowiecka 1, 06-213 Sypniewo w następujący sposób:

1. W punkcie **III.2.1. Dopuszczalna ilość, stan i skład ścieków przemysłowych** w akapicie zaczynającym się od słów „Najwyższe dopuszczalne wartości substancji zanieczyszczających_ datę 31.12.2020 zastępuje się datą 4.12.2023 r.”
2. W punkcie **III. 4.1. Dopuszczalne wielkości emisji gazów i pyłów do powietrza** w punkcie b) nazwę „dla kotła LW-13” zastępuje się nazwą „dla kotła parowy typ E-40/10”.
3. W punkcie **IV. 1. Zakres monitoringu procesów technologicznych** dodaje się „Monitoring procesów technologicznych prowadzić w oparciu o wykazy zużycia wody, energii, surowców oraz strumieni ścieków i gazów odlotowych zgodnie z BAT 2”.
4. Punkt **IV. 2. Monitoring ilości i jakości pobieranej wody** otrzymuje brzmienie:

„Pobierana jest woda podziemna. W celu obserwacji potencjalnych zmian na ujęciu wody należy prowadzić monitoring wody w zakresie ilości i jakości.

Charakterystyka i usytuowanie stanowisk do rejestracji i pomiaru ilości wody:

Ilość pobieranej wody mierzona jest poprzez wodomierz zainstalowany na przewodzie tłocznym studni. Monitoring zużywanej wody polega na odczycie z wodomierza ilości pobranej wody na cele:

1. produkcyjne i technologiczne,
2. kotłowe,
3. wody pobieranej do płukania filtrów na SUW.

Zakres i częstotliwość wykonywania wymaganych analiz pobieranej wody:

W celu obserwacji jakości wody ujmowanej przez studnię z zasobów wód podziemnych należy wykonywać analizy jakości wody ujmowanej przez studnię jeden raz w roku zgodnie z obowiązującym prawem.

Zakres i częstotliwość monitoringu ujęcia wody:

1. Prowadzić okresowe pomiary wydajności i poziomu zwierciadła wody w studni oraz oznakować punkty kontroli poboru wody, wpisów dokonać w księdze eksploatacji studni.
2. Prowadzić pomiar ilości pobieranej wody dla instalacji jeden raz na dobę, wyniki pomiarów notować w rejestrze poboru wody.”

5. Punkt **IV. 3 Monitoring ścieków** otrzymuje brzmienie:

- „1. Zakres monitoringu ścieków przemysłowych obejmuje:
- prowadzenie rejestru dobowego ilości odprowadzanych ścieków na podstawie odczytów z przepływomierza,
 - wykonywanie badań jakości odprowadzanych ścieków z częstotliwością co najmniej raz na dwa miesiące, dla wskaźników określonych w pozwoleniu, stale w tym samym miejscu, w którym ścieki są wprowadzane do odbiornika tj. rowu melioracyjnego R-32.
 - utrzymanie w pełnej sprawności techniczno-eksploatacyjnej urządzeń do oczyszczania i odprowadzania ścieków, zgodnie z instrukcją ich obsługi i eksploatacji.
 - prowadzenie stałego monitoringu pracy oczyszczalni i kontroli gospodarki ściekowej-regularnie przekazywać osady i skratki podmiotom do tego uprawnionym.
 - partycypowanie w kosztach utrzymania odbiornika ścieków – rowu melioracyjnego R32.
2. Zakres monitoringu ścieków opadowych obejmuje:
- utrzymanie w pełnej sprawności techniczno-eksploatacyjnej urządzeń do oczyszczania i odprowadzania wód opadowych i roztopowych,
 - czyszczenie kanałów, studzienek ściekowych z nagromadzonego osadu w miarę potrzeb, przez firmy do tego uprawnione, przeglądy eksploatacyjne winny być rejestrowane w zeszycie eksploatacji,
 - w ściekach deszczowych badać zawartość zawiesin ogólnych i substancji ropopochodnych z częstotliwością raz na trzy lata.”

W ramach BAT 4 należy monitorować emisje do wody w ramach monitoringu kontrolnego i automonitoringu.

Monitoring kontrolny prowadzić zgodnie z zakresem i z częstotliwością określoną w Rozporządzeniu w sprawie warunków, jakie należy spełniać przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi i posiadanym Pozwoleniem Zintegrowanym.

