



Decyzja nr 4130/OS/2017

organ wydający: Marszałek Województwa Śląskiego

w sprawie

zmiany decyzji Wojewody Śląskiego znak: ŚR-III-6618/PZ/137/06/6/07 z dnia 20 kwietnia 2007 r. (zmienionej decyzją Marszałka Województwa Śląskiego Nr 1013/OS/2008 z dnia 25 kwietnia 2008 r., decyzją Nr 5244/OS/2010 z dnia 13 grudnia 2010 r., decyzją Nr 795/OS/2014 z dnia 15 kwietnia 2014 r. oraz decyzją Nr 2601/OS/2014 z dnia 26 listopada 2014 r.) udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do odlewania stali lub stopów żelaza o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton wytopu na dobę, zlokalizowanej w Gliwicach przy ul. Mechaników 9, eksploatowanej przez Odlewnię Staliwa Łabędy Sp. z o.o. z siedzibą w Gliwicach przy ul. Mechaników 9 (Regon: 277691179; NIP: 9691291848),

na podstawie

art. 154 § 2 w związku z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257) oraz art. 192 i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tj. z 2017 r. poz. 519 ze zm.)

orzekam

zmieniam na wniosek strony decyzję Wojewody Śląskiego znak: ŚR-III-6618/PZ/137/06/6/07 z dnia 20 kwietnia 2007 r. (zmienioną decyzją Marszałka Województwa Śląskiego Nr 1013/OS/2008 z dnia 25 kwietnia 2008 r., decyzją Nr 5244/OS/2010 z dnia 13 grudnia 2010 r., decyzją Nr 795/OS/2014 z dnia 15 kwietnia 2014 r. oraz decyzją Nr 2601/OS/2014 z dnia 26 listopada 2014 r.) udzielającą pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do odlewania stali lub stopów żelaza o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton wytopu na dobę, zlokalizowanej w Gliwicach przy ul. Mechaników 9, eksploatowanej przez Odlewnię Staliwa Łabędy Sp. z o.o. z siedzibą w Gliwicach przy ul. Mechaników 9, w następujący sposób:

I. W rozdziale I. „Rodzaj i parametry instalacji”

1) punkt 1. „Rodzaj prowadzonej działalności” otrzymuje nowe brzmienie:

„1. Rodzaj prowadzonej działalności.

Działalność Odlewni Staliwa Łabędy Sp. z o.o. w Gliwicach polega na odlewaniu wyrobów z żeliwa i staliwa, obróbce metali, nakładaniu powłok na metale oraz obróbce mechanicznej elementów metalowych w instalacji o maksymalnej zainstalowanej zdolności produkcyjnej 18 700 Mg/rok ciekłego metalu, 7 900 Mg/rok gotowych odlewów i 91 000 Mg/rok form i rdzeni. Produkcja szerokiego asortymentu odlewów żeliwnych i staliwnych odbywa się w następujących instalacjach:

- instalacji IPPC – instalacja wytopu i odlewania staliwa i żeliwa,
- instalacji pomocniczej – instalacja przygotowania form odlewniczych i rdzeni,
- instalacja pomocniczej – instalacja regeneracji narzędzi i przygotowania modeli.

a) prowadzący instalację IPPC:

Lp.	Nazwa prowadzącego instalację IPPC	Siedziba prowadzącego instalację			REGON	NIP
		ulica i numer	kod	miasto		
1.	Odlewnia Staliwa Łabędy Sp. z o.o.	Mechaników 9	44-109	Gliwice	277691179	9691291848

b) instalacje IPPC objęte niniejszym pozwoleniem zintegrowanym:

Lp	Nazwa instalacji IPPC	Adres instalacji			Branża IPPC	Klasyfikacja przedsięwzięcia	Liczba instalacji tej branży	Numery ewidencyjne działek, na których zlokalizowana jest dana instalacja
		ulica i numer	kod	miasto				
1.	Instalacja do odlewania stali lub stopów żelaza o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton na dobę	Mechaników 9	44-109	Gliwice	pkt. 2.4	Rozp. § 2 ust.1 pkt 13b Poś art.378 ust.2a	1	Odlewnia Staliwa Łabędy Sp. z o.o. posiada tytuł prawny do terenu zakładu (działka o numerze ew. 189), budynków i budowli oraz eksploatowanych instalacji, maszyn, urządzeń i wyposażenia, na podstawie umowy dzierżawy z ZM BUMAR Łabędy S.A.

