



**MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-2.7222.38.2020

Poznań, dnia 30 listopada 2020 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. 211 ust. 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 2020 r., poz. 1219 ze zm.) oraz art. 10 i art. 14 ust.7 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592 ze zm.), art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku FERREX Sp. z o.o. , ul. Romana Maya 1, 61-371 Poznań

**ORZEKAM**

**I. Zmienić** decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-8.6600-38/06 z dnia 30.03.2007 r., udzielającą Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji odlewów żeliwnych, w tym do wytapiania i odlewania żeliwa, na terenie Ferrex Sp. z o.o., ul. Romana Maya 1 w Poznaniu, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.22.2012 z dnia 10.01.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.139.2014 z dnia 16.12.2014 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.50.2017 z dnia 4.09.2018 r., w następującym zakresie:

1. Punkt IV.3.2.4. ww. otrzymuje brzmienie:

**IV.3.2.4. Magazynowanie odpadów**

IV.3.2.4.1. Miejsce i sposób magazynowania odpadów poddawanych odzyskowi

Odpady należy magazynować w drewnianych boksach z betonowym podłożem, w wyznaczonym miejscu hali produkcyjnej, w sposób uniemożliwiający przedostanie się odcieków z magazynowania do środowiska gruntowo-wodnego.

IV.3.2.4.2. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku, największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów oraz Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części, lub innego miejsca magazynowania odpadów

Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku:

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa magazynowanych odpadów w ciągu roku [Mg/rok]	Masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie [Mg]
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>				
1.	02 01 10	Odpady metalowe	500,00	30,00
2.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	600,00	30,00
3.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	2 000,00	70,00
4.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	1 100,00	70,00
5.	12 01 99	Inne nie wymienione odpady	4 500,00	50,00
6.	16 01 17	Metale żelazne	600,00	30,00
7.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	8,00	1,00
8.	17 04 05	Żelazo i stal	16 700,00	500,00
9.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	500,00	30,00
10	19 12 02	Metale żelazne	1000,00	70,00
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane			881,00 Mg	
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku			27 500 ,00 Mg/rok	

Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów:

12 boksów- 905, 70 Mg.

Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części, lub innego miejsca magazynowania odpadów:

12 boksów – 14 192, 28 Mg.

2. Do punktu IV.3. dodaje się podpunkt IV.3.3, który otrzymuje brzmienie:

#### **IV.3.3. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej**

Odpady przetwarzane są odpadami niepalnymi. Niemniej jednak na terenie instalacji wytwarzane są odpady, określone w pkt. IV.3.1., niektóre o właściwościach palnych. Zatem określa się wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów – zgodnie z „Operatem przeciwpożarowym – Ferrex Sp. z o.o. ul. R. Maya 1; 61-371 Poznań.”, opracowanym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, załączonym do wniosku o wydanie zmiany pozwolenia zintegrowanego, w szczególności:

- magazynowanie odpadów należy prowadzić zgodnie z warunkami określonymi w pozwoleniu zintegrowanym oraz operacie przeciwpożarowym, pojemniki, opakowania, zbiorniki i beczki powinny być dostosowane do rodzajów odpadów w nich magazynowanych;
- odpady należy magazynować w ilościach określonych w pozwoleniu zintegrowanym, maksymalna ilość odpadów poszczególnych rodzajów magazynowanych w danym momencie – zgodnie z pkt 5 operatu (str. 22-24);
- sposób zabezpieczenia miejsc gromadzenia odpadów: przeciwpożarowe zaopatrzenie wodne w postaci hydrantów zewnętrznych, DN80, hydranty wewnętrzne 52, przeciwpożarowy wyłącznik prądu, gaśnice hydranty chroniące budynki na terenie Zakładu (gaśnice śniegowe – 7 szt., gaśnica proszkowa – 1 szt., agregaty śniegowe – 2 szt.), awaryjne oświetlenie ewakuacyjne, drogi pożarowe;
- sposób postępowania w przypadku pożarów odpadów (lub innego zdarzenia) określono w pkt 7 operatu przeciwpożarowego;

