



Łódź, dnia 24 maja 2016 roku

RŚVI.7222.47.2016.ML

DECYZJA

w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 16.05.2011 roku znak: RO.VI.66151.167.2010.2011.ML w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: z dnia 30.04.2012 roku znak: ROVI.7222.51.2012.ML, z dnia 4.12.2014 roku znak: RŚVI.7222.332.2014.ML, z dnia 30.06.2015 roku znak: RŚVI.7222.50.2015.ML

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 roku, poz. 267 ze zm.), art. 192, art. 202, art. 211, art. 214 ust.5 oraz art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 roku, poz. 672), w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) oraz ust. 5 pkt 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 roku, poz. 1169), art. 10 § 1 KPA - po rozpatrzeniu wniosku Spółki o nazwie: Tonsmeier Centrum Sp. z o.o. ul. Łąkoszyńska 127, 99-300 Kutno, prowadzącej i posiadającej tytuł prawny do instalacji objętej wnioskiem – składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Krzyżanówek, gmina Krzyżanów, powiat kutnowski, województwo łódzkie

orzekam, co następuje:

- I. Zmieniam na wniosek i za zgodą Strony tj. Tonsmeier Centrum Sp. z o.o. ul. Łąkoszyńska 127, 99-300 Kutno posiadającej numer KRS 0000117417, numer identyfikacji podatkowej (NIP) 7750000516, numer identyfikacyjny REGON 610281538, decyzję Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 16.05.2011 roku znak: RO.VI.66151.167.2010.2011.ML w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Zakładu Zagospodarowania Odpadów w miejscowości Krzyżanówek, gmina Krzyżanów – składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Krzyżanówek, gmina Krzyżanów, powiat kutnowski, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: z dnia 30.04.2012 roku znak: ROVI.7222.51.2012.ML, z dnia 4.12.2014 roku znak: RŚVI.7222.332.2014.ML, z dnia 30.06.2015 roku znak: RŚVI.7222.50.2015.ML w następujący sposób:**

I.1 W pkt.II.3 „Określam ilość zużywaną wody, energii oraz paliw” zmieniam ppkt.1 nadając nowe brzmienie:

1. Woda 5806,5 m³/rok

I.2 Zmieniam cały pkt.III.2 „Określam warunki przetwarzania odpadów w procesach odzysku” (wraz z podpunktami i tabelami), nadając nowe brzmienie:

III.2 Określam warunki przetwarzania odpadów w procesach odzysku

1. Zezwalam Spółce Tonsmeier Centrum Sp. z o.o. ul. Łąkoszyńska 127, 99-300 Kutno posiadającej numer KRS 0000117417, numer identyfikacji podatkowej (NIP) 7750000516, numer identyfikacyjny REGON 610281538 na przetwarzanie odpadów wymienionych w Tabeli 6, w procesie odzysku:

- metodą R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania),
- metodą R5 – Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych,
- metodą R13 - Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 - R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów)

zgodnie z załącznikiem nr 1 ustawy o odpadach

Tabela 6 Wykaz rodzajów i masy odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie odzysku metodą R3, R5 i R13

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Ilość [Mg/rok]	Szczegółowy opis procesu odzysku
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	7500,000	Do wykonywania warstwy izolacyjnej w procesie odzysku metodą R5. Magazynowanie odpadów metodą R13.
2.	17 01 02	Gruz ceglany	7500,000	
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	7500,000	
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	7500,000	
5.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	7500,000	
6.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	7500,000	
7.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	2500,000	
8.	17 01 02	Gruz ceglany	2500,000	
9.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	2500,000	
10.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	2500,000	
11.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne	2500,000	Do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów w procesie odzysku R5.

		niż wymienione w 17 05 03			
12.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	2500,000		
13.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	5000,000		
14.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	5000,000		
15.	01 04 09	Odpadowe piaski i ropy	5000,000		
16.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	5000,000		
17.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	5000,000		
18.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	5000,000		
19.	10 09 03	Żużle odlewnicze	7000,000		
20.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	5000,000		
21.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	10000,000		
22.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	10000,000	Wykorzystanie do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska w procesie odzysku metodą R5.	
23.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	6000,000		
24.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	10000,000		
25.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	10000,000		Magazynowanie odpadów metodą R13.
26.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	10000,000		
27.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	10000,000		
28.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	10000,000		
29.	16 01 03	Zużyte opony	10000,000		
30.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotwórcze z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	10000,000		
31.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	10000,000		
32.	17 01 02	Gruz ceglany	10000,000		
33.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	10000,000		
34.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	10000,000		
35.	ex 17 01 80	Tynki	10000,000		

