

Poznań, 3.10.2023 r.



MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA
WIELKOPOLSKIEGO

DSK-IV.7222.16.2023

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. art. 211 ust. 1 oraz 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 2022 r., poz. 2556 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 755 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Wielkopolskiego Centrum Recyklingu – Spółka z o.o. w Jarocinie, ul. Mariusza Małynicza 1, Witaszyczki, 63-200 Jarocin, reprezentowanego przez pełnomocnika - Joannę Kostrzewską

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7222.26.2012 z dnia 25.03.2013 r., udzielającą Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na eksploatację kwatery nr 3 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanej w m. Witaszyczki, gm. Jarocin, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.118.2014 z dnia 30.01.2015 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.33.2018 z dnia 27.06.2019 r., w następujący sposób:

1. Pkt II.5.3.1.1.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

5.3.1.1.1. Rodzaje i masa odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesach odzysku odpadów, w związku z rekultywacją kwatery nr 3

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]
A. Budowa skarp w tym obwałowań i kształtowanie korony składowiska (wykonanie warstwy wyrównawczej) na etapie rekultywacji technicznej kwatery nr 3			
1.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	6 450
2.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	6 450
3.	01 04 09	Odpadowe piaski i iły	6 450
4.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	6 450
5.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	6 450

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]
6.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	6 450
7.	ex 06 03 99 ²⁾	Odpady z przesiewu i przepału kamienia wapiennego	6 450
8.	10 01 05 ²⁾	Stałe odpady z wapienowych metod odsiarczania gazów odlotowych	6 450
9.	10 01 80 ³⁾	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	6 450
10.	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane	6 450
11.	10 09 03	Żużle odlewnicze	6 450
12.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	6 450
13.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	6 450
14.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	6 450
15.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	6 450
16.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	6 450
17.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	6 450
18.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	6 450
19.	10 12 08 ¹⁾	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	6 450
20.	10 13 82 ¹⁾	Wybrakowane wyroby	6 450
21.	16 01 03	Zużyte opony	6 450
22.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	6 450
23.	17 01 01 ¹⁾	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	6 450
24.	17 01 02 ¹⁾	Gruz ceglany	6 450
25.	17 01 03 ¹⁾	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	6 450
26.	17 01 07 ¹⁾	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	6 450
27.	ex 17 01 80 ¹⁾	Usunięte tynki	6 450
28.	ex 17 01 81 ¹⁾	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	6 450
29.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	6 450
30.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	6 450
31.	19 09 02	Osady z klarowania wody	6 450
32.	19 09 03 ⁴⁾	Osady z dekarbonizacji wody	6 450
33.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	6 450
Maksymalna łączna masa odpadów przewidzianych do budowy skarp w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska odpadów (wykonania warstwy wyrównawczej) wynosi 6 450 Mg/rok			
B. Wykonanie warstwy okrywy rekultywacyjnej kwatery nr 3 na etapie rekultywacji biologicznej			
1.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopaliny inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	31 000
2.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	31 000
3.	02 07 80	Wytłoki i osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	31 000
4.	06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	31 000
5.	10 01 01 ⁵⁾	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	15 500

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]
6.	10 01 02 ⁵⁾	Popioły lotne z węgla	15 500
7.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	31 000
8.	10 01 15 ⁵⁾	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	15 500
9.	10 01 80 ⁵⁾	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	15 500
10.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	31 000
11.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	31 000
12.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	31 000
13.	19 08 05 ⁶⁾	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	15 500
14.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	31 000
15.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	31 000
16.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	31 000
Maksymalna łączna masa odpadów przewidzianych do wykorzystania do wykonania warstwy okrywy rekultywacyjnej na wierzcholinie kwatery nr 3 wynosi 28 500 Mg/rok			
Maksymalna łączna masa odpadów przewidzianych do wykorzystania do wykonania warstwy okrywy rekultywacyjnej na skarpach kwatery nr 3 wynosi 2 500 Mg/rok			

¹⁾ odpady przed wykorzystaniem należy poddać kruszeniu

²⁾ odpady o kodach ex 06 03 99 oraz 10 01 05 mogą być wykorzystane:

