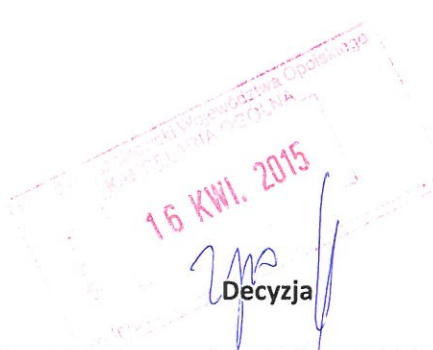


DOŚ.7222.143.2014.BG



Opole, dnia 16 kwietnia 2015 r.

Na podstawie art. 28 ust. 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy - Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r., poz. 1101), art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 z późniejszymi zmianami) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późniejszymi zmianami),

orzekam

I. zmienić z urzędu decyzję Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.54.2012.JZ z 15.07.2013 r. udzielającą Metsä Tissue Krapkowice Sp. z o.o. z siedzibą w Krapkowicach przy ul. Opolskiej 103 pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji masy włóknistej z drewna lub innych materiałów włóknistych, instalacji do produkcji papieru lub tektury o zdolności produkcyjnej 360 Mg/d, instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o pojemności 148 690 m<sup>3</sup> (111 500 Mg) oraz instalacji pozostałych, w następujący sposób:

1. Po punkcie II.5. pozwolenia pn. „Wymagane działania, w tym wyszczególnienie środków technicznych mających na celu zapobieganie lub ograniczenie emisji, w szczególności sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości, w tym sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych” dodaje się punkt II.5a. o brzmieniu:

„II.5a. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania

1. Wymagania zapewniające, bezpośrednio oraz pośrednio, ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisji do gleby, ziemi i wód gruntowych określa treść zawarta w punktach II.1.3., II.3.4.1., II.5.1 ppkt.1, ppkt.4, ppkt.6, ppkt.7 i II.9 pozwolenia.

2. Określa się dodatkowe środki mające na celu zapobieganie emisji do gleby, ziemi i wód gruntowych:

- magazynowanie odpadów niebezpiecznych i materiałów mogących potencjalnie negatywnie oddziaływać na glebę, ziemię i wody gruntowe – na szczelnej nawierzchni, w wyznaczonych pomieszczeniach magazynowych lub warsztatach zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych z zapewnionym dostępem do sorbentów lub materiałów sorpcyjnych;
- magazynowanie środków wodoutrwalających – w zbiornikach betonowych z okładziną uszczelniającą, wyposażonych w pomiar poziomu wypełnienia zbiornika, zlokalizowanych w budynku produkcyjnym;
- transport wewnętrzny materiałów mogących potencjalnie negatywnie oddziaływać na glebę, ziemię i wody gruntowe – po drogach posiadających utwardzoną, uszczelnioną nawierzchnię;
- rozładunek ww. materiałów – na terenie posiadającym utwardzoną, uszczelnioną nawierzchnię z zapewnionym dostępem do sorbentów lub materiałów sorpcyjnych;
- instalacje i urządzenia - poddawanie konserwacjom, utrzymywanie we właściwym stanie technicznym, a w przypadku awarii – podejmowanie natychmiastowych działań zabezpieczających, wg określonych w zakładzie procedur postępowania.

2. Określa się następujące sposoby nadzoru środków zapobiegania emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych magazynowanych substancji:

- rozładunek/przeładunek materiałów niebezpiecznych prowadzić pod nadzorem pracowników przeszkolonych w zakresie przeładunku i transportu substancji niebezpiecznych;
- nadzorować na bieżąco instalacje i urządzenia oraz miejsca magazynowania, przechowywania i przeładunku materiałów niebezpiecznych i odpadów niebezpiecznych – pod kątem wykrycia ewentualnych nieszczelności i wycieków substancji mogących powodować ryzyko zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych – poprzez codzienną kontrolę wizualną, przez wyznaczonych pracowników (koordynatorów magazynów, inżynierów utrzymania ruchu);
- rejestrować wyniki oględzin oraz sposoby usunięcia nieprawidłowości – wg obowiązujących w zakładzie procedur postępowania;
- prowadzić systematyczne, okresowe przeglądy stanu technicznego instalacji i urządzeń oraz raportowanie wyników ww. przeglądów.