36.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	10000,000	
37.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	10000,000	
38.	19 09 02	Osady z klarowania wody	10000,000	
39.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	15000,000	
40.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	10000,000	Wykorzystywanie do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) w procesie odzysku metodą R3. Magazynowanie odpadów metodą R13.
41.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	10000,000	
42.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	10000,000	
43.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	10000,000	
44.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	10000,000	
45.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	10000,000	
46.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	10000,000	
47.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	10000,000	
48.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	10000,000	
49.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	10000,000	
50.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	10000,000	
51.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	10000,000	

2. Określam warunki odzysku ww. odpadów, wymienionych w Tabeli 6:

- a)** prowadzenie odzysku odpadów wymienionych w Tabeli 6 odbywać się będzie w instalacji objętej niniejszym pozwoleniem,
- b)** szerokość dróg na składowisku nie może przekroczyć 4 m, a grubość warstwy użytych odpadów nie może przekroczyć 0,30 m. Maksymalna warstwa odpadów użytych do budowy skarp i kształtowania korony składowiska powinna być mniejsza niż 25 cm (warunek ten nie dotyczy zużytych opon),
- c)** dopuszczam następujące procesy odzysku odpadów: odpady poddawane będą odzyskowi zgodnie z Tabelą 6,
- d)** ilość odpadów poddawana odzyskowi metodą R3, R5, R13 przewidziana do:
 - wykonania warstw izolacyjnych w sektorach eksploatowanej kwatery składowiska w ciągu roku nie przekroczy 7 500,000 Mg,
 - utwardzania dróg technologicznych na eksploatowanej kwaterze składowiska w ciągu roku nie przekroczy 2 500,000 Mg,

- budowy skarp eksploatowanej kwatery składowiska oraz kształtowania korony eksploatowanej kwatery składowiska w ciągu roku nie przekroczy 15 000,000 Mg,
 - wykonywania bieżącej okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) w ciągu roku nie przekroczy 10 000,000 Mg,
 - łączna ilość odpadów przewidziana do przetworzenia metodą R13 wyniesie 35000 Mg/rok (z czego: łączna masa odpadów poddawanych procesom odzysku metodą R3 w skali roku nie przekroczy – 10000 Mg/rok, łączna masa odpadów poddawanych procesom odzysku metodą R5 w skali roku nie przekroczy – 25 000 Mg/rok).
3. Określam miejsce i sposób magazynowania odpadów wyszczególnionych w Tabeli 6 przeznaczonych do przetwarzania:
- Odpady przewidziane do odzysku metodą R3 i R5 będą magazynowane w ramach odzysku metodą R13 na wyznaczonym terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Krzyżanówek, gmina Krzyżanów (miejsce oznaczone na załączniku Nr 1 jako mo3, mo5), na terenie do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny. Teren objęty niniejszym pozwoleniem zintegrowanym jest ogrodzony, co zabezpiecza miejsca magazynowania odpadów przed dostępem osób postronnych i zwierząt. Odpady przewidziane do odzysku będą magazynowane selektywnie, luzem, w pryzmach na placu z przestrzeganiem zasady zakazu mieszania odpadów. Nadzór nad składowiskiem umożliwia właściwe funkcjonowanie wyznaczonego miejsca do magazynowania odpadów.
4. Określam rodzaj i masę odpadów powstających w wyniku przetwarzania metodą R3, R5, R13:
W wyniku przetwarzania odpadów metodą R3, R5, R13 nie będą powstawać odpady.
5. Jednorazowa łączna ilość odpadów wyszczególnionych w Tabeli 6 magazynowanych w procesie R13 wynosi nie więcej niż 25000 Mg.
6. Odpady wyszczególnione w Tabeli 6 będą magazynowane w m. Krzyżanówek na terenie lub w obiektach, do których prowadzący instalację posiada tytuł prawny, w sposób zgodny z wymogami określonymi w art. 25 ustawy o odpadach.
7. Postępowanie z odpadami wymienionymi w Tabeli 6 będzie zgodne z zasadami gospodarowania odpadami określonymi w przepisach ustawy o odpadach i w przepisach ustawy Prawo ochrony środowiska.

