



Opole, dnia 26 kwietnia 2017 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 188 i art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2017 r., poz. 519) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku „Packprofil” Sp. z o. o. z 20 lutego 2017 r., bez numeru (data wpływu do UMWO 24.02.2017 r.) o zmianę decyzji Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.20.2014.JZ z 10 lipca 2015 r., zmienionej decyzjami tego samego organu: nr DOŚ.7222.44.2015.JZ z 5 października 2015 r. i nr DOŚ.7222.53.2015.JZ z 12 listopada 2015 r., udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji masy włóknistej z drewna lub innych materiałów włóknistych, do produkcji papieru lub tektury, o łącznej zdolności produkcyjnej 100 Mg/dobę wraz z oczyszczalnią ścieków integralnie powiązaną z ww. instalacjami oraz instalacji pozostałych

orzekam

I. zmienić na wniosek „Packprofil” Sp. z o. o. w Kolonowskim decyzję Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.20.2014.JZ z 10 lipca 2015 r., zmienioną decyzjami tego samego organu: nr DOŚ.7222.44.2015.JZ z 5 października 2015 r. i nr DOŚ.7222.53.2015.JZ z 12 listopada 2015 r., udzielającą pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji masy włóknistej z drewna lub innych materiałów włóknistych, do produkcji papieru lub tektury, o łącznej zdolności produkcyjnej 100 Mg/dobę wraz z oczyszczalnią ścieków integralnie powiązaną z ww. instalacjami oraz instalacji pozostałych, w następujący sposób:

1. Punkt II.10.4 pn. „Monitoring ilości i jakości odprowadzanych ścieków oraz usytuowanie stanowisk do pomiaru ilości i jakości odprowadzanych ścieków oraz monitoring jakości wód odbiornika” otrzymuje w całości nowe brzmienie:

„II.10.4. Monitoring ilości i jakości odprowadzanych ścieków oraz usytuowanie stanowisk do pomiaru ilości i jakości odprowadzanych ścieków oraz monitoring jakości wód odbiornika

Punktem poboru prób do badań jakościowych ścieków wprowadzanych z oczyszczalni ścieków do środowiska jest zbiornik ścieków oczyszczonych zlokalizowany na terenie oczyszczalni ścieków, przed wylotem do kolektora odprowadzającego ścieki do kanału rzeki Mała Panew (50°38'59.336" N, 18°23'36.055" E).

Monitoring jakości odprowadzanych ścieków do rzeki Mała Panew prowadzić w oparciu o ciągłe pomiary w zakresie oznaczeń:

- odczynu,
 - temperatury
- wykonywanych codziennie.

Monitoring jakości odprowadzanych ścieków do rzeki Mała Panew prowadzić w oparciu o badania w zakresie oznaczeń:

- zawiesin ogólnych,
- chemicznego zapotrzebowania tlenu metodą dwuchromianową (ChZT_{Cr}), z częstotliwością wykonywania raz na dobę.

Monitoring jakości odprowadzanych ścieków do rzeki Mała Panew prowadzić w oparciu o badania w zakresie oznaczeń:

- biochemicznego zapotrzebowania tlenu (BZT₅),
 - azotu ogólnego,
 - fosforu ogólnego,
- z częstotliwością wykonywania raz w tygodniu.

Monitoring jakości odprowadzanych ścieków do rzeki Mała Panew prowadzić w oparciu o badania w zakresie oznaczeń:

- adsorbowalnych związków chloroorganicznych (AOX)
- z częstotliwością wykonywania raz na dwa miesiące.

Określa się metodyki pomiarów jakości ścieków odprowadzanych do rzeki Mała Panew, po ich oczyszczeniu w zakładowej oczyszczalni ścieków przemysłowych:

Tabela nr 16a. Metodyki pomiarów jakości ścieków

| Lp. | wskaźnik | Metody analiz i pomiarów |
|-----|---|--|
| 1. | Odczyn | Norma PN-EN ISO 10523:2012 |
| 2. | Zawiesiny ogólne | Norma PN-EN 872 <i>lub</i> test kuwetowy do oznaczania zawiesin* |
| 3. | Pięciodobowe biochemiczne zapotrzebowanie na tlen (BZT ₅) | Norma PN-EN 1899-1 <i>lub</i> Norma PN-EN 1899-2 <i>lub</i> test kuwetowy do oznaczania BZT* |
| 4. | Chemiczne zapotrzebowanie tlenu metodą dwuchromianową (ChZT _{Cr}) | Norma PN-ISO 6060 <i>lub</i> Norma PN-ISO 15705 <i>lub</i> test kuwetowy do oznaczenia ChZT* |
| 5. | Azot ogólny | Norma PN-73/C-04576/14 <i>lub</i> test kuwetowy do oznaczania azotu ogólnego* |
| 6. | Fosfor ogólny | Norma PN-EN ISO 6878 <i>lub</i> test kuwetowy do oznaczania fosforu* |
| 7. | AOX (adsorbowalne związki chloroorganiczne) | Norma PN-EN ISO 9562 <i>lub</i> test kuwetowy do oznaczania AOX* |