- odpady powstające na terenie Zakładu nie reagują ze sobą i tym samym nie powstaną inne substancje, które mogą powodować dodatkowe zagrożenia;
- obiekty budowlane powinny być w czasie ich użytkowania poddawane kontrolom (kontrolę instalacji i urządzeń służących ochronie środowiska oraz ochronie przeciwpożarowej);
- odległości od granic działki budowlanej oraz od innych budynków: odległość od obiektów sąsiednich powyżej 8,00 m;
- zaplecze biurowo socjalne zakładu – budynki administracyjno-biurowe zostały zakwalifikowane do kategorii zagrożenia ludzi ZL III, liczba ludzi przebywających równocześnie w poszczególnych budynkach, nie przekracza 50, tym niemniej jednak drzwi ewakuacyjne prowadzące na zewnątrz otwierają się zgodnie z kierunkami ewakuacji;
- gęstość obciążenia ogniowego spowodowanego przez palne odpady, magazynowane na terenie placu poza budynkiem oraz pod wiatą jest symboliczna i wynosi: 52,6 Mj/m<sup>2</sup> na powierzchni 300 m<sup>2</sup>, na terenie hali wartość ta też jest symboliczna i wynosi: 16, 4 Mj/m<sup>2</sup> na powierzchni 695,7 m<sup>2</sup>, niemniej jednak nie należy gromadzić jakichkolwiek materiałów bezpośrednio pod ścianami budynku z uwagi na konieczność zapewnienia dostępu do budynku na wypadek prowadzenia działań ratowniczych;
- ze względu na rodzaj materiałów i wyrobów składowanych w hali produkcyjno-magazynowej nie występuje zagrożenie wybuchem, strefa redukcyjna gazu stwarza zagrożenie wybuchem i jest klasyfikowana jest do zagrożonych wybuchem Z-2, stacja redukcyjno-pomiarowa jest wygradzona z całości;
- klasa odporności ogniowej elementów oddzielen przeciwpożarowych, została ustalona adekwatnie do kwalifikacji poszczególnych stref pożarowych poszczególnych budynków, dopuszczalna powierzchnia stref pożarowych nie została przekroczona;
- wymagana klasa odporności ogniowej będących obudową dróg ewakuacyjnych powinna wynosić co najmniej EI15;
- zachowano wymagania w zakresie długości dojsć i przejść ewakuacyjnych;
- w pomieszczeniach i budynkach na terenie Zakładu, zastosowano wymagane instalacje użytkowe, niezbędne do spawanego funkcjonowania pomieszczeń, wymagają one okresowych przeglądów;
- budynek posiada instalację odgromową
- ilość i rodzaj podręcznego sprzętu określają przepisy prawa w tym zakresie, w punkcie 20 operatu przedstawiono wymagania prawne w stosunku do gasnąc, w tym sposób użycia gaśnic;
- w celu utrzymania właściwego sprzętu gaśniczego, należy poddawać go bieżącej kontroli;
- w obiekcie występuje przeciwpożarowy wyłącznik prądu, hydranty wewnętrzne oraz awaryjne oświetlenie ewakuacyjne;
- układ dróg pożarowych na terenie zakładu –zapewniono możliwość przejazdu pojazdów, w tym ratowniczych- bez konieczności zawracania, zapewniono możliwość przejazdu dookoła kompleksu budynków Zakładu oraz do przeciwpożarowego zbiornika wody, a także do miejsca gromadzenia odpadów;
- wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych do zewnętrznego gaszenia pożarów wynosi 20 dm<sup>3</sup>/s; zapotrzebowanie na wodę zapewnione jest dzięki sieci hydrantowej zewnętrznej DN 80, obiekt posiada również z przeciwpożarowy zbiornik wody wraz z pompownią, którego zadaniem jest zasilanie drugiego hydrantu zewnętrznego zlokalizowanego na terenie Zakładu;
- sposoby zabezpieczenia ewentualnych niebezpiecznych prac pod względem pożarowym określono w pkt 23 operatu.

**II.** Pozostałe warunki decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-8.6600-38/06 z dnia 30.03.2007 r., udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji odlewów żeliwnych, w tym do wytapiania i odlewania żeliwa, na terenie Ferrex Sp. z o.o., ul. Romana Maya 1 w Poznaniu, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.22.2012 z dnia 10.01.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.139.2014 z dnia 16.12.2014 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.50.2017 z dnia 4.09.2018 r., pozostają bez zmian.