I.3 W pkt.III.5 „Określam wielkość emisji hałasu wyznaczoną dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem, wyrażonymi wskaźnikami hałasu L_{AeqD} i L_{AeqN} w odniesieniu do rodzajów terenu oraz rozkład czasu pracy źródeł emitujących hałas dla doby” zmieniam ppkt.2 wraz z Tabelą 13 nadając nowe brzmienie:

2. Określam w Tabeli 13 wielkość emisji hałasu zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku

(Dz. U. z 2014 r., poz. 112) dla terenów podlegających ochronie akustycznej, położonych poza zakładem (składowiskiem odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Krzyżanówek):

- zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, zlokalizowanej w kierunku wschodnim od Zakładu, na działce nr ew. 131 w obrębie Władysławów, w odległości ok 250 m od Zakładu,
- zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, zlokalizowanej w kierunku południowym od zakładu, na działce nr ew. 95, w obrębie Władysławów, w odległości ok 480 m od Zakładu,
- zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, zlokalizowanej w kierunku północno-wschodnim, na działce o nr ew. 151/1, w obrębie Władysławów, w odległości ponad 270 m od granic Zakładu,
- zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, zlokalizowanej w kierunku północno- zachodnim, na działce o nr ew. 79, obręb Julianów, w odległości ponad 650 m od granic Zakładu.

Tabela 13 Dopuszczalne poziomy hałasu poza zakładem

Lp.	Rodzaj terenu	Dopuszczalny poziom hałasu [dB]	
		Pora dnia	Pora nocy
1.	Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej	50	-

I.4 W pkt. III.6.2 „Określam ilość i jakość ścieków przemysłowych zawierających w swym składzie substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego odprowadzanych do kanalizacji” zmieniam ppkt. 1 nadając nowe brzmienie:

1. Ścieki przemysłowe, wytwarzane w ramach eksploatacji instalacji IPPC (składowiska odpadów w m. Krzyżanówek), stanowiąc będą:
 - odcieki składowiskowe z kwatery „B2”,
 - ścieki z myjni,
 - ścieki z brodzika dezynfekcyjnego,
 - wody popłuczne ze stacji uzdatniania wody.
2. Określam ilość ścieków przemysłowych (technologicznych) powstających w związku z funkcjonowaniem instalacji IPPC (składowiska odpadów w m. Krzyżanówek):

$$Q_{\max h} = 32,5 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{śr.dobowe}} = 24,28 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max. \text{roczne}} = 19\,323 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Ścieki powstające w związku z funkcjonowaniem instalacji IPPC używane będą (recyrkulacja) do dowlżania odpadów składowanych na kwaterze lub będą wywożone do zewnętrznej oczyszczalni ścieków.

3. Określam stan i skład ścieków przemysłowych (technologicznych) powstających w związku z funkcjonowaniem instalacji IPPC (składowiska odpadów w m. Krzyżanówek):

- odczyn (pH)	do 9,5
- miedź	do 1,0 mg Cu/l,
- cynk	do 5,0 mg Zn/l,
- ołów	do 1,0 mg Pb/l,
- chrom ⁶⁺	do 0,2 mg Cr ⁶⁺ /l,
- rtęć	do 0,06 mg Hg/l,
- kadm	do 0,4 mg Cd/l,
- przewodność elektryczna właściwa	do 30000 μ S/cm
- ogólny węgiel organiczny	do 1000 mg/l
- suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych	do 0,2 μ g/l

I.5 Wykreślam cały punkt III.6.3 „Ustalam warunki wprowadzania ścieków przemysłowych (wody popłuczne po procesie uzdatniania wody), wód opadowych i roztopowych pochodzących z terenu składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Krzyżanówek do ziemi” wraz z pkt 1÷6.