2) w punkcie 4.B.1) a „Źródłami emisji substancji z linii technologicznej są:”,

w tiret piąte wykreśla się następujące wyrazy:

„oraz narzucarki typu NSG 48”

II. W części III decyzji: „Parametry wprowadzania do środowiska substancji i energii w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji”

1) w punkcie 1.1.1. „Linia przygotowania materiałów wsadowych, wytopu i spustu metalu” wykreśla się podpunkty a i c o brzmieniu:

„a) Z emitora E-195 odprowadzającego do powietrza substancje z suszarki żelazostopów nr 1:

pył ogółem	0,0972 kg/h
pył zawieszony PM-10	0,0972 kg/h
pył zawieszony PM-2,5	0,0006 kg/h
tlenek węgla	0,5 kg/h
dwutlenek azotu	0,0875 kg/h
dwutlenek siarki	0,25 kg/h

„b) Z emitora E-197 odprowadzającego do powietrza substancje z suszarki żelazostopów nr 4:

pył ogółem	0,0772 kg/h
pył zawieszony PM-10	0,0772 kg/h
pył zawieszony PM-2,5	0,0006 kg/h
tlenek węgla	0,5 kg/h
dwutlenek azotu	0,0875 kg/h
dwutlenek siarki	0,25 kg/h

- 2) w punkcie 1.1.1. „Linia przygotowania materiałów wsadowych, wytopu i spustu metalu”, podpunkt b) „Z emitora E-196 odprowadzającego do powietrza substancje z suszarek żelazostopów nr 2 i nr 3” otrzymuje nowe brzmienie:

„b) Emisja zanieczyszczeń z suszarek żelazostopów nr 1, nr 2, nr 3 i nr 4 – emitor E-196.

Zanieczyszczenie	Emisja godzinowa [kg/h]
Pył ogółem	0,3688
Pył zawieszony PM10	0,3688
Pył zawieszony PM2,5	0,00264
Tlenek węgla	2,0
Dwutlenek azotu	0,35
Dwutlenek siarki	1,0

- 3) w punkcie 1.1.4. „Linia obróbki końcowej odlewów”, podpunkt d) „ Z emitora E-43 odprowadzającego do powietrza substancje z 2 stanowisk spawalniczych” otrzymuje nowe brzmienie:

„d) Emisja zanieczyszczeń ze stołów spawalniczych – emitor E-43.

Zanieczyszczenie	Emisja godzinowa [kg/h]
Pył ogółem	0,25
Pył zawieszony PM10	0,25
Pył zawieszony PM2,5	0,231
Tlenek węgla	0,5
Dwutlenek azotu	0,163
Mangan	0,03
Fluor	0,0625

- 4) punkt 1.1.5. „Łączna emisja roczna z instalacji wytopu i odlewania staliwa i żeliwa” otrzymuje nowe brzmienie:

„1.1.5. „Łączna emisja roczna z instalacji wytopu i odlewania staliwa i żeliwa.