- a) po wymieszaniu ich przed zastosowaniem z odpadami o kodzie 01 04 08, przy czym odpady o kodzie 10 01 05 nie mogą stanowić więcej niż 20% składu sporządzonej mieszanki i nadbudowa obwałowań z wykorzystaniem sporządzonej mieszanki nie może przekraczać każdorazowo 1,5 m,
- b) wyłącznie do stabilizacji, budowy lub nadbudowy obwałowań na składowiskach,
- c) w postaci osadników szlamów posodowych,

³⁾ odpady o kodzie 10 01 80 mogą być wykorzystane do budowy skarp, pod warunkiem że zostaną odpowiednio zagęszczone, a prace budowlane są prowadzone zgodnie z przepisami prawa budowlanego

⁴⁾ odpady o kodzie 19 09 03 mogą być wykorzystane wyłącznie do zabezpieczenia i kształtowania skarp na składowiskach odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady w postaci mieszanek popiołowo-żużlowych, popiołów paleniskowych i pyłów z kotłów, z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04, oraz na składowiskach odpadów fosfogipsu i fosfogipsów wymieszanych z żużłami, popiołami paleniskowymi i pyłami z kotłów, z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04

⁵⁾ w przypadku wykorzystania odpadów o kodach: 10 01 01, 10 01 02, 10 01 15, 10 01 80 należy je wymieszać z komunalnymi osadami ściekowymi (19 08 05) w proporcji 1:1

⁶⁾ komunalne osady ściekowe wykorzystywane do wykonywania okrywy rekultywacyjnej nie mogą przekraczać warunków dotyczących jakości, w tym zawartości: metali ciężkich, substancji organicznej, azotu ogólnego, fosforu ogólnego, wapnia i magnezu, obecności bakterii chorobotwórczych z rodzaju Salmonella, łącznej liczby żywych jaj pasożytów jelitowych Ascaris sp., Trichuris sp., Toxocara sp. oraz wartości pH dla komunalnych osadów ściekowych określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 96 ust. 13 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach dla komunalnych osadów ściekowych stosowanych przy dostosowywaniu gruntów do określonych potrzeb wynikających z planów gospodarki odpadami, planów zagospodarowania przestrzennego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.

2. Pkt II.5.3.1.1.2. oraz II.5.3.1.1.3. ww. decyzji otrzymują brzmienie:

5.3.1.1.2. Miejsce przetwarzania odpadów w procesach odzysku odpadów w związku z rekultywacją kwatery nr 3

Miejszem przetwarzania (odzysku) odpadów jest kwatera nr 3 składowiska odpadów, zlokalizowana w m. Witaszyczki na działkach o nr ewid. 209/1, 209/2, 210/1, 210/2, 211/1 oraz 211/2, obręb Witaszyczki, gm. Jarocin.

5.3.1.1.3. Dopuszczone metody przetwarzania odpadów w procesach odzysku odpadów oraz opis technologiczny procesu przetwarzania odpadów w związku z rekultywacją kwatery nr 3

Zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.), przetwarzanie odpadów w procesie odzysku w ramach rekultywacji kwatery nr 3 składowiska odpadów w m. Witaszyczki kwalifikuje się jako:

a. Proces **R5** – Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych

Odpady, wyszczególnione w pkt I. 5.3.1.1.1. - część A są wykorzystywane do budowy skarp w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska odpadów (wykonania warstwy wyrównawczej) na etapie rekultywacji technicznej oraz do wykonania warstwy okrywy rekultywacyjnej na etapie rekultywacji biologicznej (wyłącznie odpady o charakterze nieorganicznym) kwatery nr 3 składowiska odpadów w m. Witaszyczki.

Wykonanie warstwy wyrównawczej oraz okrywy biologicznej polega na prowadzeniu prac ziemnych związanych z ukształtowaniem powierzchni skarp kwatery nr 3, zgodnie z założeniami projektowymi oraz decyzją wyrażającą zgodę na zamknięcie przedmiotowej kwatery.

Odpady przewidziane do odzysku są wyładowywane na wierzcholinie kwatery, kolejno na powierzchni sektorów poddawanych rekultywacji i za pomocą sprzętu mechanicznego (ładowarki, koparko-ładowarki, koparki, spycharki, równiarki) rozplantowywane i formowane. W przypadku odpadów z podgrupy 17 01 oraz odpadów o kodach 10 12 08 i 10 13 82, przed ich wykorzystaniem należy poddać kruszeniu.

