



DSK-IV.7222.3.2024

## 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, ust. 7, art. 203 ust. 3, art. 211 ust. 1, art. 376 pkt 2b, art. 378 ust. 2a pkt 2 i pkt 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 54 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku URBIS Sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Chrobrego 24/25, 62-200 Gniezno

## ORZEKAM

- I. **Zmienić** decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.31.2014 z dnia 28.05.2015 r., udzielającą Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego dla Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Lulkowie, gm. Gniezno, zlokalizowanego na działkach o nr ewid.: 190/1, 190/2, 191/3 oraz 191/4, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.65.2015 z dnia 2.12.2015 r., znak: DSR-II-2.7222.50.2016 z dnia 8.02.2017 r., znak: DSR-II-2.7222.50.2017 z dnia 19.09.2017 r., znak: DSK-IV.7222.22.2021 z dnia 18.01.2022 r. oraz znak: DSK-IV.7222.15.2022 z dnia 20.09.2023 r., w następującym zakresie:

1. W punkcie I.1.2.2.2., punkcie I.1.2.3 oraz punkcie I.2.3. lit. b. ww. decyzji dodaje się akapit o następującym brzmieniu:

**W wyniku prowadzenia procesu kompostowania selektywnie zbieranych odpadów zielonych oraz innych bioodpadów powstaje kompost lub środek wspomagający uprawę roślin, który spełnia wymagania wynikające z przepisów szczegółowych w tym zakresie, aby mógł być wykorzystany w procesie odzysku R10.**

2. Punkt I.7.3.1.4. ww. decyzji otrzymuje następujące brzmienie:

7.3.1.4 Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w segmencie demontażu odpadów wielkogabarytowych oraz ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>				
1.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	170,00	Opakowania z tworzyw sztucznych: PET, HDPE i innych. Odpady o wysokiej wartości opałowej występujące w postaci stałej. Odpady nie posiadają właściwości żrących, drażniących. Warunki atmosferyczne nie wpływają ani na ich skład chemiczny ani właściwości fizyczne, nie powodują zagrożenia dla środowiska. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
2.	16 01 03	Zużyte opony	100,00	W zależności od użytych surowców wyróżnia się gumę naturalną produkowaną z kauczuku – lateksu zawierającego cis-poliizopropen oraz gumę syntetyczną produkowaną z polibutadienu i innych syntetycznych poliolefin. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny. Odpad w postaci stałej, barwy czarnej, odpad nieulegający biodegradacji, palny.
3.	16 06 05	Inne akumulatory i baterie	480,00	Odpady stanowią np. baterie niklowo-wodorkowe czy litowo-jonowe; główne składniki: metale (lit, mangan, żelazo), elektrolity organiczne, tworzywo sztuczne, papier, węgiel. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
4.	19 12 02	Metale żelazne	1 170,00	Odpady stanowią różnego rodzaju metale żelazne, stal i stal stopowa. Odpady w postaci stałej, ulegające korozji. Utlenianie (korozja) odpadu nie powoduje wydzielania się substancji szkodliwych lub toksycznych. Odpady nie posiadają właściwości łatwopalnych, żrących, drażniących, są nierozpuszczalne, nie wchodzą w reakcje fizyczne ani chemiczne. Nie ulegają biodegradacji. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
5.	19 12 03	Metale nieżelazne	1 170,00	Odpady stanowią różnego rodzaju metale nieżelazne, głównie aluminium, miedź. Odpady w postaci stałej, ulegające korozji. Utlenianie (korozja) odpadu nie powoduje wydzielania się substancji szkodliwych lub toksycznych. Odpady nie posiadają właściwości łatwopalnych, żrących, drażniących, są nierozpuszczalne, nie wchodzą w reakcje fizyczne ani chemiczne.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów
				Nie ulegają biodegradacji. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
6.	19 12 04	Tworzywa sztuczna i guma	1 000,00	Odpady stanowią elementy gumowe (kauczuk/elastomery, sadza i krzemionka, metal, włókno, tlenek cynkowy, siarka, dodatki) lub wykonane z tworzyw sztucznych (np. PET, HDPE i inne). Odpady o wysokiej wartości opałowej, w postaci stałej. Odpady nie posiadają właściwości żrących, drażniących. Warunki atmosferyczne (powietrze, woda) nie wpływają na ich skład chemiczny ani właściwości fizyczne powodując zagrożenie dla środowiska. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
7.	19 12 05	Szkło	1 170,00	Odpady stanowią opakowania szklane lub „stłuczka szklana”. Głównym składnikiem szkła jest krzemionka, pozostałe składniki to: barwniki, tlenki (sodu, potasu, wapnia, itp.). Odpady w postaci stałej (np. butelki lub stłuczka szklana). Odpady nie posiadają właściwości, łatwopalnych, żrących, drażniących. Warunki atmosferyczne (powietrze, woda) nie wpływają na ich skład chemiczny ani właściwości fizyczne powodując zagrożenie dla środowiska. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
8.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	2 340,00	<b>Elementy drewniane (materiał naturalny). Główne składniki: celuloza, hemiceluloza, lignina. Oprócz tego w drewnie znajdują się żywice, gumi, garbniki, olejki eteryczne.</b> Odpady w postaci stałej. Odpady nie posiadają właściwości żrących, drażniących. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
9.	19 12 08	Tekstylia	1 170,00	Odpady stanowią opakowania poliestrowe, wysegregowane tekstylia. Podstawowy skład: włókna naturalne i sztuczne. Odpady o wartości opałowej. Odpady w postaci stałej. Odpady nie posiadają właściwości żrących, drażniących. Odpady nie posiadają właściwości powodujących, że mogą być odpadami niebezpiecznymi.
10.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty)	3 500,00	<b>Mieszanka odpadów pozbawiona frakcji surowcowej. Skład chemiczny w zależności</b>