Zanieczyszczenie	Emisja roczna [Mg/rok]
Pył ogółem	8,6080
Pył zawieszony PM10	8,6030
Pył zawieszony PM2,5	1,6580
Tlenek węgla	28,762
Dwutlenek azotu	17,700
Dwutlenek siarki	10,630
Fluor	0,1390
Arsen	0,0420
Cynk	0,2190
Kadm	0,0007
Mangan	0,3400
Miedź	5,6000
Ksylen	0,3480
Węglowodory aromatyczne	0,3980
Butanol	0,2130
Węglowodory alifatyczne	0,0500
Cykloheksanol	0,0130
Izopropanol, izobutanol	0,2480
Octan butylu	0,6360
Akroleina	0,0010

III. W części IV decyzji: „Odzysk odpadów w instalacji”

1) punkt 1. „Rodzaj i ilość odpadów przeznaczonych do odzysku” otrzymuje nowe brzmienie:

„1. Rodzaj i ilość odpadów przeznaczonych do odzysku.

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	18 380,00
2.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	18 380,00
3.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	18 380,00
4.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	18 380,00
5.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	18 380,00
6.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	18 380,00
7.	12 01 13	Odpady spawalnicze	18 380,00
8.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	18 380,00
9.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	18 380,00
10.	15 01 04	Opakowania z metali	18 380,00
11.	16 01 17	Metale żelazne	18 380,00
12.	17 04 05	Żelazo i stal	18 380,00
13.	19 12 02	Metale żelazne	18 380,00
14.	19 12 03	Metale nieżelazne	18 380,00

Roczna ilość odpadów poddawanych odzyskowi w instalacji nie przekroczy łącznie 18 380 Mg odpadów.

2) punkt 3. „Dopuszczalne metody odzysku odpadów” otrzymuje nowe brzmienie:

„3. Dopuszczalne metody odzysku odpadów.

Odlewnia Staliwa „Łabędy” sp. z o. o. prowadzi odzysk odpadów stosując metodę R4 – recykling lub regeneracja metali i związków metali. Odzysk odpadów o kodach 10 09 10, 10 09 12, 10 09 80, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 13, 12 01 17, 12 01 99, 15 01 04, 16 01 17, 17 04 05, 19 12 02, 19 12 03 prowadzi w instalacji wytopu i odlewania staliwa i żeliwa, na linii przygotowania materiałów wsadowych, wytopu i spustu metalu. Odpady posegregowane według rodzajów złomu po odpowiednim przygotowaniu (przed załadunkiem do pieca żelazostopów i dodatków stopowych podgrzanych w suszarkach), kierowane są do pieców łukowych w który prowadzony jest proces topienia, świeżenia i rafinacji metalu.”

IV. Część VIII decyzji: „Zobowiązuje się operatora instalacji do” otrzymuje nowe brzmienie:

„VIII. Zobowiązuje się operatora instalacji do:

1. Realizacji działań zapewniających dostosowanie się Odlewni Staliwa Łabędy Sp. z o.o. do wymogów najlepszych dostępnych technik zgodnie z poniższym harmonogramem:

Lp.	Zadanie	Termin wykonania
1.	a) wymiana urządzeń odpylających (mokrych filtrów hydrodynamicznych –OHD) w instalacji przygotowania form odlewniczych i rdzeni na nowe filtry tkaninowe gwarantujące dotrzymanie poziomów emisji związanych z BAT lub b) modernizacja istniejących urządzeń odpylających (mokrych filtrów hydrodynamicznych –OHD) w instalacji przygotowania form odlewniczych i rdzeni w celu osiągnięcia poziomów emisji związanych z BAT	Zakończenie realizacji zadania do końca 2022 r.
2.	Wymiana urządzeń odpylających (mokrych filtrów hydrodynamicznych –OHD) współpracujących z oczyszczarkami śrutowymi na nowe urządzenia odpylające gwarantujące dotrzymanie poziomów BAT oraz pozwalające na dalszą redukcję emisji do powietrza pyłu z terenu zakładu	Zakończenie realizacji zadania do końca 2022 r.