**III.** Niniejsza decyzja jest integralnie związana z decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-8.6600-38/06 z dnia 30.03.2007 r., udzielającą Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji odlewów żeliwnych, w tym do wytapiania i odlewania żeliwa, na terenie Ferrex Sp. z o.o., ul. Romana Maya 1 w Poznaniu, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.22.2012 z dnia 10.01.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.139.2014 z dnia 16.12.2014 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.50.2017 z dnia 4.09.2018 r.

## UZASADNIENIE

W dniu 4.03.2020 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek przedsiębiorstwa Ferrex Sp. z o.o., ul. Romana Maya 1, 61-371 Poznań, o zmianę pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji odlewów żeliwnych, w tym do wytapiania i odlewania żeliwa na terenie Ferrex Sp. z o.o., ul. Romana Maya 1 w Poznaniu, udzielonego mocą decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-8.6600-38/06 z dnia 30.03.2007 r., zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.22.2012 z dnia 10.01.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.139.2014 z dnia 16.12.2014 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.50.2017 z dnia 4.09.2018 r.

Marszałek Województwa Wielkopolskiego jest organem właściwym w rozpatrywanej sprawie na podstawie art. 378 ust. 2 ustawy Prawo ochrony, w związku z 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 2020 r., poz. 283 ze zm.) oraz § 2 ust. 13 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839).

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji wynika z zaliczenia jej do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionych w ust. 2 pkt 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).

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

Zakres ww. zmian nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z czym nie została pobrana opłata rejestracyjna oraz nie przeprowadzono postępowania z udziałem społeczeństwa.

Dążąc do rozpoznania sprawy trzykrotnie wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku. Wnioskodawca pismem z dnia 16.06.2020 r., z dnia 15.07.2020 r. oraz z dnia 20.08.2020 r. uzupełnił wniosek.

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, Marszałek Województwa Wielkopolskiego zawiadomił Stronę o wszczęciu postępowania administracyjnego.

W związku z tym, iż wniosek rozszerzony aneksem z dnia 27.05.2020 r. wymagał wyjaśnień (w tym także pod kątem załączenia ewentualnego operatu przeciwpożarowego), ponownie wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku. W dniu 7.07.2020 r. wpłynęła odpowiedź na wezwanie Marszałka Województwa Wielkopolskiego.

Mając na uwadze art. 183c ust. 1 i ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, Marszałek Województwa Wielkopolskiego, pismem znak: DSR-II-2.7222.38.2020 z dnia 30.06.2020 r. zwrócił się do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu, z prośbą o przeprowadzenie kontroli 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 opracowanym przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz w postanowieniu Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu znak: PZ.5560.472.1.2019.MS z dnia 8.01.2020 r. Po przeprowadzeniu kontroli instalacji, postanowieniem znak: PZ.5585.51.4.2020.MS z dnia 18.09.2020 r., Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu pozytywnie zaopiniował spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej określonych w ww. operacie.

Zgodnie z art. 48a ust. 1-4 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 797 ze zm.) – posiadacz odpadów obowiązany do uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów, z wyłączeniem zarządzającego składowiskiem odpadów, jest obowiązany do ustanowienia zabezpieczenia roszczeń w wysokości umożliwiającej pokrycie kosztów wykonania zastępczego:

- 1) decyzji nakazującej posiadaczowi odpadów usunięcie odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich składowania lub magazynowania, o której mowa w art. 26 ust. 2 ustawy o odpadach;
- 2) obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5 ww. ustawy  
– w tym usunięcia odpadów i ich zagospodarowania łącznie z odpadami stanowiącymi pozostałości z akcji gaśniczej lub usunięcia negatywnych skutków w środowisku lub szkód w środowisku w rozumieniu ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 1862 ze zm.) w ramach prowadzonej działalności polegającej na zbieraniu lub przetwarzaniu odpadów.

Uwzględniając ww. regulacje, Wnioskodawca zadeklarował formę oraz wysokość zabezpieczenia roszczeń w postaci depozytu obejmującego kwotę 906 zł (słownie: dziewięćset sześć złotych). Tutejszy Organ uznał, że powyższe spełnia ustawowe wymagania i pozwoli na pokrycie kosztów wykonania zastępczego, o którym mowa w art. 48a ust. 1 ustawy o odpadach.

