



Marszałek Województwa Łódzkiego

Łódź, dnia 19 stycznia 2018 roku

RŚVI.7222.245.2017.ML

DECYZJA

w sprawie zmiany decyzji Wojewody Łódzkiego Nr PZ/57 z dnia 10.05.2007 roku znak: SR.VII-G/6617-2/PZ/57/2007 w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: Nr 60/10 z dnia 17.05.2010 roku znak: RO.VI-ML-66151/60/10, z dnia 3.07.2012 roku znak: ROVI.7222.92.2012.ML, z dnia 23.12.2013 roku znak: RŚVI.7222.180.2013.ML, z dnia 04.12.2014 znak: RŚVI.7222.285.2014.WR

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 roku, poz. 1257), 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 (t.j. Dz. U. z 2017 roku, poz. 519 ze zm.), 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) - po rozpatrzeniu wniosku Ozorkowskiego Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o.o. z siedzibą w Ozorkowie ul. Żwirki 30 w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Modlna, gm. Ozorków, powiat zgierski, województwo łódzkie

orzekam, co następuje:

- I. **Zmieniam na wniosek i za zgodą Strony tj. Ozorkowskiego Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o.o., ul. Żwirki 30, 95-035 Ozorków decyzję Wojewody Łódzkiego Nr PZ/57 z dnia 10.05.2007 roku znak: SR.VII-G/6617-2/PZ/57/2007 w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego w miejscowości Modlna, gm. Ozorków, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: Nr 60/10 z dnia 17.05.2010 roku znak: RO.VI-ML-66151/60/10, z dnia 3.07.2012 roku znak: ROVI.7222.92.2012.ML, z dnia 23.12.2013 roku znak: RŚVI.7222.180.2013.ML, z dnia 04.12.2014 znak: RŚVI.7222.285.2014.WR, w następujący sposób:**
 - I.1 **Zmieniam w pkt II.1 ppkt.4, nadając mu nowe brzmienie:**

4. Instalacja wymagająca pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z 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) - 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.

I.2 Zmieniam w pkt III.1 Tabelę 1, nadając jej nowe brzmienie:

Tabela 1 Rodzaje i ilości wytwarzanych odpadów niebezpiecznych, innych niż niebezpieczne i obojętne oraz podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów w związku z prowadzoną eksploatacją instalacji (powstające w ramach bieżącej eksploatacji składowiska odpadów, maszyn i urządzeń)

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Oleje o bardzo zróżnicowanej budowie chemicznej, otrzymane na drodze syntezy chemicznej, np. oleje poliestrowe, silikonowe, a także węglowodorowe (ale uzyskane inną metodą niż poprzez rafinację ropy naftowej) oraz oleje mineralne, które są mieszaninami wyższych węglowodorów. Oleje mineralne uzyskuje się głównie z innych źródeł, np. z przerobu smoły węglowej. Skład chemiczny oleju odpadowego zależy od rodzaju zużytych olejów, źródła pochodzenia poszczególnych składników, olejów bazowych, przemian fizykochemicznych, jakim one ulegały w czasie eksploatacji oraz od możliwych zanieczyszczeń podczas zbiórki i magazynowania olejów zużytych. Całkowitą ilość zanieczyszczeń i domieszek w oleju przepracowanym szacuje się na 20-30% masy. Składają się na nie woda – ok. 10 % masy, niespalone paliwo – do 10 % masy, produkty zużycia mechanicznego, sole i tlenki metali do 0,5 % masy. Odpady posiadają właściwości: HP3, HP4, HP6, HP14, wymienione w Rozporządzeniu Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 roku, zastępującego załącznik III do dyrektywy i posiadają składniki nr 42 i 50 wyszczególnione w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.	1,000
2.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone	Sorbentami mogą być: pianka poliuretanowa, słoma zbożowa, torf, sproszkowana kora drzewa, trociny, pumeks, wapno palone, popiół, cement, glina, talk, piasek, wełna szklana, wermikulit, łupana mika, węgiel wapnia. Sorbenty zawierają pochłonięte zanieczyszczenia tj. oleje i inne związki	0,030

		substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	<p>chemiczne. Materiały tekstylne nasycone olejami, smarami. Odpady te charakteryzują się właściwościami oraz zawierają składniki charakterystyczne dla odpadów niebezpiecznych.</p> <p>W skład sorbentów wchodzi zwykle: dwutlenek krzemu (SiO_2), tlenek wapnia (CaO), tlenek glinu (Al_2O_3), tlenek żelazowy (Fe_2O_3), tlenek magnezu (MgO), siarczan wapnia (CaSO_4).</p> <p>Zanieczyszczone sorbenty zawierają dodatkowo m.in. węglowodory alifatyczne i aromatyczne, rozpuszczalniki organiczne.</p> <p>Odpady posiadają właściwości: HP1, HP3, HP4, HP5, HP14 wymienione w Rozporządzeniu Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 roku, zastępującego załącznik III do dyrektywy i posiadają składniki nr 40, 42, 46, 50 wyszczególnione w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.</p>	
3.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	<p>Filtry zawierają głównie papier (lub tworzywo sztuczne) i stal. Tkanina filtracyjna wykonana jest z włókien szklanych, z dodatkiem włókien tworzyw sztucznych. W skład czystościwa może wchodzić np. bawełna, mieszanina tkanin i dzianin lub czysta celuloza albo mieszanina celulozy, poliestru i wiskozy. Ubrania ochronne mogą być wykonane z bawełny, wełny, skóry, gumy, włókien sztucznych. Wszystkie ww. włókna zbudowane są ze związków chemicznych wielocząsteczkowych zwanych polimerami. W ich składzie chemicznym mogą występować m.in. SiO_2, alkaliczne tlenki, B_2O_3, Al_2O_3, TiO_2, celuloza, woda, tłuszcz, wosk i związki azotowe, nienasycone kwasy tłuszczowe, kwas palmitynowy, kwas stearynowy, poliamidy, poliestry, poliuretany, itd.</p> <p>Odpady nie charakteryzują się właściwościami czyniącymi z nich odpady niebezpieczne i nie posiadają składników zawartych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.</p>	0,010
4.	16 01 03	Zużyte opony	<p>Opony wykonane są z gumy syntetycznej produkowanej z polibutadienu i innych syntetycznych poliolefin, guma jest łączona z innymi materiałami np. siatkami stalowymi. Właściwości: zdolność do dużych odwracalnych odkształceń, duża elastyczność, wytrzymałość materiałowa, mała rozpuszczalność, dobre właściwości dielektryczne, bardzo długi czas mineralizacji gumy.</p> <p>Odpady nie charakteryzują się właściwościami czyniącymi z nich odpady niebezpieczne i nie posiadają składników zawartych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.</p>	0,300

I.3. Zmieniam w pkt III.1 Tabelę 2, nadając jej nowe brzmienie:

Tabela 2 Rodzaje i ilości wytwarzanych odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne oraz podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów z procesu przetwarzania metodą R12 (ręczne sortownie)