* W przypadku wykonywania pomiarów testami kuwetowymi należy wyniki regularnie (raz na kwartał) porównywać z normami EN lub jeżeli normy EN nie są dostępne, z normami ISO, normami krajowymi lub innymi międzynarodowymi normami, zapewniając uzyskiwanie danych o równorzędnej jakości naukowej.

Ilość ścieków wprowadzanych z oczyszczalni ścieków do środowiska (do wód rzeki Mała Panew) określana jest na podstawie urządzenia pomiarowego zainstalowanego na kolektorze odprowadzającym ścieki w układzie dobowym.

Zobowiązuje się do prowadzenia badań jakości wody w rzece Mała Panew 20 m powyżej i 20 m poniżej wylotu, z częstotliwością dwa razy do roku, w zakresie wskaźników takich jak: odczyn, BZT₅, ChZT_{Cr}, zawiesiny ogólne, azot ogólny, fosfor ogólny, adsorbowalne związki chloroorganicznych (AOX).

Określa się metodyki pomiarów jakości wód w rzece Mała Panew:

Tabela nr 16b. Metodyki pomiaru jakości wód w rzece Mała Panew

| Lp. | wskaźnik | Metody analiz i pomiarów wg normy |
|-----|---|---|
| 1. | Odczyn | PN-EN ISO 10523:2012 |
| 2. | Zawiesiny ogólne | PN-EN 872 |
| 3. | Pięciodobowe biochemiczne zapotrzebowanie na tlen (BZT ₅) | PN-EN 1899-1 lub PN-EN 1899-2 |
| 4. | Chemiczne zapotrzebowanie tlenu metodą dwuchromianową (ChZT _{Cr}) | PN-ISO 6060 lub PN-ISO 15705 |
| 5. | Azot ogólny | PB-22 wyd. 4 z 30.09.2014 r. (metoda obliczeniowa) |
| 6. | Fosfor ogólny | PN-EN ISO 6878 |
| 7. | AOX (adsorbowalne związki chloroorganiczne) | PN-EN ISO 9562 |

”

II. Pozostałe warunki pozwolenia pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

„Packprofil” Sp. z o. o. zwróciła się do Marszałka Województwa Opolskiego z wnioskiem z 20 lutego 2017 r., bez numeru (wpływ do UMWO 24.02.2017 r.) o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.20.2014.JZ z 10 lipca 2015 r., dla instalacji do produkcji masy włóknistej z drewna lub innych materiałów włóknistych, do produkcji papieru lub tektury, o łącznej zdolności produkcyjnej 100 Mg/dobę wraz z oczyszczalnią ścieków integralnie powiązaną z ww. instalacjami oraz instalacji pozostałych, zmienionej następnie decyzjami tego samego organu: nr DOŚ.7222.44.2015.JZ z 5 października 2015 r. i nr DOŚ.7222.53.2015.JZ z 12 listopada 2015 r.

Na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k tiret pierwszy ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 353 z późn. zm.) dane dotyczące wniosku o zmianę przedmiotowej decyzji zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie, tj. na stronie internetowej Ekoportalu (karta nr 77/2017) 28 lutego 2017 r.

Mając na względzie dyspozycję zawartą w art. 209 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2017 r., poz. 519), organ przy piśmie z 28 lutego 2017 r. nr DOŚ-III.7222.19.2017.JZ przekazał Ministrowi Środowiska wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego, w postaci elektronicznej.

Organem ochrony środowiska właściwym miejscowo do wydania przedmiotowej decyzji, w myśl art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2017 r., poz. 519), w związku z § 2 ust. 1 pkt 19 i 20 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie *przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. Nr 213, poz. 1397) jest Marszałek Województwa Opolskiego.