2. Przedkładania wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska oraz organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego sprawozdania (wraz z podsumowaniem i wnioskami) z wykonywanych pomiarów oraz innych danych w układzie i w terminach zgodnych z obowiązującymi przepisami - w zakresie emisji: substancji do powietrza, hałasu, ścieków, oraz ilości pobieranej wody (wyłącznie w zakresie objętym niniejszym pozwoleniem zintegrowanym).
3. Przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego rocznego sprawozdania o wytwarzanych odpadach i o gospodarowaniu odpadami w terminie do 15 marca za poprzedni rok kalendarzowy (zgodnie z art. 75 ustawy o odpadach).
4. Utrzymywania we właściwym stanie technicznym punktów służących do pomiarów kontrolnych emisji do powietrza zlokalizowanych zgodnie z normą PN-Z-04030-7/94.
5. Ewidencjonowania i przechowywania wyników przeprowadzonych pomiarów emisji, danych o wielkości emisji, czasie pracy instalacji oraz o ilości zużywanych surowców w procesie technologicznym i wielkości produkcji przez 5 lat od zakończenia roku kalendarzowego, którego

dotyczą.

6. Archiwizowania danych dotyczących monitoringu środowiska i kontroli eksploatacji instalacji.
7. Podjęcia natychmiastowych działań zmierzających do usunięcia awarii, w przypadku jej wystąpienia, oraz poinformowania o wystąpieniu awarii osoby znajdującej się w strefie zagrożenia oraz jednostkę organizacyjną Państwowej Straży Pożarnej albo Policji albo wójta, burmistrza lub prezydenta miasta.
8. Przedkładania organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska w terminie do 30 stycznia każdego roku corocznej informacji za poprzedni rok kalendarzowy pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu.

Zakres informacji powinien obejmować informacje ogólne o instalacji oraz o prowadzącym instalację oraz przedstawiać analizę stanu rzeczywistego w odniesieniu do ochrony powietrza, ochrony przed hałasem, gospodarki odpadami, gospodarki wodno-ściekowej, ochrony powierzchni ziemi, zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, realizacja innych obowiązków ustalonych w decyzji zgodnie z tabelą zamieszczoną na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego (<http://bip.slaskie.pl/> - ŚRODOWISKO - Wydawanie pozwoleń zintegrowanych - Karta usług na platformie SEKAP; załącznik pn. Roczna informacja oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu zintegrowanym).

Informację należy przekazać za pomocą ePUAP lub tradycyjnie pocztą wraz z wersją zapisaną na elektronicznym nośniku danych, z podaniem treści: „dotyczy: „OS.PZ.INFORMACJA_COROCZNA_62”.

9. Złożenia wniosku o dokonanie zmian w posiadanym pozwoleniu w przypadku zmian warunków określonych w pozwoleniu.
10. Przedkładania corocznej informacji oraz sprawozdań z wykonywanych pomiarów za pomocą ePUAP lub na elektronicznym nośniku danych (bez wersji papierowej), opisanych odpowiednio treścią: „dotyczy: „OS.PZ.INFORMACJA_COROCZNA_62” lub „OS.PZ.POMIARY_62”.

V. Pozostałe warunki pozwolenia zintegrowanego pozostają nie zmienione.

Uzasadnienie

Wojewoda Śląski udzielił prowadzącemu instalację IPPC pozwolenia zintegrowanego decyzją znak: ŚR-III-6618/PZ/137/06/6/07 z dnia 20 kwietnia 2007 r. (zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego Nr 1013/OS/2008 z dnia 25 kwietnia 2008 r., Nr 5244/OS/2010 z dnia 13 grudnia 2010 r., Nr 795/OS/2014 z dnia 15 kwietnia 2014 r. oraz decyzją Nr 2601/OS/2014 z dnia 26 listopada 2014 r.) dla instalacji do odlewania stali lub stopów żelaza o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton wytopu na dobę, zlokalizowanej w Gliwicach przy ul. Mechaników 9, eksploatowanej przez Odlewnię Staliwa „Łabędy” Sp. z o.o. z siedzibą w Gliwicach przy ul. Mechaników 9 (Regon: 277691179; NIP: 9691291848).