Odpady o kodach: ex 06 03 99 oraz 10 01 05 mogą być wykorzystane:

a) po wymieszaniu ich przed zastosowaniem z odpadami o kodzie 01 04 08, przy czym odpady o kodzie 10 01 05 nie mogą stanowić więcej niż 20% składu sporządzonej mieszanki i nadbudowa obwałowań z wykorzystaniem sporządzonej mieszanki nie może przekraczać każdorazowo 1,5 m,

b) wyłącznie do stabilizacji, budowy lub nadbudowy obwałowań na składowiskach,

c) w postaci osadników szlamów posodowych,

Natomiast w przypadku wykorzystania odpadów o kodach: 10 01 01, 10 01 02, 10 01 15, 10 01 80 należy je wymieszać z komunalnymi osadami ściekowymi (19 08 05) w proporcji 1:1. Ponadto zastosowanie komunalnych osadów ściekowych winno spełniać warunki, określone w art. 96 ust. 13 ustawy o odpadach.

- b. Proces **R3** – Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)

Odpady, wyszczególnione w pkt I. 5.3.1.1.1.- część B są wykorzystywane do wykonania warstwy okrywy rekultywacyjnej na etapie rekultywacji biologicznej (odpady o charakterze organicznym, tj. odpady o kodach: 02 03 80, 02 07 80, 19 05 03 oraz 19 08 05) kwatery nr 3 składowiska odpadów w m. Witaszyczki.

Odpady przewidziane do odzysku są wyładowywane na wierzchołku kwatery, kolejno na powierzchni sektorów poddawanych rekultywacji i za pomocą sprzętu mechanicznego (ładowarki, koparko-ładowarki, koparki, spycharki, równiarki) rozplantowywane i formowane. W przypadku wykorzystania odpadów o kodach: 10 01 01, 10 01 02, 10 01 15, 10 01 80 należy je wymieszać z komunalnymi osadami ściekowymi (19 08 05) w proporcji 1:1.

Ponadto zastosowanie komunalnych osadów ściekowych winno spełniać warunki, określone w art. 96 ust. 13 ustawy o odpadach.

Przewiduje się wykonanie warstwy okrywy o grubości 0,2 m na skarpach oraz 2,0 m na wierzchołku kwatery.

Poszczególne procesy odzysku odpadów R3 oraz R5 należy prowadzić zgodnie z warunkami, określonymi w przepisach szczegółowych w tym zakresie.

II. Pozostałe zapisy decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak:

DSR.VI.7222.26.2012 z dnia 25.03.2013 r., udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na eksploatację kwatery nr 3 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanej w m. Witaszyczki, gm. Jarocin, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.118.2014 z dnia 30.01.2015 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.33.2018 z dnia 27.06.2019 r., pozostają bez zmian.

III. Niniejsza decyzja jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa

Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7222.26.2012 z dnia 25.03.2013 r., udzielającą Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na eksploatację kwatery nr 3 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanej w m. Witaszyczki, gm. Jarocin, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.118.2014 z dnia 30.01.2015 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.33.2018 z dnia 27.06.2019 r.

UZASADNIENIE

W dniu 10.07.2023 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek Wielkopolskiego Centrum Recyklingu – Spółka z o.o. w Jarocinie, ul. Mariusza Małyńca 1, Witaszyczki, 63-200 Jarocin, reprezentowanego przez pełnomocnika - Joannę Kostrzewską, o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7222.26.2012 z dnia 25.03.2013 r., udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na eksploatację kwatery nr 3 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanej w m. Witaszyczki, gm. Jarocin, wraz z późniejszymi zmianami.

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 2023 r. poz. 1094 ze zm.) oraz w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), organem właściwym w rozpatrywanej sprawie jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Przedmiotowa zmiana nie stanowi istotnej zmiany sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, która mogłaby powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko. W związku z powyższym nie była wymagana opłata rejestracyjna oraz przeprowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa.

Zgodnie z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Klimatu i Środowiska egzemplarz wniosku w formie elektronicznej, o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla kwatery nr 3 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanej w m. Witaszyczki, gm. Jarocin.

