|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | |  |
|  | | Katowice, dnia 8 kwietnia 2019 r.  znak sprawy: OS-PZ.7222.223.2018  znak decyzji: OS-PZ.KW-00259/19  za dowodem doręczenia |
| „PROJEKT” | |  |
| **Decyzja nr** | **1024/OS/2019** | |
|  |  | |
|  |  | |
| **Organ wydający** | Marszałek Województwa Śląskiego | |
|  |  | |
|  |  | |
| **W sprawie** | zmiany warunków pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Śląskiego z dnia 10 listopada 2006 r. znak ŚR-III-6618/PZ/104/11/06 (zmienioną decyzją Wojewody Śląskiego z dnia 19 grudnia 2007 r. znak ŚR/IV/6618/61/1/07 oraz decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 23 grudnia 2010 r. nr 5533/OS/2010, z dnia 19 stycznia 2012 r. nr 118/OS/2012, z dnia 20 listopada 2014 r. nr 2709/OS/2014 oraz z dnia 19 lipca 2017 r. nr 2441/OS/2017) dla instalacji galwanizerni zlokalizowanej w Bielsku-Białej, eksploatowanej przez Electropoli Poland Sp. z o.o. z siedzibą w Bielsku-Białej (Regon: 330126145, NIP: 5471875249) | |
|  |  | |
|  |  | |
| **Na podstawie** | art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.), w związku z art. 192 oraz art.378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r., poz. 799 ze zm.) | |
|  |  | |
| **orzekam**  zmieniam decyzję Wojewody Śląskiego z dnia 10 listopada 2006 r. znak ŚR-III-6618/PZ/104/11/06 (zmienioną decyzją Wojewody Śląskiego z dnia 19 grudnia 2007 r. znak ŚR/IV/6618/61/1/07 oraz decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 23 grudnia 2010 r. nr 5533/OS/2010, z dnia 19 stycznia 2012 r. nr 118/OS/2012, z dnia 20 listopada 2014 r. nr 2709/OS/2014 oraz z dnia 19 lipca 2017 r. nr 2441/OS/2017) dla instalacji galwanizerni zlokalizowanej w Bielsku-Białej, eksploatowanej przez Electropoli Poland Sp. z o.o. z siedzibą w Bielsku-Białej przy ul. Michała Grażyńskiego 141 w następujący sposób: | | |

1. **W III części decyzji: „Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii”, w punkcie 3: „Gospodarka odpadami”, tabela w punkcie 3.1.: „Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku” otrzymuje brzmienie:**

**„**

| **lp.** | **Kod  odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Ilość odpadu dopuszczona do wytworzenia w ciągu roku [Mg]** |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ex07 02 80 | Zużyte zabezpieczenia gumowe | 2 |
|  | 08 01 20 | Zawiesiny wodne farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 19 | 8 |
|  | 11 01 08\* | Osady i szlamy z fosforowania | 8 |
|  | 11 01 13\* | Odpady z odtłuszczania zawierające substancje niebezpieczne | 10 |
|  | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 100 |
|  | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 5 |
|  | 15 01 03 | Opakowania z drewna | 50 |
|  | 15 01 10\* | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone | 20 |
|  | 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 | 5 |
|  | 15 02 03 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 | 3 |
|  | 16 01 17 | Metale żelazne | 9 |
|  | 16 02 13\* | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 | 0,5 |
|  | 16 02 14 | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 | 0,5 |
|  | 16 05 07\* | Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne) | 1 |
|  | 19 08 13\* | Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologicznie oczyszczania ścieków przemysłowych | 760 |

**”**

1. **W III części decyzji: „Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii”, w punkcie 3: „Gospodarka odpadami”, użyte na wstępie w punkcie 3.3.: „Miejsce i sposób magazynowania odpadów” wyrazy:**

„Wytwarzane odpady będą magazynowane selektywnie, w sposób bezpieczny dla środowiska (a w szczególności środowiska gruntowo-wodnego) w niżej opisanych miejscach zgodnie z poniższymi tabelami, a po zgromadzeniu odpowiedniej ilości do transportu, będą przekazywane uprawnionym odbiorcom odpadów”

przyjmują brzmienie:

„Wytwarzane odpady będą magazynowane selektywnie, w sposób bezpieczny dla środowiska (a w szczególności środowiska gruntowo-wodnego) w niżej opisanych miejscach zgodnie z poniższymi tabelami oraz warunkami określonymi w Operacie przeciwpożarowym dla miejsc magazynowania odpadów na terenie zakładu Electropoli Poland Sp. z o.o. w Bielsku-Białej wykonanym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych zatwierdzonym postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Bielsku-Białej, a po zgromadzeniu odpowiedniej ilości do transportu, będą przekazywane uprawnionym odbiorcom odpadów”.

1. **W III części decyzji: „Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii”, w punkcie 3: „Gospodarka odpadami” dopisuje się punkt 3.5. o brzmieniu: „Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego”:**

**„3.5. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego**

Gęstość obciążeniowa ogniowego magazynu chemicznego i magazynu odpadów nie przekracza 2000 MJ/m2.