Pomiary wielkości emisji w ramach monitoringu kontrolnego prowadzić zgodnie z art 147a

Poś według którego, prowadzący instalację oraz użytkownik urządzenia są obowiązani zapewnić wykonanie pomiarów wielkości emisji lub innych warunków korzystania ze środowiska, w tym pobieranie próbek przez:

- akredytowane laboratorium w rozumieniu ustawy z dnia 30 sierpnia 2002r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2019r. poz. 155) lub
- certyfikowane jednostki badawcze, o których mowa w art.16 ust.1 ustawy z dnia 25 lutego 2011r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. z 2019 r. poz. 1225 oraz z 2020 r. poz. 284 i 322)
- w zakresie badań, do których wykonywania są obowiązani.

Pomiary przeprowadzane w ramach monitoringu kontrolnego realizować przez akredytowane laboratorium. Prowadzić je z częstotliwością oraz w zakresie zgodnym z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. z 2019 poz. 1311). Pobór prób przeprowadzać i dokonywać analizy przez akredytowane laboratorium w tym zakresie.

Badania automonitoringu wykonywać za pomocą wzorcowej aparatury pomiarowej zakupionej przez wnioskodawcę lub przez akredytowane w tym zakresie laboratorium, zgodnie z obowiązującymi metodykami i normami, a ich wyniki rejestrować i przechowywać w zakładzie oraz przedkładać do wglądu na każde żądanie organu. Zakres i częstotliwość automonitoringu, który musi być wprowadzony w zakładzie w dniu 4.12.2023 określa poniższa tabela:

Substancja/parametr	Normy ⁽¹⁾	Minimalna częstotliwość monitorowania	BAT-AEL średnia dobowa
Chemiczne zapotrzebowanie na tlen (CHZT)	Brak dostępnej normy EN	Raz dziennie	25-125 mg/l
Azot ogólny (TN)	Dostępne różne normy EN(np .EN12260, EN ISO 11905-1)		30 mg/l ⁽²⁾
Ogólny węgiel organiczny (OWO)	EN 1484		Wielkość zostanie określona po przeprowadzeniu badań

			kontrolnych i automonitoringowych (3)
Fosfor ogólny (TP)	Dostępne różne normy EN (np. EN ISO 6878, EN ISO 15681-1 i -2, EN ISO 11885)		2 mg/l
Zawiesina ogólna (TSS)	EN 872	Raz dziennie	35 mg/l
Biochemiczne zapotrzebowanie na tlen (BZT _n)	EN 1899-1	Raz w miesiącu	25mg/l
Chlorki (Cl)	Dostępne różne normy EN (np. EN ISO 10304- 1, EN ISO 15682)	Raz w miesiącu	Wielkość zostanie określona po przeprowadzeniu badań kontrolnych i automonitoringowych. (3)

(1) W ramach automonitoringu BAT emisje do wody prowadzić co najmniej z podaną powyżej częstotliwością i zgodnie z normami EN. Jeżeli normy EN będą niedostępne, w ramach BAT stosować normy ISO, normy krajowe lub inne międzynarodowe normy zapewniające uzyskanie danych o równoważnej jakości naukowej.

(2) górna granica przedziału wynosi 30mg/l jako średnia dobową tylko wtedy, jeżeli skuteczność redukcji emisji wynosi więcej bądź równo 80% jako średnia roczna lub średnia w okresie produkcji.

(3) Automonitoring ChZT i OWO prowadzić zamiennie.

Wielkości emisji dla ChZT i OWO zostanie określona po przeprowadzeniu badań kontrolnych i automonitoringowych nie później niż do dnia 4.12.2023. Prowadzący instalację zobowiązany jest do wystąpienia z wnioskiem o określenie tych wartości.

Jeżeli prowadzący instalację dowiedzie, że poziomy emisji są wystarczająco stabilne zmniejsza się częstotliwości monitorowania tzn. monitorowanie należy przeprowadzać w każdym przypadku co najmniej raz w miesiącu.”

6. Dodaje się punkt „**IV. 7 Monitoring procesów technologicznych na oczyszczalni ścieków**” w brzmieniu: „Monitoring instalacji do oczyszczania ścieków prowadzić m. in zgodnie z BAT 3 w oparciu o:

- stały monitoring przepływu ścieków w miejscu wylotu ścieków z oczyszczalni,
- stałe monitorowanie poziomu natlenienia ścieków optyczną sondą tlenu,
- stałe monitorowanie pH ścieków w komorach SBR,
- stałe monitoring temperatury ścieków w komorach SBR,
- monitorowanie zużytych środków chemicznych, NANOFLOCK lub ewentualnych ich zamienników.”