Podaniem z dnia 5 września 2017 r. o znaku OSŁ/1120/2017 Odlewnia Staliwa „Łabędy” Sp. z o.o. zwróciła się o zmianę pozwolenia dla instalacji do odlewania stali lub stopów żelaza o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton wytopu na dobę, zlokalizowanej w Gliwicach przy ul. Mechaników 9 w związku z:

- likwidacją emitorów E-195 i E-197 i przejściem emisji zanieczyszczeń z tych emitorów przez istniejący emitor E-196,
- realizacją działań zapewniających dostosowanie się zakładu do wymogów najlepszych dostępnych technik, zgodnie z rozdziałem VIII pkt 1 lp. 1 pozwolenia zintegrowanego - montaż przejezdnych urządzeń odciągowych odpylających na trzech istniejących stanowiskach spawalniczych (z końcem 2015 r. liczbę stanowisk spawalniczych zredukowano z sześciu do trzech), umożliwiające skuteczne

zmniejszenie stężenia pyłów w gazach odlotowych na emitorze E-43 oraz odpowiednią redukcję emisji rocznej pyłów do powietrza (stopień oczyszczania powyżej 99%, zawracanie oczyszczonego powietrza na halę),

- zmianą terminu realizacji działań zapewniających dostosowanie się zakładu do wymogów najlepszych dostępnych technik, narzuconych w rozdziale VIII pkt 1 lp. 2 i 3 pozwolenia zintegrowanego i wydłużenie terminu ich wykonania do końca 2022 r. - odroczenie terminu jest związane z pięcioletnim okresem planowania nakładów inwestycyjnych narzuconych zakładowi przez nadzór właścicielski, dodatkowo proponowane zmiany podyktowane są niestabilną sytuacją gospodarczą i finansową firmy – brak zamówień do realizacji powoduje niewykorzystanie w pełni posiadanych i podlegających wymianie urządzeń,
- wykreśleniem z pkt I.4.1.B.1)a pozwolenia zintegrowanego wyrażenia: „oraz narzucarki typu NSG 48”, w związku z zaprzestaniem ich eksploatacji,
- uwzględnieniem nowego rodzaju odpadu poddawanego odzyskowi – 12 01 99 Inne niewymienione odpady.

Spółka nie złożyła podania o wyłączenie z udostępniania publicznego części wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

W związku ze zmianami w instalacji do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego dołączono dokumentację pn: „Analiza ryzyka stwierdzająca brak konieczności sporządzenia raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie Odlewni Staliwa „Łabędy” Sp. z o.o. w Gliwicach przy ul. Mechaników 9”, w ramach której:

- stwierdzono, że działka w obrębie której zlokalizowany jest przedmiotowy zakład wraz z instalacją IPPC, nie została wpisana do rejestru historycznych zanieczyszczeń powierzchni ziemi i potencjalnych historycznych zanieczyszczeń powierzchni ziemi oraz bezpośrednich zagrożeń szkodą w środowisku i szkód w środowisku,
- określono substancje i mieszaniny powodujące potencjalne ryzyko zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych wykorzystywane i uwalniane przez wymagającą pozwolenia zintegrowanego instalację położoną na terenie Odlewni Staliwa Łabędy Sp. z o.o., przedstawiając ich główne właściwości fizyko-chemiczne i toksykologiczne (w tym klasyfikujące substancje jako stwarzające potencjalne ryzyko), a także sposoby i miejsca ich magazynowania, stosowania i przemieszczania oraz ilości tych substancji i mieszanin wykorzystywanych w zakładzie,
- przeprowadzono analizę ryzyka, która wykazała, że ryzyko zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego jest na poziomie akceptowalnym,
- przedstawiono wykaz środków organizacyjno-technicznych, jakie zakład stosuje w celu zapewniania w praktyce braku skażenia gleby, ziemi i wód gruntowych, które uznano za wystarczające w celu zapobiegania potencjalnym awariom lub minimalizowania ich skutków,
- określono uwarunkowania środowiskowe analizowanego terenu, w tym topografię, geologię, uwarunkowania hydrograficzne i hydrogeologiczne, użytkowanie otaczającego terenu i inne aspekty środowiskowe (szczególne siedliska, gatunki, obszary chronione),
- zgodnie z metodyką zawartą w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 1 września 2016 r. w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi (Dz. U. z 2016 r., poz. 1395), ocenę zanieczyszczenia powierzchni ziemi zakończono na etapie III (zebranie oraz analiza dostępnych i aktualnych źródeł informacji) – przedstawiona metodyka wykazała wykluczenie możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych w oparciu o dostępne materiały.

Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, zgodnie z punktem 2 podpunkt 4 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 13b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących*

znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U z 2016 r. poz.71 ze zm.). Zatem zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2013r. poz. 1232) Marszałek Województwa Śląskiego jest organem właściwym do podjęcia decyzji w przedmiotowej sprawie.

Przedłożona dokumentacja wymagała złożenia wyjaśnień (pismo z dnia 26 października 2017 r. o znaku OS-PZ.KW-01091/17).

W toku prowadzonego postępowania prowadzący instalację złożył wyjaśnienia i uzupełnienia do wniosku pismem z dnia 7 listopada 2017 r. o znaku OSŁ/1468/2017.

Po analizie wszystkich przedstawionych materiałów uznano, że przedstawiony wniosek spełnia wymagania formalne określone w artykule 208 ustawy Prawo ochrony środowiska, mające związek z planowanymi zmianami.

W zakresie ochrony powietrza

Zakres zmian źródeł emisji, miejsc odprowadzania gazów odlotowych oraz czasu trwania emisji zanieczyszczeń do powietrza w stosunku do posiadanego pozwolenia zintegrowanego dotyczy:

- likwidacji emitorów E-195 i E-197 i przejęcia emisji zanieczyszczeń z tych emitorów przez istniejący emitor E-196,
- realizacji działań zapewniających dostosowanie się zakładu do wymogów najlepszych dostępnych technik, zgodnie z rozdziałem VIII pkt 1 lp. 1 pozwolenia zintegrowanego,
- montażu przejezdnych urządzeń odciągowych odpylających na trzech istniejących stanowiskach spawalniczych (z końcem 2015 r. liczbę stanowisk spawalniczych zredukowano z sześciu do trzech), umożliwiającego skuteczne zmniejszenie stężenia pyłów w gazach odlotowych na emitorze E-43 oraz odpowiednią redukcję emisji rocznej pyłów do powietrza (stopień oczyszczania powyżej 99%, zawracanie oczyszczonego powietrza na halę).

Parametry techniczne ww. emitorów oraz pozostałe źródła emisji na terenie zakładu nie uległy zmianom w stosunku do stanu określonego w pozwoleniu zintegrowanym.

W zakresie gospodarki odpadami uwzględniono dodatkowy rodzaj odpadu przeznaczony do odzysku w instalacji IPPC - 12 01 99 Inne niewymienione odpady.

Odpad będą stanowić odpady stalowe i żeliwne:

- odpady poprodukcyjne z huty,
- odpady poprodukcyjne z odlewni,
- odpady poprodukcyjne z kuźni,
- odpady poprodukcyjne z walcowni,
- złom trakcyjny (szyny kolejowe, tramwajowe itp.),
- złom konstrukcyjny,
- surówka odlewnicza,
- złom maszynowy (części maszyn i urządzeń).

Odpad 12 01 99 Inne niewymienione odpady będzie przetwarzany łącznie w ilości nieprzekraczającej 18 380 Mg/rok (tak jak pozostałe odpady uwzględnione w pozwoleniu zintegrowanym) z tym, że roczna ilość wszystkich odpadów poddawanych odzyskowi w instalacji nie przekroczy łącznie 18 380 Mg/rok.