Gęstość obciążeniowa ogniowego całej strefy pożarowej hali 12 mieści się w przedziale do 500 MJ/m2.

Hala 12 podzielona jest na dwie strefy pożarowe o powierzchni 2540 m2 (strefa I – część wschodnia) i 1690 m2 (strefa II – część zachodnia) – dopuszczalna wielkość strefy pożarowej wynosi 20.000 m2.

Klasa odporności pożarowej hali 12 – E.

W magazynie chemicznym (w tym magazynie odpadów):

- maksymalna długość przejść ewakuacyjnych wynosi 66 m przy dopuszczalnej 100m,

- minimalna szerokość przejść ewakuacyjnych w hali nie mniejsza niż 0,90 m,

- w magazynie chemicznym znajduje się wyjście ewakuacyjne prowadzące bezpośrednio na zewnątrz obiektu przez drzwi rozwierane skrzydłowe o szerokości w świetle ościeżnicy, co najmniej 0,90 m.

Hala 12 wyposażona jest w:

1/ Oświetlenie ewakuacyjne,

2/ Hydranty 52 w obszarze magazynu chemicznego i magazynu odpadów.

3/ Przeciwpożarowy wyłącznik prądu.

Magazyn chemiczny z magazynem odpadów wyposażony jest w normatywną ilość gaśnic proszkowych GP-6/ABC.

Gaśnice są prawidłowo rozmieszczone – zgodnie z zasadami określonymi w § 33 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010r., w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów.

Stałe miejsca ustawienia gaśnic są oznakowane zgodnie z wymaganiami PN.

Dojazd pożarowy stanowią drogi pożarowe wewnątrzzakładowe, których parametry techniczno-użytkowe spełniają wymagania określone w rozporządzaniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dni 24 lipca 2009r., w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych.

Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru jest realizowane przez zakładową sieć wodociągową przez hydranty zewnętrzne nadziemny DN 100, usytuowane na terenie zakładu. Istniejąca sieć wodociągowa gwarantuje wymagane parametry hydrauliczne: wydajność, co najmniej 20dm3/s przy ciśnieniu 0,20 MPa.”

1. **Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.**

**Uzasadnienie**

Podaniem z dnia 3 grudnia 2018 r. (z datą wpływu dnia 10 grudnia 2018 r.) pełnomocnik Electropoli Poland Sp. z o.o. z siedzibą w Bielsku-Białej przy ul. Grażyńskiego 141 wystąpił o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Śląskiego z dnia 10 listopada 2006 r. znak ŚR-III-6618/PZ/104/11/06 (zmienioną decyzją Wojewody Śląskiego z dnia 19 grudnia 2007 r. znak ŚR/IV/6618/61/1/07 oraz decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 23 grudnia 2010 r. nr 5533/OS/2010, z dnia 19 stycznia 2012 r. nr 118/OS/2012, z dnia 20 listopada 2014 r. nr 2709/OS/2014 oraz z dnia 19 lipca 2017 r. nr 2441/OS/2017) dla instalacji galwanizerni zlokalizowanej w Bielsku-Białej, eksploatowanej przez Electropoli Poland Sp. z o.o. z siedzibą w Bielsku-Białej.

Prowadzący instalację nie wystąpił z wnioskiem o wyłączenie z udostępniania publicznego dokumentacji załączonej do podania zgodnie z art. 16 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* (t.j. z 2018 r. Dz. U. poz. 2081).

Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, 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* (Dz.U. z 2014 r., poz.1169), a także do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie 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 w Dz. U. z 2016 r., poz. 71). Zatem zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy Prawo ochrony środowiska Marszałek Województwa Śląskiego jest organem właściwym do podjęcia decyzji w przedmiotowej sprawie.

Do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego dołączono oświadczenie, iż opracowanie pn.: „Analiza ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancji powodujących ryzyko na terenie Electropoli Poland Sp. z o.o w Bielsku-Białej” jest zgodne z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 1 września 2016 r. w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi (Dz.U. 2016 poz. 1396) oraz wnioskowane zmiany nie wpłyną na zapisy ww. analizy ryzyka. Jak wynika z uzasadnienia powyższej analizy, pomimo stosowania w zakładzie substancji powodujących ryzyko, nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych, zatem raport początkowy dla przedmiotowego zakładu nie został sporządzony.

Do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego dołączono również:

-Operat przeciwpożarowy dla miejsc składowania i magazynowania odpadów na terenie zakładu Electropoli Poland Sp. z o.o. w Bielsku-Białej, ul. Grażyńskiego 141.

-Postanowienie nr MZ.0253.2.2.2018.TK Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Bielsku-Białej z dnia 30 listopada 2018 r. w sprawie wyrażenia zgody na warunki ochrony przeciwpożarowej opisane w operacie przeciwpożarowym wykonanym przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych dla miejsc składowania i magazynowania odpadów na terenie zakładu Electropoli Poland Sp. z o.o. w Bielsku Białej przy ul. Grażyńskiego 141.