**2. Punkt II.8. pn. „Sposób i częstotliwość przekazywania informacji i danych o wielkościach emisji substancji i energii, w tym wyników pomiarów emisji”, otrzymuje nowe brzmienie:**

**„II.8. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji i danych o wielkościach emisji substancji i energii, w tym wyników pomiarów emisji oraz corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu**

Wyniki pomiarów emisji substancji do powietrza z instalacji do produkcji papieru należy przekazywać Marszałkowi Województwa Opolskiego oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Opolu w formie określonej w obowiązujących przepisach w tym zakresie, w terminie jednego miesiąca od daty ich wykonania.

Wyniki monitoringu procesów technologicznych, monitoringu ilości pobieranej wody oraz monitoringu odprowadzanych ścieków przechowywać na terenie Zakładu przez okres 5 lat i udostępniać na żądanie organowi ochrony środowiska i organowi kontrolnemu.

Zestawienie roczne przedstawiające zużycie surowców i paliw, zużycie energii elektrycznej, ilość wody wykorzystywanej w procesie produkcyjnym na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego i ilość odpadów wytwarzanych w wyniku eksploatacji instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego należy przekazywać Marszałkowi Województwa Opolskiego oraz Opolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie do 31 marca danego roku za rok poprzedni (dane za 2014 r. należy przekazać w terminie do 30 kwietnia 2015 r.).

**4. Treść punktu II.11. otrzymuje nowe brzmienie:**

„Pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.”

**II. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.**

#### **Uzasadnienie**

Decyzją nr DOŚ.7222.54.2012.JZ z 15.07.2013 r. Marszałek Województwa Opolskiego udzielił Metsä Tissue Krapkowice Sp. z o.o. z siedzibą w Krapkowicach przy ul. Opolskiej 103 pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji masy włóknistej z drewna lub innych materiałów

włóknistych, instalacji do produkcji papieru lub tektury o zdolności produkcyjnej 360 Mg/d, instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o pojemności 148 690 m<sup>3</sup> (111 500 Mg) oraz instalacji pozostałych, z terminem obowiązywania do 14.07.2023 r. Instalacja ta jest eksploatowana

W związku z tym, że w dniu 5 września 2014 r. weszły w życie przepisy ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r., poz. 1101) oraz rozporządzenie 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), organy ochrony środowiska, właściwe do wydania pozwolenia zintegrowanego, zostały zobowiązane, na mocy art. 28 ust. 2 ww. ustawy, do zmiany z urzędu pozwoleń zintegrowanych wydanych dla instalacji, które były eksploatowane w dniu 5 września 2014 r.

Organem ochrony środowiska właściwym do zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego, w myśl przepisu art. 378 ust. 2a ustawy *Poś*, w związku z § 2 ust.1 pkt. 19, 20 i 47 rozporządzenia Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie *przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. nr 213 poz. 1397 z późn. zm.) oraz z uwagi na właściwość miejscową, jest Marszałek Województwa Opolskiego.

W związku z powyższym, działając zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.), w związku z art. 28 ust. 2 pkt. 1 i 2 ww. ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw, Marszałek Województwa Opolskiego, pismem DOŚ.7222.143.2014.BG z 6.10.2014 r., zawiadomił Metsä Tissue Krapkowice Sp. z o.o., o wszczęciu z urzędu postępowania w sprawie zmiany ww. pozwolenia zintegrowanego w zakresie:

- czasu, na jaki zostało wydane, zgodnie z art. 188 ust. 1 ustawy z 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 z późn. zm.)
- analizy oraz ewentualnego dostosowania do wymagań wynikających z przepisów art. 211 ust. 5 i ust. 6 pkt. 3 i 12 ww. ustawy.

Z uwagi na wyżej wymienione uregulowania prawne przeprowadzono analizę warunków pozwolenia zintegrowanego udzielonego Metsä Tissue Krapkowice Sp. z o.o., decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.54.2012.JZ z 15.07.2013 r., w zakresie konieczności nałożenia dodatkowych wymagań odnośnie ochrony gleby, ziemi i wód gruntowych, zgodności prowadzonego monitoringu z wymogami konkluzji BAT, a w przypadku ich braku - z dokumentami referencyjnymi oraz konieczności nałożenia dodatkowych obowiązków sprawozdawczych.