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów
		z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11.		od przeważającej frakcji może być różny. Największy udział mają: tekstylia, odpady wielomateriałowe, tworzywa sztuczne, folia, drewno. Konsystencja stała. W zależności od właściwości (kaloryczność, stopień zanieczyszczenia, zawartość frakcji niepalnych) może zostać przekazane jako komponent paliwa alternatywnego lub do unieszkodliwiania na kwaterze składowiska.
<b>Łączna ilość wytwarzanych odpadów nie przekroczy 3 500,00 Mg/rok</b>				

6. Punkt I.7.3.2.4 ww. decyzji otrzymuje następujące brzmienie:

7.3.2.4 Miejsce i sposób magazynowania odpadów wytwarzanych w segmencie demontażu (przetwarzania) odpadów wielkogabarytowych oraz sposoby gospodarowania odpadami (W3)

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
1.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady magazynowane luzem w boksach magazynowych (sektor magazynowania nr 2 lub 7). Po zebraniu partii transportowych odpady przekazywane są uprawnionym podmiotom do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania).
2.	16 01 03	Zużyte opony	Odpady magazynowane luzem w boksach magazynowych (sektor magazynowania nr 2). Po zebraniu partii transportowych odpady przekazywane są uprawnionym podmiotom do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania).
3.	16 06 05	Inne akumulatory i baterie	Odpady magazynowane w zamkniętych, specjalistycznych oraz oznakowanych pojemnikach zbiorczych, umieszczonych w wyznaczonej strefie segmentu demontażu odpadów wielkogabarytowych (segment magazynowania nr 4). Następnie odpady przekazywane są do magazynu odpadów niebezpiecznych. Po zebraniu partii transportowych odpady przekazywane są uprawnionym podmiotom do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania).
4.	19 12 02	Metale żelazne	Odpady gromadzone są w postaci luźnej w specjalistycznych kontenerach, w których przekazywane są do sektora magazynowego sortowni odpadów/boksów magazynowych (sektory magazynowania nr 2 i nr 4). Po zebraniu partii transportowych