Z powodu braków formalnych organ wezwał Zakład pismem nr DOŚ-III.7222.19.2017.JZ z 28 lutego 2017 r. do uzupełnienia wniosku o: dokument potwierdzający, że wnioskodawca jest uprawniony do występowania w obrocie prawnym; streszczenie wniosku w języku

niespecjalistycznym; drugi egzemplarz wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego; zapis wniosku w postaci elektronicznej na informatycznym nośniku danych. Spółka uzupełniła braki formalne przy piśmie z 7.03.2017 r., bez numeru (wpływ do UMWO 9.03.2017 r.).

W związku z koniecznością przeanalizowania złożonego wniosku z dokumentacją stanowiącą podstawę wydania pozwolenia zintegrowanego oraz oczekiwaniem na uzupełnienie wniosku, organ przedłużył termin załatwienia sprawy ostatecznie do 28.04.2017 r.

Po analizie merytorycznej wniosku stwierdzono, że niektóre zawarte w nim informacje wymagają złożenia dodatkowych wyjaśnień, dlatego organ pismem nr DOŚ-III.7222.19.2017.JZ z 24 marca 2017 r. i z 14 kwietnia 2017 r. wezwał Spółkę do jego uzupełnienia. W odpowiedzi na ww. wezwania wnioskodawca uzupełnił wniosek o brakujące informacje pismami: z 29.03.2017 r. (wpływ do UMWO 07.04.2017 r.) i z 19.04.2017 r. (wpływ do UMWO 21.04.2017 r.).

Spółka zwróciła się do organu z wnioskiem o rozszerzenie pozwolenia zintegrowanego o nowe zapisy określające metodyki wykonywania badań jakościowych odprowadzanych ścieków, tj. o uwzględnienie metody szybkich testów, bowiem zgodnie z wymaganiami Decyzji Wykonawczej Komisji z dnia 26 września 2014 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE w odniesieniu do produkcji masy włóknistej, papieru i tektury (2014/687/UE) możliwe jest monitorowanie kluczowych parametrów procesu oraz emisji do wody i powietrza (BAT 10) poprzez stosowanie metody szybkich testów. Wyniki szybkich testów należy jednak regularnie porównywać z normami EN lub, jeżeli normy EN nie są dostępne, z normami ISO, normami krajowymi lub innymi międzynarodowymi normami zapewniającymi uzyskiwanie danych o równorzędnej jakości naukowej.

Zgodnie z informacjami uzyskanymi od Zakładu Spółka wykonuje badania odprowadzanych ścieków z produkcji tektury we własnym laboratorium zakładowym, objętym certyfikatem ISO 9001:2008 oraz ISO 14001:2004, w zakresie i z częstotliwością opisaną w pozwoleniu zintegrowanym.

Marszałek Województwa Opolskiego uznał, że planowane zmiany nie są istotnymi zmianami w funkcjonowaniu instalacji objętej wymogiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego, mogącymi spowodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko, jednakże wymagają zmiany niektórych warunków pozwolenia zintegrowanego.

Organ rozpatrując przedmiotowy wniosek uznał go za zasadny i zmienił odpowiednio zapisy pozwolenia zintegrowanego.

Niniejszą decyzją rozszerzono punkt dotyczący monitoringu ilości i jakości odprowadzanych ścieków oraz usytuowanie stanowisk do pomiaru ilości i jakości odprowadzanych ścieków oraz monitoring jakości wód odbiornika metodyk pomiaru jakości wód w rzece Mała Panew poprzez dopuszczenie możliwości zamiennego wykonywania analiz metodami referencyjnymi określonymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie warunków jakie należy spełnić przy wprowadzeniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 r., poz. 1800) lub testami kuwetowymi, przy czym w przypadku wykonywania analiz testami kuwetowymi wyniki mają być regularnie – raz na kwartał – porównywane z wynikami badań wykonanymi przez zewnętrzne akredytowane laboratorium.

Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.20.2014.JZ z 10.07.2015 r. (z późn. zm.) pozostawiono bez zmian.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Opolskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Niniejsza decyzja nie podlega opłacie skarbowej, zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2016 r., poz.1827).

Z up. Marszałka Województwa
Marek Grabelus
DYREKTOR
Departamentu Ochrony Środowiska

Otrzymują:

(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

1. Packprofil Sp. z o.o.
ul. Zakładowa 3
47- 110 Kolonowskie
2. a.a.

26.04.2017r.
Starszy Specjalista
Joanna Zarzycka-Poprock
Joanna Zarzycka-Poprock

Z-ca Dyrektora Departamentu
Ochrony Środowiska
Kierownik Referatu Pozwoleń Środowiskowych
Margorzata Juszczyzyn-Pieczonka
Margorzata Juszczyzyn-Pieczonka