Wypełniając obowiązek zawarty w art. 211 ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska organ zidentyfikował dokumenty, w oparciu o które przeprowadził analizę wymogów dotyczących zakresu i sposobu monitorowania wielkości emisji.

W przypadku instalacji do produkcji masy włóknistej i do produkcji papieru lub tektury ustanowione zostały, Decyzją Wykonawczą Komisji z dnia 26 września 2014 r., 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). Zgodnie z art. 215 ustawy Prawo ochrony środowiska, organ właściwy do wydania pozwolenia dokonuje analizy warunków pozwolenia zintegrowanego niezwłocznie po publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej konkluzji BAT odnoszących się do głównej działalności danej instalacji, lecz nie później niż w terminie 6 miesięcy od dnia publikacji. Z uwagi na fakt, iż ww. konkluzje BAT dla przedmiotowej instalacji opublikowane zostały 30 września 2014 r., a więc po dniu wejścia w życie ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw, zgodnie z cytowanymi przepisami, organ miał obowiązek dokonania analizy warunków pozwolenia zintegrowanego w zakresie określonym m.in. w art. 211 ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska (analizy zgodności monitoringu z konkluzjami BAT) w terminie do 29 marca 2015 r.

Analiza w tym zakresie została przeprowadzona odrębnie, a w przypadku konieczności dostosowania instalacji do wymagań określonych w konkluzjach BAT (w tym - w zakresie monitoringu), aktualne przepisy wskazują przeprowadzenie procedury w oparciu o art. 215 ust.4 i 5 ustawy Poś.

Wobec powyższego na potrzeby niniejszego postępowania analizę w zakresie sposobu monitorowania emisji dokonano w oparciu o obecnie obowiązujące przepisy krajowe oraz dokument pn. „Zintegrowane Zapobieganie i Ograniczanie Zanieczyszczeń (IPPC) Dokument Referencyjny BAT dla najlepszych dostępnych technik w przemyśle celulozowo-papierniczym” opublikowany przez Ministra Środowiska w 2001 r. W przypadku ścieków powstających w wyniku eksploatacji instalacji do produkcji masy włóknistej i do produkcji papieru lub tektury – są one odprowadzane do oczyszczalni ścieków innego podmiotu. Obowiązki w zakresie warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych innego podmiotu (w tym - w zakresie monitorowania jakości), określone są w wymaganiach prawa krajowego tj. aktualnie - w rozporządzeniu Ministra Budownictwa z dnia 14.07.2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz. U. Nr 136, poz. 964). W wyniku analizy stwierdzono, że nie są konieczne zmiany warunków pozwolenia, ujętych w punkcie II.7 decyzji nr DOŚ.7222.54.2012.JZ z 15.07.2013 r. (opis sposobów monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji w zakresie w jakim wykraczają one poza wymagania ustawowe). W związku z powyższym niniejszym nie nałożono dodatkowych wymagań dotyczących monitoringu instalacji do produkcji masy włóknistej i do produkcji papieru lub tektury.

Rozpatrując sprawę ustalono ponadto, że dla instalacji składowania odpadów innych niż niebezpieczne, do dnia wydania niniejszej decyzji, nie opublikowano konkluzji BAT. Analizę zapisów dotyczących monitoringu oparto na „Dokumencie referencyjnym BAT dla ogólnych zasad monitoringu”, z lipca 2003 r. Obowiązki w zakresie monitoringu składowisk, określone są w wymaganiach prawa krajowego, tj. aktualnie – w rozporządzeniu Ministra Środowiska z 30.04.2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r., poz. 523). Przedmiotowa instalacja do składowania odpadów innych niż niebezpieczne jest objęta obowiązkiem monitorowania wynikającym z ww. rozporządzenia. Po analizie ww. dokumentów uznano, że nie są konieczne zmiany warunków pozwolenia w zakresie obowiązków monitorowania i wobec powyższego organ nie nałożył niniejszą decyzją dodatkowych obowiązków.