7. Punkt VI. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości i zobowiązania do tego zmierzające otrzymuje brzmienie:

„Zastosować rozwiązania organizacyjne, techniczne i technologiczne gwarantujące wysoki poziom ochrony środowiska jako całości, w tym wynikające z konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik w odniesieniu do przemysłu spożywczego, produkcji napojów i mleczarskiego zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

1. Poprawić efektywność środowiskową w ramach BAT 1 poprzez wdrożenie systemu zarządzania środowiskowego.
2. Zwiększyć efektywne gospodarowania zasobami i ograniczenie emisji w ramach BAT 2.
3. Zwiększyć efektywność energetyczną poprzez wykorzystanie powszechnie dostępnych technik, o których mowa w BAT 6:
 - wstępne chłodzenie wody lodowej,
 - modernizację oświetlenia w zakładzie.
4. Ograniczyć zużycie wody i objętość odprowadzanych ścieków w ramach BAT poprzez zastosowanie technik lub ich kombinacji o których mowa w BAT 7 poprzez odzysk wody z permeatu z instalacji RO.
5. Opracować protokół reagowania na stwierdzone przypadki wystąpienia hałasu BAT 14 i włączyć do systemu zarządzania środowiskowego zgodnie z BAT 1.
6. Opracować protokół reagowania na stwierdzone przypadki wystąpienia odorów BAT 15 i włączyć do systemu zarządzania środowiskowego zgodnie z BAT 1.
7. Wystąpić do Starosty Makowskiego o określenie wielkości emisji chlorków, OWO i ChZT zgodnie z BAT 4 po przeprowadzeniu badań w tym zakresie, kontrolnych i automonitoringowych.”

8. Dodaje się punkt X w brzmieniu:

„X. Termin dostosowania instalacji do wymagań określonych w konkluzjach BAT zawartych w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2019/2031 z dnia 12 listopada 2019 roku ustanawiająca 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

Termin dostosowania ustala się do 4 grudnia 2023 roku.”

9. Pozostałe punkty w decyzji nie ulegają zmianie.

Uzasadnienie

W dniu 21.10.2020 r. firma POLINDUS Sp. z o.o., ul. Plac Jana Matejki 5 lok.15, 31-157 Kraków, Zakład Produkcyjny Nr 1 Gąsewo, ul. Mazowiecka 1, 06-213 Sypniewo, wystąpiła do Starosty Makowskiego z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego ROŚ.7644 Z-2/07 z dnia 30.10.2007 r. z późniejszymi zmianami udzielonego dla instalacji podstawowej służącej do produkcji mleka i wyrobów mleczarskich o zdolności przetwarzania ponad 200 ton mleka na dobę oraz instalacji pomocniczych i dodatkowych pracujących dla instalacji podstawowej zlokalizowanej w Zakładzie Produkcyjnym Nr 1 Gąsewo, ul. Mazowiecka 1, 06-213 Sypniewo.

Wniosek o zmianę pozwolenia wynika z przeprowadzonej przez tutejszy organ, zgodnie z art. 215 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 Prawo ochrony środowiska (Dz. U z 2020 r. poz. 1219 ze zm.) zwanej dalej ustawą Poś, analizy warunków pozwolenia pod kątem spełniania wymagań Konkluzji BAT, zawartych w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2019/2031 z dnia 12 listopada 2019 roku ustanawiająca 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 oraz wezwania znak ROŚiRG.6222.4.2020 z dnia 2.06.2020 r. w którym prowadzący instalację został zobowiązany do wystąpienia z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego, w terminie roku od dnia doręczenia wezwania.

Wnioskowana zmiana dotyczy dostosowania instalacji do wymagań konkluzji BAT w zakresie:

1. funkcjonowania na terenie zakładu systemu zarządzania środowiskiem, o którym mowa w BAT 1;
2. ustanowienia, utrzymywania i regularnego dokonywania przeglądu (również w przypadku wystąpienia istotnej zmiany) wykazu zużycia wody, energii i surowców oraz strumieni ścieków i gazów odlotowych zgodnie z wymogami określonymi w BAT 2;
3. monitorowania emisji do wody zgodnie z wymaganiami określonymi w BAT 4;
4. podjętych działań zwiększających efektywność energetyczną, w ramach BAT 6;
5. podjętych działań ograniczających zużycie wody i objętości odprowadzanych ścieków w ramach BAT poprzez zastosowania technik lub ich kombinacji, o których mowa w BAT 7;
6. opracowania protokołu reagowania na stwierdzone przypadki wystąpienia hałasu zgodnie z BAT 13 i BAT 14, jako część systemu zarządzania środowiskiem;
7. opracowania protokołu reagowania na stwierdzone przypadki wystąpienia odorów zgodnie z BAT 15 jako część systemu zarządzania środowiskiem;
8. zwiększenia efektywności energetycznej w ramach BAT poprzez stosowanie odpowiedniej kombinacji technik określonych w BAT 6 oraz technik określonych w BAT 21;

Zmiana przedmiotowego pozwolenia nie stanowiła istotnej zmiany instalacji

w rozumieniu art. 3 pkt 7 Poś. W związku z powyższym nie zostało przeprowadzone postępowanie z udziałem społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonym w ustawie o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego prowadzący instalację przedstawił informacje o spełnieniu wymagań określonych w konkluzjach BAT, dotyczących m. in. wdrożenia i przestrzegania systemu zarządzania środowiskowego, dobrego gospodarowania, efektywnego wykorzystania energii i wody, ograniczenia emisji hałas, ścieków, odorów oraz emisji do powietrza.

