



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-2.7222.20.2017

Poznań, dnia 24 sierpnia 2017 r.
za dowodem doręczenia

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 4 i ust 7, art. 203 ust. 1, art. 211 ust. 1, ust. 6 pkt 1, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 519 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 1257), po rozpatrzeniu wniosku przedsiębiorstwa ZinkPower Buk Sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Dębogórskiej 5, 71-717 Szczecin

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7222.22.2011 z dnia 10.10.2011 r., udzielającą Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji – cynkowni ogniowej zlokalizowanej w miejscowości Niepruszewo, ul. Modrzewiowa, 64-320 Buk, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.25.2013 z dnia 24.06.2013 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.252.2014 z dnia 16.12.2014 r., w następujący sposób:

1. W punkcie I.1. ww. decyzji, tabela określająca nazwę, rodzaj i parametry instalacji otrzymuje brzmienie:

| Nazwa instalacji | Rodzaj instalacji * | Parametr instalacji | Prowadzący instalację |
|---|---------------------|---|---|
| Instalacja do nakładania powłok metalicznych z wsadem przekraczającym 2 tony wyrobów stalowych na godzinę | ust. 2 pkt 3 lit. c | Instalacja cynkowni ogniowej o całkowitej objętości wanien procesowych 480 m ³ , ze średnią wydajnością 5,6 tony na godzinę, w ciągu 6-10 godzin na dobę, zlokalizowana na terenie Zakładu w m. Niepruszewo, ul. Modrzewiowa, 64-320 Buk | ZinkPower Buk Sp. z o.o. ul. Dębogórska 5, 71-717 Szczecin NIP: 955-22-10-510 REGON: 320415414 |
| Instalacja do powierzchniowej obróbki metali lub materiałów z tworzyw sztucznych z wykorzystaniem procesów elektrolitycznych lub chemicznych, gdzie całkowita pojemność wanien procesowych przekracza 30 m ³ | ust. 2 pkt 7 | | |

* wg załącznika do rozporządzenia 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).

2. W punkcie I.5.1.1. ww. decyzji „Charakterystyka źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza” skreśla się zapisy tiretu pierwszego w podpunkcie oznaczonym literą „b” oraz wiersz o numerze porządkowym 4 w tabeli „Oznaczenie źródeł emisji i emitatorów, ich charakterystyka i warunki pracy”.

3. W pkt I.5.2. ww. decyzji podstawa prawna otrzymuje brzmienie:

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 519 ze zm.), art. 37 pkt 2, art. 122 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 1121).

4. Wykreśla się pkt I.5.2.2. z ww. decyzji.

5. Wykreśla się pkt I.5.2.4. z ww. decyzji.

6. Punkt I.5.3.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

5.3.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczone do wytwarzania w normalnych warunkach eksploatacji instalacji

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Ilość [Mg/rok] | Podstawowy skład chemiczny i właściwości |
|--------------------------------------|------------|---|----------------|--|
| Odpady niebezpieczne | | | | |
| 1. | 11 01 05* | Kwasy trawiące | 1 700,00 | Odpad ciekły, skład: kwas solny o stężeniu ok 20 g/l, chlorek żelaza do 180 g/l, chlorek cynku do 10 g/l, woda |
| 2. | 11 01 06* | Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05 | 40,00 | Odpad ciekły, skład: kwas solny o stężeniu ok. 20 g/l, chlorek żelaza do 100 g/l, chlorek cynku do 500 g/l, woda |
| 3. | 11 01 13* | Odpady z odtłuszczania zawierające substancje niebezpieczne | 1 000,00 | Odpad ciekły, skład: kwas solny o stężeniu ok. 10 g/l, chlorek żelaza do 180 g/l, chlorek cynku do 10 g/l, Laclaren BEF do 20 g/l, woda |
| 4. | 11 01 98* | Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne | 1,00 | Odpad w postaci stałej, skład: włókno naturalne (bawełna) lub sztuczne (polister) z cząstkami pyłu |
| 5. | 11 05 04* | Zużyty topnik | 1 000,00 | Odpad w postaci stałej, po wysuszeniu zawiera cynk, chlorek cynku, chlorek amonu, żelazo |
| 6. | 15 01 10* | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone | 0,60 | Odpad w postaci stałej - opakowania po farbach zaprawkowych z pozostałościami farby |
| 7. | 15 01 11* | Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi | 1,00 | Odpad w postaci stałej - opakowania po farbach zaprawkowych w aerozolu z pozostałościami farby i gazu |
| 8. | 15 02 02* | Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) | 0,50 | Odpad w postaci stałej – włókno naturalne (bawełna) zanieczyszczone olejami |
| Odpady inne niż niebezpieczne | | | | |
| 1. | 11 01 99 | Inne niewymienione odpady | 30,00 | Odpad w postaci stałej, pylisty, zawierający cynk |
| 2. | 11 05 01 | Cynk twardy | 160,00 | Odpad w postaci stałej, zbrylony, skład: cynk, żelazo, śladowe ilości miedzi, aluminium, niklu, bizmutu, manganu, cyny, ołowiu |
| 3. | 11 05 02 | Popiół cynkowy | 250,00 | Odpad w postaci stałej, skład: cynk, żelazo, chlorek cynku, chlorek amonu, śladowe ilości miedzi, aluminium, niklu, bizmutu, manganu, cyny, ołowiu |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Ilość [Mg/rok] | Podstawowy skład chemiczny i właściwości |
|-----|------------|--|----------------|--|
| 4. | 12 01 02 | Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów | 110,00 | Żelazo z domieszką węgla, niklu, chromu i cynku |
| 5. | 15 02 03 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 | 0,50 | Włókno naturalne (bawełna) zanieczyszczone substancjami innymi niż niebezpieczne |
| 6. | 17 04 05 | Żelazo i stal | 500,00 | Złom żelaza i stali w postaci drutów, blach |