Organ zidentyfikował ponadto dane, które już są zawarte w ww. pozwoleniu zintegrowanym, w zakresie dotyczącym stosowanych środków zapobiegania emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposobów ich systematycznego nadzorowania przez prowadzącego instalację - w celu dokonania analizy konieczności zmiany pozwolenia zintegrowanego w zakresie wynikającym z przepisów art. 211 ust. 6 pkt. 3 i 12 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska. Prowadzący instalację zapewnił środki organizacyjne i techniczne, które mają na celu zabezpieczenie środowiska i zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych. W obowiązującym pozwoleniu zintegrowanym, informacje nt. powyższego zakresu zawarte są w znacznym zakresie w punktach II.1.3. (opis parametrów instalacji istotnych z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom, w tym opis sposobów zabezpieczenia składowiska) II.3.4.1 (opis sposobów magazynowania odpadów), II.5 (opis wymaganych działań, w tym środków technicznych mających na celu zapobieganie lub ograniczanie emisji, w szczególności sposobów osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości, w którym wskazano zastosowane rozwiązania zapewniające ochronę wód powierzchniowych i podziemnych, rozwiązania zapewniające efektywną gospodarkę materiałowo-surowcową oraz bezpieczną gospodarkę substancjami niebezpiecznymi i metody ograniczenia uciążliwości gospodarki odpadami), II.9 (wskazanie działań i środków mających na celu minimalizację zagrożeń dotyczących uwalniania się do środowiska substancji niebezpiecznych). Stwierdzono, że zapisy zawarte w obowiązującym pozwoleniu wymagają uzupełnienia.

Realizując zatem obowiązek zawarty w art. 28 ust. 2 ppkt. 2 ustawy z 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy - Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r., poz. 1101), Marszałek Województwa Opolskiego – po analizie pozwolenia zintegrowanego nr DOŚ.7222.54.2012.JZ z 15.07.2013 r. - stwierdził, że niezbędne jest uzupełnienie zapisów zawartych

w pozwoleniu w zakresie środków mających na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych, danych dotyczących sposobów ich systematycznego nadzorowania oraz w zakresie przekazywania danych pozwalających na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu (zawartych w punkcie II.8 pozwolenia). W związku z powyższym, pismem DOŚ.7222.143.2014.BG z 3.03.2015 r. wezwano prowadzącego instalację do uzupełnienia danych. W odpowiedzi na ww. wezwanie prowadzący instalację przedstawił informacje uzupełniające w piśmie z dnia nr OS/08/15 z 18.03.2015 r.

Tym samym Marszałek Województwa Opolskiego zmienił z urzędu decyzję nr DOŚ.7222.54.2012.JZ z 15.07.2013 r. uzupełniając pozwolenie o dodatkowe zapisy nt. środków organizacyjnych i technicznych mających na celu zabezpieczenie środowiska przed zanieczyszczeniem substancjami niebezpiecznymi i sposobów nadzoru tych środków oraz o obowiązki w zakresie rejestrowania, przechowywania i przekazywania właściwym organom danych monitoringowych (mając na uwadze również obowiązki jakie są nałożone na prowadzącego instalację z mocy prawa).

Ponadto, realizując obowiązek zawarty w art. 28 ust. 2 pkt. 1 ww. ustawy, zmienił z urzędu termin obowiązywania pozwolenia na termin przewidziany w art.188 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, czyli na czas nieoznaczony.

Pozostałe warunki pozwolenia zintegrowanego, określone w decyzji Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.54.2012.JZ z 15.07.2013 r. pozostają bez zmian.

W toku prowadzonego postępowania, pismem nr DOŚ.7222.143.2014.BG z dnia 3 kwietnia 2015 r., w oparciu o przepis art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.), organ poinformował stronę postępowania o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy. W wyznaczonym terminie nie złożono żadnych uwag ani wniosków w ww. sprawie.

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 pozycją I. pkt 53 (część: zwolnienia) załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2014 r., poz. 1628).*

Z up. Marszałka Województwa

Manfred Grubelas  
DIREKTOR  
Departamentu Ochrony Środowiska

Otrzymuje:

(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

1. Metsä Tissue Krapkowice Sp. z o.o.  
ul. Opolska 103  
47-300 Krapkowice
2. a. a.

Starszy Specjalista

Barbara Gabryelska

16.08.2015

Kierownik Referatu  
Pozwoleń Środowiskowych

Małgorzata Juszczyńska-Pieczonka