I.6 Zmieniam cały pkt.III. 7 „Określam ilość poboru wód podziemnych na cele instalacji” nadając nowe brzmienie:

III.7 Określam ilość poboru wód podziemnych na cele instalacji:

$$Q_{\max h} = 5,92 \text{ m}^3/\text{h}, \quad Q_{\text{śrd}} = 23,94 \text{ m}^3/\text{d} \quad Q_{\text{śra}} = 5 \text{ 806,5 m}^3/\text{a}$$

na warunkach określonych w pozwoleniu wodnoprawnym na pobór wód podziemnych.

I.7 Załącznik Nr 1 „Plan zagospodarowania terenu wraz z naniesionymi miejscami magazynowania odpadów oraz rozmieszczeniem punktów/miejsc monitoringu” do decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 16 maja 2011 roku znak: RO.VI.66151.167.2010.2011.ML, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: z dnia 30.04.2012 roku znak: ROVI.7222.51.2012.ML, z dnia 4.12.2014 roku znak: RŚVI.7222.332.2014.ML, z dnia 30.06.2015 roku znak: RŚVI.7222.50.2015.ML otrzymuje brzmienie zgodne z załącznikiem Nr 1 do niniejszej decyzji.

II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 16 maja 2011 roku znak: RO.VI.66151.167.2010.2011.ML, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: z dnia 30.04.2012 roku znak: ROVI.7222.51.2012.ML, z dnia 4.12.2014 roku znak: RŚVI.7222.332.2014.ML, z dnia 30.06.2015 roku znak: RŚVI.7222.50.2015.ML w sprawie pozwolenia zintegrowanego, pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 26.02.2016 roku Tonsmeier Centrum Sp. z o.o. ul. Łąkoszyńska 127, 99-300 Kutno (dawna nazwa Przedsiębiorstwo Oczyszczania Miasta „EKO SERWIS” Sp. z o.o.) posiadająca numer KRS 0000117417, numer identyfikacji podatkowej (NIP) 7750000516, numer identyfikacyjny REGON 610281538 wystąpiła do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego o zmianę decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 16.05.2011 roku znak: RO.VI.66151.167.2010.2011.ML w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Zakładu Zagospodarowania Odpadów w miejscowości Krzyżanówek, gmina Krzyżanów – składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Krzyżanówek, gmina Krzyżanów, powiat kutnowski, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: z dnia 30.04.2012 roku znak: ROVI.7222.51.2012.ML, z dnia 4.12.2014 roku znak: RŚVI.7222.332.2014.ML, z dnia 30.06.2015 roku znak: RŚVI.7222.50.2015.ML.

Dokumentacja załączona do wniosku obejmuje:

- wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego – 2 egz.,
- wersję elektroniczną wniosku,
- potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej.

Niniejszy wniosek przedłożono do Ministerstwa Środowiska w Warszawie w wersji elektronicznej. Analiza złożonego wniosku wykazała braki merytoryczne, o których uzupełnienie zwrócono się pismem z dnia 29.03.2016 roku znak: RŚVI.7222.47.2016.ML. Pismem z dnia 7.04.2016 roku poinformowano Spółkę prowadzącą instalację o wydłużeniu terminu załatwienia ww. sprawy oraz postanowieniem z dnia 6.05.2016 roku wyznaczono nowy termin rozpatrzenia ww. sprawy ze względu na jej skomplikowany charakter. Spółka prowadząca instalację pismem z dnia 18.04.2016 roku przedłożyła uzupełnienie wniosku.

Organem właściwym do udzielenia pozwolenia zintegrowanego i jego zmiany, zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 roku, poz. 672), w związku z § 2 ust. 1 pkt.47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) jest Marszałek Województwa Łódzkiego.

Kwalifikację instalacji do obowiązku posiadania pozwolenia zintegrowanego dla składowiska odpadów (kwatery B2) w miejscowości Krzyżanówek, gmina Krzyżanów, powiat kutnowski, województwo łódzkie określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 roku, poz. 1169):

- ust. 5 pkt 4 załącznika do rozporządzenia - jako instalacja do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych.