7. Punkt I.5.3.1.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

5.3.1.1. Sposoby gospodarowania odpadami oraz miejsca i sposoby magazynowania odpadów

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Miejsca i sposoby magazynowania oraz sposób gospodarowania odpadami |
|--------------------------------------|------------|---|---|
| Odpady niebezpieczne | | | |
| 1. | 11 01 05* | Kwasy trawiące | Odpady nie są magazynowane, bezpośrednio po wytworzeniu, tj. po opróżnieniu wanien technologicznych są przekazywane uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania. |
| 2. | 11 01 06* | Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05 | |
| 3. | 11 01 13* | Odpady z odtłuszczania zawierające substancje niebezpieczne | |
| 4. | 11 01 98* | Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne | Magazynowanie w pojemniku typu „big-bag” umieszczonym w pomieszczeniu technicznym do selektywnego magazynowania odpadów niebezpiecznych. Następnie odpady są przekazywane uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania. |
| 5. | 11 05 04* | Zużyty topnik | Odpad nie jest magazynowany, bezpośrednio po wytworzeniu, tj. po opróżnieniu wanien technologicznych jest przekazywany uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania. |
| 6. | 15 01 10* | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone | Magazynowanie w sposób selektywny w wyznaczonych pojemnikach umieszczonych w pomieszczeniu technicznym hali produkcyjnej, następnie odpady są przekazywane uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania. |
| 7. | 15 01 11* | Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi | |
| 8. | 15 02 02* | Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) | |
| Odpady inne niż niebezpieczne | | | |
| 7. | 11 01 99 | Inne niewymienione odpady | Magazynowanie w pojemnikach typu „big-bag” umieszczonych w pomieszczeniu technicznym, następnie odpady są przekazywane uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania. |
| 8. | 11 05 01 | Cynk twardy | Magazynowanie w sposób selektywny w wyznaczonych pojemnikach umieszczonych w hali produkcyjnej, następnie odpady są przekazywane uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania. |
| 9. | 11 05 02 | Popiół cynkowy | |
| 10. | 12 01 02 | Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów | |
| 11. | 15 02 03 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 | |
| 12. | 17 04 05 | Żelazo i stal | Magazynowanie w kontenerze ustawionym w pobliżu hali produkcyjnej, następnie odpady są przekazywane uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania. |

8. Wykreśla się punkt. I.5.3.2. z ww. decyzji.
 9. Z tabeli w punkcie I.5.4.2. ww. decyzji, określającej źródła hałasu, ich czas pracy oraz poziom mocy akustycznej, wykreśla się pozostałe źródła hałasu, tj. wiersze oznaczone numerami porządkowymi od 11 do 14.
 10. Wykreśla się pkt I.6.2.2. z ww. decyzji.
- II.** Pozostałe zapisy decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7222.22.2011 z dnia 10.10.2011 r., udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji – cynkowni ogniowej zlokalizowanej w miejscowości Niepruszewo, ul. Modrzewiowa, 64-320 Buk, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.25.2013 z dnia 24.06.2013 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.252.2014 z dnia 16.12.2014 r., pozostają bez zmian.
- III.** Niniejsza decyzja jest integralną częścią decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7222.22.2011 z dnia 10.10.2011 r., udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji – cynkowni ogniowej zlokalizowanej w miejscowości Niepruszewo, ul. Modrzewiowa, 64-320 Buk, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.25.2013 z dnia 24.06.2013 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.252.2014 z dnia 16.12.2014 r.

UZASADNIENIE

W dniu 17.03.2017 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek przedsiębiorstwa ZinkPower Buk Sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Dębogórskiej 5, 71-717 Szczecin, o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7222.21.2011 z dnia 10.10.2011 r., udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji – cynkowni ogniowej zlokalizowanej w miejscowości Niepruszewo, ul. Modrzewiowa, 64-320 Buk, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.25.2013 z dnia 24.06.2013 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.252.2014 z dnia 16.12.2014 r.