W decyzji określono termin na dostosowanie się do wymogów określonych w ww. Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2019/2031 z dnia 12 listopada 2019 roku ustanawiająca 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 do dnia 4 grudnia 2023 roku.

W celu dostosowania zapisów decyzji do obowiązujących wymogów określonych w konkluzjach BAT tutejszy organ zobowiązał prowadzącego instalację do:

- Poprawienia efektywności środowiskowej w ramach BAT 1 poprzez wdrożenie systemu zarządzania środowiskowego.
- Zwiększenia efektywności gospodarowania zasobami i ograniczenie emisji w ramach BAT 2.
- Zwiększenia efektywności energetycznej poprzez wykorzystanie powszechnie dostępnych technik, o których mowa w BAT 6:
 - wstępne chłodzenie wody lodowej,
 - modernizację oświetlenia w zakładzie.
- Ograniczenia zużycia wody i objętości odprowadzanych ścieków w ramach BAT poprzez zastosowanie technik lub ich kombinacji, o których mowa w BAT 7 poprzez odzysk wody z perneatu z instalacji RO.
- Opracowania protokołu reagowania na stwierdzone przypadki wystąpienia hałasu BAT 14 i włączenia go do systemu zarządzania środowiskowego zgodnie z BAT 1.
- Opracowania protokołu reagowania na stwierdzone przypadki wystąpienia odorów BAT 15 i włączenia go do systemu zarządzania środowiskowego zgodnie z BAT 1.
- Wystąpienia do Starosty Makowskiego o określenie wielkości emisji chlorków, OWO i ChZT zgodnie z BAT 4 po przeprowadzeniu badań w tym zakresie, kontrolnych i automonitoringowych.

W myśl art. 192 Poś przepisy o wydaniu pozwolenia stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany jego warunków.

Zgodnie z art. 209 ust. 1 Poś. Starosta Makowski za pomocą środków komunikacji elektronicznej przesłał Ministrowi Klimatu zapis wniosku w postaci elektronicznej.

Zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020r. poz. 256 ze zm.) dnia 26.10.2020r. strona została zawiadomiona o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie wraz z informacją o możliwości zapoznania się z materiałem dowodowym zgodnie z art. 10§1 Kpa.

Zgodnie z art. 214 ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska decyzja o zmianie pozwolenia zintegrowanego określa wymagania, o których mowa w art. 188 i art. 211, mające związek z planowanymi zmianami.

Na podstawie art. 378 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, organem właściwym do zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji jest starosta.

Zgodnie z art. 163 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, organ administracji publicznej może uchylić lub zmienić decyzję, na mocy której strona nabyła prawo, także w innych przypadkach oraz na innych zasadach niż określone w niniejszym rozdziale, o ile przewidują to przepisy szczególne. Tego rodzaju przepisem szczególnym jest art. 215 ustawy Poś, który określa zasady występowania z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego w przypadku, gdy przeprowadzona analiza warunków pozwolenia zintegrowanego wykazała konieczność dostosowania instalacji, do wymagań określonych w konkluzjach BAT.

Mając na względzie powyższe orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ostrołęce za pośrednictwem Starosty Makowskiego, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji stronie (art. 129 Kpa.). W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127 a. Kpa.).



STAROSTA
inż. Zbigniew Roman Deptuła

Otrzymują:

1. POLINDUS Sp. z o.o. Pl. Jana Matejki 5/15, 31-157 Kraków, Zakład Produkcyjny Nr 1 w Gąsewie, ul. Mazowiecka 1, 06-213 Sypniewo,
2. Państwowe Gospodarstwo Wody Polskie,
3. A/a.

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska i Klimatu, pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl
2. Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego w Warszawie, ul. B.Brechta 3, 02-472 Warszawa,

3. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Warszawie, Delegatura w Ostrołęce, ul. Targowa 4, 07-412 Ostrołęka,
4. Urząd Gminy w Sypniewie,

Zgodnie z załącznikiem do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U.2020 r., poz. 1546 ze zm.) pobrano opłatę skarbową w wysokości 10 zł na konto Urzędu Miejskiego w Makowie Mazowieckim.

Sporządziła: Joanna Padowska