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	19 12 02	Metale żelazne	Metale żelazne w postaci stali, żeliwa stanowiące głównie stopy żelaza z węglem oraz niewielkich ilości innych składników tj. krzem, mangan, fosfor, siarka, wolfram, miedź, molibden, tytan, niob, glin. Molibden daje stali wytrzymałość na zerwanie, mangan – twardość, wolfram – wielką twardość nawet w dużych temperaturach, a stal z krzemem wykazuje się dużą kwasoodpornością. Odpady nie charakteryzują się właściwościami czyniącymi z nich odpady niebezpieczne i nie posiadają składników zawartych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.	45,000
2.	19 12 03	Metale nieżelazne	Odpad mogą stanowić elementy wykonane z miedzi i jej stopów z Zn, Pb, Ni, Sn, Al, Si, Mn, As; Mg i jego stopów z Al i Zn; Al i jego stopów z Cu, Mg, Mn, Si, Zn, Ni, Cr, Ti lub Li; Ni i jego stopów z Cu, Zn, Cr. Większość z nich wykazuje odporność na wpływy atmosferyczne i działanie słabych kwasów, posiadają również dużą przewodność elektryczną i cieplną. Odpady nie charakteryzują się właściwościami czyniącymi z nich odpady niebezpieczne i nie posiadają składników zawartych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.	45,000
3.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Tworzywa sztuczne to materiały składające się z polimerów syntetycznych lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych oraz dodatków modyfikujących tj. np. napelniacze proszkowe lub włókniste, stabilizatory termiczne, stabilizatory promieniowania UV, uniepalniacze, środki antystatyczne, środki spieniające, barwniki itp. Tworzywa sztuczne mogą być wykonane z polietylenu lub polipropylenu. Charakteryzują się małą przenikalnością dla pary wodnej, łatwo przepuszczają pary substancji organicznych, nie są odporne na węglowodory i ich chloropochodne. Są odporne na działanie roztworów kwasów, zasad i soli oraz niską temperaturę. Tworzywa sztuczne mogą być również wykonane z poli(tereftalanu etylenu) nazywanym w skrócie PET. PET posiada odporność na działanie niskich	45,000

			<p>i podwyższonych temperatur, odporność na działanie rozcieńczonych kwasów i zasad, olejów i tłuszczów, węglowodorów alifatycznych i aromatycznych oraz środków bielących, niewielka chłonność wilgoci, jest obojętny fizjologicznie i dopuszczony do kontaktu z żywnością. Ponadto, w skład odpadów mogą wchodzić również m. in. polimetakrylan metylu (PMMA) czyli szkło organiczne – pleksiglas, polichlorek metylu.</p> <p>Guma stanowi rozciągliwy materiał, elastomer chemicznie zbudowany z alifatycznych łańcuchów polimerowych (np. poliolefin), które są w stosunkowo niewielkim stopniu usieciowane.</p> <p>W skład gumy naturalnej wchodzi kauczuk otrzymywany z żywicy drzewa <i>Hevea brasiliensis</i> – lateks, zawiera ona cis-poliizopren. Guma syntetyczna produkowana jest z polibutadienu i innych syntetycznych poliolefin.</p> <p>Odpady nie charakteryzują się właściwościami czyniącymi z nich odpady niebezpieczne i nie posiadają składników zawartych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.</p>	
4.	19 12 05	Szkło	<p>Głównym składnikiem szkła jest krzemionka. Ponadto zawiera ono mieszaninę węgla sodu (Na_2CO_3) i węgla wapnia (CaCO_3), topników np. tlenki boru (B_2O_3) oraz pigmentów, którymi są zazwyczaj tlenki metali przejściowych (kadm, mangan i inne).</p> <p>Odpady nie charakteryzują się właściwościami czyniącymi z nich odpady niebezpieczne i nie posiadają składników zawartych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.</p>	10,000
5.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	<p>Podstawowymi pierwiastkami wchodzącymi w skład drewna są: węgiel (49,5%), tlen (43,8%), wodór (6,0%), azot (0,2%) i inne, przy czym skład procentowy zmienia się w zależności od gatunku. Główne związki tworzące drewno to: celuloza, hemiceluloza i lignina. Ponadto w drewnie występują też: cukier, białko, skrobia, garbniki, żywice, olejki eteryczne, guma oraz substancje mineralne.</p> <p>Odpady nie charakteryzują się właściwościami czyniącymi z nich odpady niebezpieczne i nie posiadają składników zawartych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.</p>	40,000
6.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż	<p>Odpady stanowiące pozostałości z procesu mechanicznego sortowania odpadów nie zawierających substancji niebezpiecznych. W ich składzie mogą występować m.in. węgiel, tlen, wodór, azot, krzem, mangan, fosfor,</p>	65,000

	wymienione w 19 12 11	siarka, wolfram, miedź, molibden, tytan, niob, glin, polietylen, polipropylen, poli(tereftalanu etylenu), polibutadien, poliolefin, polimetakrylan metylu, krzemionka, węglan sodu, węglan wapnia, tlenki boru, celuloza, hemiceluloza i lignina. Odpady nie charakteryzują się właściwościami czyniącymi z nich odpady niebezpieczne i nie posiadają składników zawartych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.	
--	-----------------------	--	--