-Zaświadczenie o niekaralności prowadzącego instalację.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego Strona złożyła wyjaśnienia i uzupełnienia do przedmiotowego wniosku pismami:

-z dnia 17 grudnia 2018 r. (z datą wpływu dnia 21 grudnia 2018 r.),

-z dnia 17 stycznia 2019 r. (z datą wpływu dnia 21 stycznia 2019 r.).

Pismem z dnia 19 grudnia 2018 r. Marszałek Województwa Śląskiego na podstawie art. 183c ust. 1 oraz ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 799 ze zm.) wystąpił do Komendanta Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Bielsku-Białej z prośbą o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej instalacji, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy.

Postanowieniem z dnia 18 lutego 2019 r. znak MZ.5585.1.2019 (z datą wpływu dnia 25 lutego 2019 r.) Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Bielsku Białej stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej instalacji galwanizerni oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej miejsc magazynowania odpadów w obiekcie nr 12 (magazyn odpadów), o których mowa w operacie przeciwpożarowym sporządzonym przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych i postanowieniu Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Bielsku-Białej z dnia 30 listopada 2018 r. znak MZ.0253.2.2.2018.TK.

Po analizie materiału zgromadzonego w sprawie organ przychylił się do wniosku Strony i niniejszą decyzją dokonał zmian wnioskowanych przez Stronę.

W zakresie gospodarki odpadami w pozwoleniu dokonano zmian polegających na:

* zwiększeniu ilości dopuszczonej do wytwarzania dla jednego rodzaju odpadu (kod 19 08 13\*);
* uzupełnieniu zapisów dotyczących magazynowania odpadów dopuszczonych do wytwarzania o obowiązek przestrzegania wymagań ochrony przeciwpożarowej określonych w Operacie przeciwpożarowym wykonanym dla przedmiotowej instalacji przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, zatwierdzonym przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Bielsku-Białej.

Zwiększenie ilości ww. odpadu zgodnie z przedłożonym wnioskiem wynika z niedoszacowania jego ilości oraz wymaganiami klientów, które dotyczą coraz wyższej jakości produktów, co spowodowało zwiększenie częstotliwości wymiany kąpieli w wannach technologicznych.

Wnioskowana zmiana pozwolenia nie została uznana za znaczącą zmianę pozwolenia zintegrowanego rozumianą jako zmianę sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowę, która może powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska*

Przed wydaniem decyzji umożliwiono stronie wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów – zgodnie z art.10 § 1 Kpa. Strona nie zgłosiła uwag.

Zgodnie z art. 155 Kpa, organ administracji publicznej może zmienić decyzję ostateczną, jeżeli spełnione są następujące przesłanki:

* zmiana dotyczy decyzji, na mocy której strona nabyła prawo,
* strona wyraziła zgodę na zmianę decyzji,
* przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie takiej decyzji,
* za zmianą decyzji przemawia interes społeczny lub słuszny interes strony.

W toku prowadzonego postępowania ustalono, że prowadzący instalację spełnia wszystkie ww. przesłanki. Uwzględniając powyższe orzeczono jak w sentencji.

Decyzję niniejszą wydano zgodnie z  wnioskami strony, przy zachowaniu wymagań przepisów szczególnych. W związku z powyższym decyzja jest prawnie i merytorycznie uzasadniona.

Pozwolenie zintegrowane nie zwalnia prowadzącego instalację od posiadania decyzji  o środowiskowych uwarunkowaniach  zgodnej z warunkami określonymi w tym pozwoleniu zintegrowanym, jeżeli jest ona wymagana.4 dni  *wysokości 253,00 PLN. Opłaty dokonano na konto Urzędu Miejskiego w*

**Pouczenie**

Na podstawie art. 127 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.) stronie służy odwołanie od niniejszej decyzji do Ministra Środowiska, które wnosi się za pośrednictwem Marszałka Województwa Śląskiego w terminie 14 dni od jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego 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.

*Uiszczono opłatę skarbową w wysokości 1005,50 PLN. Opłaty dokonano na konto Urzędu Miejskiego w Katowicach*

*Informacje dotyczące przetwarzania danych osobowych*: https://bip.slaskie.pl/daneosobowe/

**Otrzymują:**

1. Pełnomocnik

Przedsiębiorstwo Naukowo-Badawczo-Usługowe „BT”

ul. Inwalidów 2c, 43-300 Bielsko-Biała

**Do wiadomości w wersji drukowanej:**

1. Electropoli Poland Sp. z o.o.

ul. Grażyńskiego 141, 43-300 Bielsko-Biała

1. Prezydent Miasta Bielsko-Biała

pl. Ratuszowy 1, 43-300 Bielsko-Biała

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska

ul. Wita Stwosza 2, 40-036 Katowice

1. Gabinet Marszałka – rejestr decyzji i postanowień
2. OS-PZ. – a.a – poz. rej. **92**

**Do wiadomości elektronicznie:**

1. Ministerstwo Środowiska (pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)

ul. Wawelska 52/54, 00-920 Warszawa

1. Gabinet Marszałka – rejestr decyzji i postanowień – SOD
2. SO.RW baza pozwoleń zintegrowanych – SOD