Stosownie do art. 48a ust. 7 ustawy o odpadach Marszałek Województwa Wielkopolskiego, postanowieniem znak: DSR-II-2.7222.38.2020 z dnia 5.10.2020 r., określił ww. formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń w związku z magazynowaniem odpadów przed procesem przetwarzania odpadów. Zgodnie z art. 48a ust. 10 ustawy o odpadach, Wnioskodawca, w dniu 21.10.2020 r. poinformował tutejszy Organ o wpłacie depozytu.

Posiadacz odpadów jest obowiązany utrzymywać ustanowione zabezpieczenie roszczeń przez okres obowiązywania zezwolenia na przetwarzanie odpadów i po zakończeniu obowiązywania tego zezwolenia, do czasu uzyskania ostatecznej decyzji o zwrocie zabezpieczenia roszczeń (art. 48a ust. 11 ustawy o odpadach). Natomiast właściwy organ przechowuje złożone przez posiadacza odpadów dokumenty potwierdzające wniesienie zabezpieczenia roszczeń przez cały okres obowiązywania zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów (art. 48a ust. 12 ww. ustawy).

Zgodnie z art. 48a ust. 15 ustawy o odpadach – w razie stwierdzenia, że posiadacz odpadów, wbrew obowiązkowi, nie utrzymuje ustanowionego zabezpieczenia roszczeń, właściwy organ cofa zezwolenie na zbieranie odpadów lub zezwolenie na przetwarzanie odpadów, a w przypadku zakończenia obowiązywania zezwolenia, niezwłocznie wszczyna egzekucję wykonania obowiązku, o którym mowa w art. 47 ust. 5 tejże ustawy.

Jednocześnie należy zauważyć, że w myśl art. 48a ust. 8 ustawy o odpadach – w przypadku zmiany okoliczności faktycznych mających wpływ na wysokość określonego zabezpieczenia roszczeń, Prowadzący przetwarzanie odpadów jest obowiązany do złożenia wniosku o zmianę formy lub wysokości zabezpieczenia roszczeń.

Wypełniając obowiązek określony w art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tutejszy Organ zawiadomił Prowadzącego instalację o zakończeniu postępowania wyjaśniającego, w tym również o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. We wskazanym terminie Strona nie wniosła uwag do przedmiotowego postępowania.

Przedmiotowy wniosek, został przedłożony m.in. w wyniku obowiązku zawartego w art. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw, zgodnie z którym Prowadzący instalację, który posiada pozwolenie zintegrowane uwzględniające zezwolenie na przetwarzanie odpadów, obowiązany był w terminie do dnia 5 marca 2020 r., złożyć wniosek o zmianę posiadanej decyzji, w celu dostosowania go do przepisów zmienionych ustawą nowelizującą. Przedłożony wniosek spełnił wymagania określone prawem, do wniosku załączono stosowne zaświadczenia o niekaralności oraz oświadczenia, o których mowa w ustawie nowelizującej.

W niniejszej decyzji zmieniono punkt związany z magazynowaniem przetwarzanych odpadów, dostosowując jego treść do wymogów wskazanych w art. 14 ust. 7 ustawy nowelizującej. Zatem określono maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku, największą masę odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów tego miejsca magazynowania odpadów oraz całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) miejsc magazynowania odpadów.

Ponadto w niniejszej decyzji określono wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej miejsc magazynowania odpadów (pkt 2 - poprzez dodanie w pozwoleniu zintegrowanym do punktu zawiązanego z Gospodarką odpadami punktu IV.3.3.).

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 zmianą ww. decyzji Wojewody Wielkopolskiego przemawia słuszny interes Prowadzącego instalację. Brak jest również przepisów szczególnych, które sprzeciwiałyby się dokonaniu zmiany w rozpatrywanym zakresie.

Ponadto należy zauważyć, iż złożenie wniosku w zakresie dostosowania decyzji do aktualnego stanu prawnego jest obligatoryjne i wynika z art. 10 w zw. z art. 14 ust. 1 ustawy o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw.

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

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego – w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna. Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie Strona zrzeknie się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1546 ze zm.). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań: PKO Bank Polski S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA  
Marzena Andrzejewska-Wierzbicka  
p.o. Dyrektora Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Ferrex Sp. z o.o.  
ul. Romana Maya1, 61371 Poznań
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (SIGW)  
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
3. Minister Klimatu i Środowiska (na adres e-mail: [pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl))
4. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
5. Prezydent Miasta Poznania (kopia decyzji)  
Plac kolegiacki 17, 61-841 Poznań
6. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
7. Aa (x 2)