Obowiązek posiadania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji – cynkowni ogniowej – wynika z zaliczenia jej do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionych w ust. 2 pkt 7 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 60 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 1405), w związku z § 2 ust. 1 pkt 15 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 71), organem właściwym w przedmiotowej sprawie jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Przedmiotowa zmiana nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska. W związku z powyższym nie była wymagana opłata rejestracyjna oraz nie przeprowadzono postępowania z udziałem społeczeństwa.

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 209 ust. 1 ustawy z Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Środowiska zapis ww. wniosku w wersji elektronicznej.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Prowadzącego instalację do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie, spełnił wymagania określone w przepisach prawa.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-2.7222.20.2017 z dnia 26.07.2017 r., zawiadomiono Wnioskodawcę, o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego. Jednocześnie, wypełniając obowiązek wynikający z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, w ww. piśmie poinformowano Stronę o zakończeniu postępowania wyjaśniającego oraz możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w toku postępowania administracyjnego. Strona nie skorzystała z przysługujących jej uprawnień.

Zgodnie z art. 216 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska tutejszy Organ dokonał analizy przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego w postępowaniu prowadzonym pod znakiem: DSR-II-1.7222.87.2016. Analiza miała na celu ocenę zgodności stanu faktycznego instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego z opisem instalacji zawartym w pozwoleniu zintegrowanym. Wykazała ona niezgodności w sposobie funkcjonowania przedmiotowej instalacji z warunkami określonymi w pozwoleniu zintegrowanym, które przedstawiono w wezwaniu Prowadzącego instalację do wystąpienia z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego. W rozpatrywanym wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego, Wnioskodawca uwzględnił zalecenia przedstawione w notatce służbowej z analizy pozwolenia zintegrowanego, załączonej do ww. wezwania.

W obowiązującym pozwoleniu zintegrowanym instalacja została zakwalifikowana jako instalacja do powierzchniowej obróbki metali lub tworzyw sztucznych z zastosowaniem procesów elektrolitycznych lub chemicznych, gdzie całkowita objętość wanień procesowych przekracza 30 m³, zgodnie z ust. 2 pkt 7 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości. Na terenie Zakładu przy ul. Modrzewiowej znajduje się instalacja wymagająca pozwolenia zintegrowanego, tj. instalacja do nakładania powłok metalicznych z wsadem przekraczającym 2 tony wyrobów stalowych na godzinę. Na podstawie przedłożonego wniosku zweryfikowano kwalifikację eksploatowanej instalacji do instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego.

Uwzględniając zapis art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska, z przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego wykreślono pkt I.5.2.2., pkt I.5.2.4. oraz pkt I.6.2.2. decyzji.

Wnioskowana zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki odpadami dotyczy wykreślenia z pozwolenia odpadów, które nie są wytwarzane w związku z eksploatacją instalacji – o kodach 16 02 13* – Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 i 08 03 18 – Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17. W niniejszej decyzji, zgodnie z przedłożonym wnioskiem podano informacje na temat podstawowego składu chemicznego i właściwości wytwarzanych odpadów.

W trakcie analizy pozwolenia zintegrowane ustalono również, że odzysk odpadów, na który udzielone zostało zezwolenie w ramach zmienianego pozwolenia zintegrowanego (pkt. I.5.3.2. decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego) nie jest prowadzony. Z tego względu, na wniosek Prowadzącego instalację niniejszą decyzją wykreślono zapisy dotyczące odzysku odpadów.

Z przedłożonego przez Wnioskodawcę opracowania wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach, a odpady nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko. Gospodarowanie odpadami należy prowadzić uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami. Wykonanie obowiązku gospodarowania odpadami wytwarzanymi na terenie Zakładu należy zlecić wyłącznie podmiotom, wymienionym w art. 27 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 1987 ze zm.).

Uwzględniając art. 29 ust. 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r. poz. 1101) Wnioskodawca przedłożył analizę, z której wynika, iż eksploatacja instalacji nie obejmuje produkowania lub uwalniania substancji powodujących ryzyko oraz, że mimo wykorzystywania substancji powodujących ryzyko nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych tymi substancjami. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami nie było wymagane.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, lub przez organ wyższego stopnia, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony. Za przedmiotową zmianą pozwolenia zintegrowanego przemawia słuszny interes Wnioskodawcy i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

POUCZENIE

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

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 1827 ze zm.) za wydanie niniejszej decyzji wniesiono opłatę skarbową w wysokości 253 zł, na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansów Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, PKO BP S.A., Nr konta: 94 1020 4027 0000 1262 0763.

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Mariola Górniak
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. ZinkPower Buk Sp. z o.o.
ul. Dębogórska 7, 71-717 Szczecin
2. Minister Środowiska
(na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (kataster wodny)
Pion Zarządzania Zasobami Wodnymi
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
4. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
5. Aa x 2