I.4. Zmieniam w pkt III.3 Tabelę 5, nadając jej nowe brzmienie:

Tabela 5 Wykaz rodzajów i masy odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie unieszkodliwiania metodą D5 na kwaterze składowiska

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	200,000
2.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	1000,000
3.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	200,000
4.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	3000,000
5.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	1000,000
6.	19 08 01	Skratki	200,000
7.	19 08 02	Zawartość piaskowników	300,000
8.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	2000,000
9.	19 09 02	Osady z klarowania wody	200,000
10.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	200,000
11.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	6000,000
12.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	600,000
13.	20 03 02	Odpady z targowisk	500,000
14.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	600,000
15.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	50,000
16.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	50,000
17.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	200,000

I.5. W pkt IV.3 „Określam warunki w zakresie gospodarki ściekowej” wykreślam pkt. IV.3.1 wraz z ppkt. 1, 2, 3 (dot. ścieków bytowo-gospodarczych).

I.6. W pkt IV.3 „Określam warunki w zakresie gospodarki ściekowej” wykreślam pkt. IV.3.2 (dot. wód opadowych i roztopowych).

II. Pozostałe warunki decyzji Wojewody Łódzkiego Nr PZ/57 z dnia 10.05.2007 roku znak: SR.VII-G/6617-2/PZ/57/2007 w sprawie pozwolenia zintegrowanego zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: Nr 60/10 z dnia 17.05.2010 roku znak: RO.VI-ML-66151/60/10, z dnia

3.07.2012 roku znak: ROVI.7222.92.2012.ML, z dnia 23.12.2013 roku znak: RŚVI.7222.180.2013.ML, z dnia 04.12.2014 znak: RŚVI.7222.285.2014.WR, pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 19.09.2017 roku znak: OŚ/2768/2017 Ozorkowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. z siedzibą w miejscowości Ozorków, ul. Żwirki 30, 95-035 Ozorków, wystąpiła do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego o zmianę decyzji Wojewody Łódzkiego Nr PZ/57 z dnia 10.05.2007 roku znak: SR.VII-G/6617-2/PZ/57/2007 w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanego w miejscowości Modlna, gm. Ozorków, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: Nr 60/10 z dnia 17.05.2010 roku znak: RO.VI-ML-66151/60/10, z dnia 3.07.2012 roku znak: ROVI.7222.92.2012.ML, z dnia 23.12.2013 roku znak: RŚVI.7222.180.2013.ML, z dnia 04.12.2014 znak: RŚVI.7222.285.2014.WR.

Dokumentacja załączona do wniosku obejmuje:

- wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego,
- 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 19.10.2017 roku. Spółka prowadząca ww. instalację pismem z dnia 9.11.2017 roku znak: OŚ/3325/2017 przedłożyła uzupełnienie wniosku. Postanowieniem z dnia 28.11.2017 roku wyznaczono nowy termin rozpatrzenia ww. sprawy ze względu na jej skomplikowany charakter. Weryfikacja przedłożonego uzupełnienia wykazała nieścisłości i braki merytoryczne, o których uzupełnienie zwrócono się pismem z dnia 8.12.2017 roku. Uzupełnienie Spółka przedłożyła pismem z dnia 21.12.2017 roku.

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 (t.j. Dz. U. z 2017 roku, poz. 519 ze zm.), 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 innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanego w miejscowości Modlna, gm. Ozorków, 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: określenia rodzaju instalacji, zmiany Tabeli 1 i Tabeli 2 oraz Tabeli 5 decyzji, wykreślenia zapisów dot. ścieków bytowo-gospodarczych oraz wód opadowych i roztopowych.