Planowane zmiany funkcjonowania instalacji nie mieszczą się w pojęciu „istotnej zmiany instalacji” określonej w art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust.3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska, przez co w analizowanym przypadku nie mają zastosowania przepisy art. 210 ust. 3a oraz art. 218 cytowanej ustawy.

Niniejszą decyzją zgodnie z wnioskiem Spółki prowadzącej instalację zmieniono ww. pozwolenie zintegrowane w zakresie: zmiany ilości poboru wód podziemnych na cele instalacji; ujęcia procesu odzysku odpadów wykorzystywanych do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) metodą R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) wraz z procesem odzysku metodą R13; zmiany warunków w zakresie gospodarki ściekowej; zmian w wielkości emisji hałasu dla terenów podlegających ochronie akustycznej, położonych poza zakładem.

W świetle powyższego i wnioskowanych zmian w zakresie ilości poboru wód podziemnych na cele instalacji zmieniono brzmienie w pkt.II.3 „Określam ilość zużywanej wody, energii oraz paliw” ppkt.1 oraz pkt.III. 7 „Określam ilość poboru wód podziemnych na cele instalacji”.

W zakresie gospodarki odpadami zmieniono brzmienie całego pkt.III.2 „Określam warunki przetwarzania odpadów w procesach odzysku” (wraz z podpunktami i tabelami), w efekcie zmiany Tabela 6 „Wykaz rodzajów i masy odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie odzysku metodą R3, R5 i R13” otrzymała nowe brzmienie z wchłonięciem zapisów dawnej Tabeli 6A. Łączna ilość odpadów przewidziana do przetworzenia metodą R13 wyniesie 35000 Mg/rok (z czego: łączna masa odpadów poddawanych procesom odzysku metodą R3 w skali roku nie przekroczy – 10000 Mg/rok, łączna masa odpadów poddawanych procesom odzysku metodą R5 w skali roku nie przekroczy – 25 000 Mg/rok).

Zgodnie z wnioskiem prowadzącego instalację w pkt. III.5 „Określam wielkość emisji hałasu wyznaczoną dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem, wyrażonymi wskaźnikami hałasu L_{AeqD} i L_{AeqN} w odniesieniu do rodzajów terenu oraz rozkład czasu pracy źródeł emitujących hałas dla doby” zmieniono brzmienie ppkt.2 wraz z Tabelą 13 „Dopuszczalne poziomy hałasu poza zakładem”. Niniejsza zmiana jest oparta na wniosku Spółki prowadzącej instalację oraz informacji o klasyfikacji akustycznej Wójta Gminy Krzyżanów z dnia 7.07.2015 roku znak: OŚ.7627/ZZO-01/2015 z jej uzupełnieniem z dnia 20.10.2015 roku znak: OŚ.7627/ZZO-02/2015, gdzie określono tereny chronione akustycznie.

W pkt. III.6.2 „Określam ilość i jakość ścieków przemysłowych zawierających w swym składzie substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego odprowadzanych do kanalizacji” zmieniono brzmienie ppkt. 1. Dotychczas obowiązujące pozwolenie zintegrowane na prowadzenie składowiska odpadów obejmowało, na zasadach Prawa wodnego, warunki wprowadzania do ziemi ścieków przemysłowych (wody popłuczne po procesie uzdatniania wody) oraz wód opadowych lub roztopowych. W chwili obecnej, w związku z realizacją hali do biologicznego przetwarzania odpadów wraz z placem technologicznym - wody popłuczne nie są już odprowadzane w sposób zorganizowany do ziemi lecz do zbiornika na odcieki składowiska. Mając na uwadze wielkość strumienia wód popłucznych w stosunku do objętości odcieków ze składowiska (wody popłuczne $Q_{max. roczne} = 104 \text{ m}^3/\text{rok}$ /ścieki przemysłowe ze składowiska $Q_{max. roczne} = 19\,323 \text{ m}^3/\text{rok}$) stan i skład ścieków przemysłowych (technologicznych) powstających w związku z funkcjonowaniem instalacji IPPC nie zmienia się w stosunku do już określonego w pozwoleniu zintegrowanym.