Decyzją znak: DSK-IV.7241.1.23.2021 z dnia 21.03.2022 r., Marszałek Województwa Wielkopolskiego wyraził zgodę na zamknięcie kwatery nr 3 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Witaszyczki, gm. Środa Jarocin. Następnie wyżej cytowana decyzja została zmieniona decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSK-IV.7241.1.12.2023 z dnia 30.06.2023 r.

Wnioskowana zmiana pozwolenia dotyczy wyłącznie kwestii związanych z aktualizacją zapisów w części dotyczącej przetwarzania (odzysku) odpadów, w związku z procesem rekultywacji kwatery nr 3. Ponadto, odpady przewidziane do wykorzystania zarówno na etapie rekultywacji technicznej jak i biologicznej nie są magazynowane. W związku z powyższym, w przedmiotowej sprawie nie było wymagane przeprowadzenie kontroli przez Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska – w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska, a także Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Jarocinie – w zakresie spełniania warunków ochrony przeciwpożarowej.

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego tutejszy Organ, pismem znak: DSK-IV.7222.16.2023 z dnia 31.08.2023 r., zawiadomił Stronę, o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego. Jednocześnie poinformowano Stronę o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz o sposobie składania uwag i wniosków. W wyznaczonym terminie do tutejszego Organu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Mając na uwadze art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, Marszałek Województwa Wielkopolskiego, pismem znak: DSK-IV.7222.16.2023 z dnia 31.08.2023 r., zwrócił się do Burmistrza Jarocina, o zaopiniowanie wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego uwzględniającego wymagania przewidziane dla przetwarzania odpadów, w szczególności w zakresie zgodności sposobu gospodarowania odpadami z przepisami prawa miejscowego.

Postanowieniem znak: WR-ROŚ.6233.9.2023 z dnia 12.09.2023 r., Burmistrz Jarocina zaopiniował przedmiotowy wniosek pozytywnie.

Wypełniając obowiązek, określony w art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSK-IV.7222.16.2023 z dnia 19.09.2023 r., tutejszy Organ zawiadomił Prowadzącego instalację o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Strona nie przedstawiła swego stanowiska przed wydaniem rozstrzygnięcia w przedmiotowej sprawie.

Przedłożony wniosek dotyczy wyłącznie zmian z zakresu gospodarki odpadami, w części dotyczącej przetwarzania (odzysku) odpadów.

W związku z powyższym, w niniejszej decyzji zaktualizowano punkty: II.5.3.1.1.1., II.5.3.1.1.2. oraz II.5.3.1.1.3. ww. decyzji w zakresie rodzajów i masy odpadów przewidzianych do wykorzystania w związku z rekultywacją kwatery nr 3 (zarówno w fazie technicznej jak i biologicznej), a także miejsca prowadzenia przetwarzania odpadów i dopuszczonych metod przetwarzania.

Poszczególne procesy przetwarzania (odzysku) metodą R5 oraz R3 należy prowadzić zgodnie z warunkami określonymi w przepisach szczegółowych w tym zakresie. W aktualnym stanie prawnym jest to rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r., poz. 1902). Natomiast przy zastosowaniu komunalnych osadów ściekowych należy także spełnić warunki, określone w art. 96 ust. 13 ustawy o odpadach.

Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach, a odpady nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko.

Wnioskodawca jest zobowiązany do prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji odpadów, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego decyzję ostateczną na mocy której strona nabyła prawo, można zmienić za zgodą strony jeśli przemawia za tym słuszny interes strony i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne.

Za zmianą przedmiotowej decyzji przemawia słuszny interes Wnioskodawcy. Jednocześnie przepisy szczególne nie zakazują dokonania zmiany.

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

POUCZENIE

Od decyzji służy Stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji, złożone za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Zgodnie z art. 127a § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego – przed upływem 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).

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz.U. z 2022 r. poz. 2142 ze zm.), za zmianę pozwolenia zintegrowanego wniesiono opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł, na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansów Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, PKO BP S.A., Nr konta: 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

Otrzymują:

1. Joanna Kostrzewska - Pełnomocnik
Dr Krystian Ziemiński & Partners Kancelaria Prawna sp. k.
ul. Strusia 10, 60-711 Poznań
2. Minister Klimatu i Środowiska
(na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku (wersja elektroniczna PDF)
5. Aa x 2