Odpady 12 01 99 Inne niewymienione odpady będą przetwarzane poprzez odzysk odpadów metodą R4 Recykling lub odzysk metali i związków metali. Odzysk wnioskowanego odpadu będzie prowadzony, jak w przypadku innych odpadów uwzględnionych w pozwoleniu zintegrowanym, w instalacji wytopu i odlewania staliwa i żeliwa, na linii przygotowania materiałów wsadowych, wytopu i spustu metalu. Odpady posegregowane według rodzajów złomu po odpowiednim przygotowaniu (przed załadunkiem do pieca żelazostopów i dodatków stopowych podgrzanych w suszarkach), kierowane będą do pieców łukowych, w których prowadzony jest proces topienia, świeżenia i rafinacji metalu.

Złożony wniosek przez firmę Odlewnia Staliwa Łabędy sp. z o. o. z siedzibą w Gliwicach przy ul. Mechaników 9 dotyczący zmiany pozwolenia zintegrowanego uwzględnia wymagania określone w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 519 ze zm.) wyszczególnione w art. 184 ust. 2, 2a i 2b, a sposób postępowania z odpadami jest prawidłowy i zgodny z zobowiązującymi przepisami.

Zasady prowadzenia ewidencji odpadów określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 grudnia 2014 r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1973).

Jak wynika z przedłożonej dokumentacji wnioskowej, zapisy pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki wodno-ściekowej oraz w zakresie ochrony przed hałasem nie ulegają zmianie.

W punkcie I.4.1.B.1 a) wykreślono wyrażenia „oraz narzucarki typu NSG 48” w związku z zaprzestaniem ich eksploatacji.

Jednocześnie zmieniono część VIII pozwolenia, która wymagała aktualizacji, określającą obowiązki prowadzącego instalację oraz sposób i częstotliwość przekazywania informacji i danych organowi właściwemu do wydania pozwolenia. Zaktualizowania wymagał harmonogram realizacji działań zapewniających dostosowanie się Odlewni Staliwa „Łabędy” Sp. z o.o. do wymogów najlepszych dostępnych technik – usunięto zrealizowany punkt 1 harmonogramu oraz wydłużono termin realizacji zadań zapewniających dostosowanie zakładu do wymogów najlepszych dostępnych technik do końca 2022 r. Odroczenie terminu jest związane z pięcioletnim okresem planowania nakładów inwestycyjnych narzuconych zakładowi przez nadzór właścicielski, dodatkowo proponowane zmiany podyktowane są niestabilną sytuacją gospodarczą i finansową firmy-brak zamówień do realizacji powoduje niewykorzystanie w pełni posiadanych i podlegających wymianie urządzeń.

Po analizie informacji podanych we wniosku uznano, że wniosek spełnia wymogi art. 189 ustawy POŚ. Zmiana przedmiotowego pozwolenia nie stanowi istotnej zmiany sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy POŚ. W związku z powyższym, nie została pobrana opłata rejestracyjna. Nie było również wymagane przeprowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonych w ustawie 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.*

Prowadzący instalację pismem z dnia 7 grudnia 2017 r. został poinformowany o możliwości wypowiedzenia się przed wydaniem decyzji co do zebranych dowodów i materiałów. Prowadzący instalację nie wniósł uwag do zebranego materiału dowodowego.

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.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Środowiska w Warszawie za pośrednictwem Marszałka Województwa Śląskiego w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia zgodnie z art. 127 § 1 i 2 oraz art. 129 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257).

Jednocześnie informuję, że zgodnie z art. 127a Kodeksu 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.

z up. Marszałka
Województwa
Ewa Owczarek - Nowak
Zastępca Dyrektora Wydziału
Ochrony Środowiska