Poniżej przedstawia się docelowe miejsca zbierania ścieków przemysłowych, związanych z objętą pozwoleniem zintegrowanym instalacją do składowania odpadów:

- odcieki z części zachodniej kwatery B2 oraz ścieki popłuczne ze stacji uzdatniania wody odprowadzane są do zbiornika na odcieki oznaczonego na planie jako zbiornik nr 8,

- odcieki z części wschodniej kwatery B2 odprowadzane są do zbiornika oznaczonego na planie jako zbiornik nr 26.
- ścieki z myjni i brodzika odprowadzane są do zbiornika oznaczonego na planie jako zbiornik nr 36.

Wody deszczowe z terenów zielonych i tzw. czystych odprowadzane są w sposób niezorganizowany.

Wykreślono cały punkt III.6.3 „Ustalą warunki wprowadzania ścieków przemysłowych (wody popłuczne po procesie uzdatniania wody), wód opadowych i roztopowych pochodzących z terenu składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Krzyżanówek do ziemi” wraz z ppkt 1+6.

Załącznik Nr 1 „Plan zagospodarowania terenu wraz z naniesionymi miejscami magazynowania odpadów oraz rozmieszczeniem punktów/miejsc monitoringu” do decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 16 maja 2011 roku znak: RO.VI.66151.167.2010.2011.ML ze zm., otrzymuje brzmienie, zgodnie z załącznikiem Nr 1 do niniejszej decyzji. Określono w nim miejsca magazynowania odpadów znajdujące się w niniejszym pozwoleniu zintegrowanym.

Obecnie Spółka prowadząca instalację nie przedkładała do wniosku analizy ryzyka możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie zakładu, ponieważ taka analiza została złożona przy wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego usankcjonowanego decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 30.06.2015 roku znak: RŚVI.7222.50.2015.ML.

Zawiadomieniem z dnia 12.05.2016 roku znak: RŚVI.7222.47.2016.ML poinformowano stronę postępowania administracyjnego, zgodnie z art. 10 § 1 ww. Kodeksu postępowania administracyjnego o możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w ww sprawie. W wyznaczonym terminie, nie złożono żadnych uwag ani wniosków w ww. sprawie.

Przed dokonaniem zmian w instalacji objętej pozwoleniem prowadzący obowiązany jest poinformować o planowanych zmianach organ właściwy do wydania pozwolenia zintegrowanego zgodnie z art. 214 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Środowiska złożone za pośrednictwem Marszałka Województwa Łódzkiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Za wydanie niniejszej decyzji Wnioskodawca uiszczył opłatę skarbową w wysokości 253 zł na konto:

Urząd Miasta Łodzi
GETIN NOBLE BANK S.A.
nr 08156000132025030551330016

Jednocześnie poucza się Spółkę prowadzącą instalację o:

- obowiązku zapewnienia prawidłowej eksploatacji obiektów i urządzeń, mającej na celu ograniczenie ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko oraz do prowadzenia ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa;
- prowadzeniu monitoringu składowiska odpadów, w tym zakres parametrów wskaźnikowych oraz częstotliwość badań w zakresie gospodarowania ściekami na składowisku odpadów

w miejscowości Krzyżanówek wykonywany będzie zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 roku w sprawie składowisk odpadów (Dz.U. z 2013 r. poz. 523);

- prowadzeniu odzysku na warunkach określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 roku w sprawie składowisk odpadów (Dz.U. z 2013 roku poz. 523) wraz z załącznikiem do zacytowanego rozporządzenia;
- obowiązku wykonywania raz na dwa lata okresowych pomiarów hałasu w środowisku, zgodnie z § 10 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 roku w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 roku, poz. 1542) i przedkładania ich właściwym organom, zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 roku w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji (Dz. U. z 2008 roku, Nr 215, poz. 1366).



z up. Marszałka
Województwa Łódzkiego

Radosław Mięka
Zastępcy Dyrektora Departamentu
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Tonsmeier Centrum Sp. z o.o.
ul. Łąkoszyńska 127
99-300 Kutno

2. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w W-wie
Zarząd Zlewni Wisły Mazowieckiej
z/s w W-wie, ul. Zarzecze 13b, 03-194 Warszawa
2. Ministerstwo Środowiska w Warszawie
3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi
4. Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego
Wydział Opłat Środowiskowych