W pkt. II.1 zmieniono brzmienie ppkt. 4 pozwolenia zintegrowanego, ujmując obowiązujące od 5 września 2014 roku 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. 2014 poz. 1169).

W zakresie gospodarki odpadami w pkt. III.1 decyzji zmieniono brzmienie Tabeli 1 „Rodzaje i ilości wytwarzanych odpadów niebezpiecznych, innych niż niebezpieczne i obojętne oraz podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów w związku z prowadzoną eksploatacją instalacji (powstające w ramach bieżącej eksploatacji składowiska odpadów, maszyn i urządzeń)” oraz Tabeli 2 „Rodzaje i ilości wytwarzanych odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne oraz podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów z procesu przetwarzania metodą R12 (ręczne sortownie)”, ponieważ od 1 czerwca 2015 roku stosuje się Rozporządzenie Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 roku, zastępujące załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy (Dz.U.U.E.L 365/89). Uwzględniono, również iż został uchylony załącznik nr 3 ustawy z dnia 14.12.2012 roku o odpadach (t.j. Dz.U. z 2018 roku poz. 21 ze zm.). Zmieniono w pkt. III.3 brzmienie Tabeli 5 „Wykaz rodzajów i masy odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie unieszkodliwiania metodą D5 na kwaterze składowiska”, gdzie prowadzący instalację wykreślił odpad o kodzie 20 03 01, uwzględniając dostosowanie tabeli decyzji do zapisów rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2015 roku w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane na składowisku odpadów w sposób nieselektywny (Dz.U. z 2015 roku, poz. 110) oraz doprecyzował nazwę kodu odpadu: 19 09 02 do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 roku w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. z 2014 roku poz. 1923).

W świetle obecnych przepisów prawa, tj. art. 211 ust.6 pkt. 7 ww. ustawy Poś w pozwoleniu zintegrowanym określa się w zakresie gospodarki ściekowej tylko ilość, stan i skład ścieków przemysłowych, o ile ścieki nie będą wprowadzane do wód lub do ziemi. Wobec powyższego i zgodnie z wnioskiem prowadzącego instalację w pkt IV.3 „Określam warunki w zakresie gospodarki ściekowej” wykreślono: pkt. IV.3.1 „Określam ilość, stan i skład ścieków bytowo-gospodarczych” wraz z ppkt.1, 2, 3 oraz pkt. IV.3.2 „Określam ilość i jakość wód opadowych i roztopowych”, ponieważ w obecnie wydawanych pozwoleniach zintegrowanych nie ma obowiązku umieszczania ww. zapisów.

Spółka prowadząca instalację przedłożyła analizę ryzyka możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie zakładu. W przedłożonej analizie wykazano, iż brak jest możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu, w związku z wykorzystywaniem i uwalnianiem substancji powodujących ryzyko. Tym samym w przedmiotowym przypadku brak jest konieczności opracowania i przedłożenia raportu początkowego.

Zawiadomieniem z dnia 9.01.2018 roku znak: RŚVI.7222.245.2017.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 ramach odpowiedzi Spółka przedłożyła pismo z dnia 17.01.2018 roku, doprecyzowujące zapis wniosku.

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 uścił opłatę skarbową w wysokości 253 zł na konto:

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

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, co oznacza, iż decyzja podlega wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

Otrzymują:

1. Ozorkowskie Przedsiębiorstwo
Komunalne Sp. z o.o.
ul. Żwirki 30, 95-035 Ozorków
2. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska w Warszawie
(pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi
3. Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego
Wydział Opłat Środowiskowych



z up. Marszałka
Województwa Łódzkiego

Radosław Mięka
p.o. Zastępcy Dyrektora Departamentu
Rolnictwa i Ochrony Środowiska