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
			odpady przekazywane są uprawnionym podmiotom do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania).
5.	19 12 03	Metale nieżelazne	Odpady w postaci luźnej lub w specjalistycznych kontenerach przekazywane są do sektora magazynowego sortowni odpadów/boksów magazynowych (sektory magazynowania nr 2 i nr 4). Po zebraniu partii transportowych odpady przekazywane są uprawnionym podmiotom do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania).
6.	19 12 04	Tworzywa sztuczna i guma	Odpady w postaci luźnej lub po zbelowaniu na prasie kanałowej przekazywane są do sektora magazynowego sortowni odpadów/boksów magazynowych (segment magazynowania nr 2). Po zebraniu partii transportowych odpady przekazywane są uprawnionym podmiotom do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania).
7.	19 12 05	Szkło	Odpady w postaci luźnej magazynowane są w specjalistycznych kontenerach, w których przekazywane są do sektora magazynowego sortowni odpadów/boksów magazynowych ( <b>sektor magazynowania nr 2</b> ). Po zebraniu partii transportowych odpady przekazywane są uprawnionym podmiotom do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania).
8.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Odpady w postaci luźnej <b>lub w kontenerach</b> kierowane są do sektora magazynowego sortowni odpadów/boksów magazynowych (segment magazynowania nr 2 i nr 4). Po zebraniu partii transportowych odpady przekazywane są uprawnionym podmiotom do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania).
9.	19 12 08	Tekstylia	Odpady w postaci luźnej kierowane są do sektora magazynowego sortowni odpadów/boksów magazynowych (segment magazynowania nr 2). Po zebraniu partii transportowych odpady przekazywane są uprawnionym podmiotom do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania).
10.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11.	Odpad magazynowane w kontenerach, ustawionych w segmencie demontażu odpadów wielkogabarytowych (segment magazynowania nr 4), <b>a następnie kierowane do przetwarzania (unieszkodliwiania) na składowisko odpadów (D5) lub luzem w boksach magazynowych (sektor magazynowania nr 3) i alternatywnie przekazywane uprawnionym podmiotom do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania).</b>

- II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.31.2014 z dnia 28.05.2015 r., udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego dla Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Lulkowie, gm. Gniezno, zlokalizowanego na działkach o nr ewid.: 190/1, 190/2, 191/3 oraz 191/4, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.65.2015 z dnia 2.12.2015 r., znak: DSR-II-2.7222.50.2016 z dnia 8.02.2017 r., znak: DSR-II-2.7222.50.2017 z dnia 19.09.2017 r., znak: DSK-IV.7222.22.2021 z dnia 18.01.2022 r. oraz znak: DSK-IV.7222.15.2022 z dnia 20.09.2023 r., pozostają bez zmian.
- III. Niniejsza decyzja jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.31.2014 z dnia 28.05.2015 r., udzielającą Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego dla Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Lulkowie, gm. Gniezno, zlokalizowanego na działkach o nr ewid.: 190/1, 190/2, 191/3 oraz 191/4, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.65.2015 z dnia 2.12.2015 r., znak: DSR-II-2.7222.50.2016 z dnia 8.02.2017 r., znak: DSR-II-2.7222.50.2017 z dnia 19.09.2017 r., znak: DSK-IV.7222.22.2021 z dnia 18.01.2022 r. oraz znak: DSK-IV.7222.15.2022 z dnia 20.09.2023 r.

### UZASADNIENIE

W dniu 15.02.2024 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek URBIS sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Chrobrego 24/25, 62-200 Gniezno, o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.31.2014 z dnia 28.05.2015 r., udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla Zakładu Zagospodarowania Odpadów w m. Lulkowo, gm. Gniezno, zlokalizowanego na działkach o nr ewid.: 190/1, 190/2, 191/3 oraz 191/4, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.65.2015 z dnia 2.12.2015 r., znak: DSR-II-2.7222.50.2016 z dnia 8.02.2017 r., znak: DSR-II-2.7222.50.2017 z dnia 19.09.2017 r., znak: DSK-IV.7222.22.2021 z dnia 18.01.2022 r. oraz znak: DSK-IV.7222.15.2022 z dnia 20.09.2023 r.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 i pkt 3 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: z 2024 r., poz. 1112) 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.

Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (MBP) oraz kompostownia bioodpadów stanowiących odpady komunalne oraz innych odpadów ulegających biodegradacji w m. Lulkowo, posiadają status instalacji komunalnych, zgodnie z zapisami aktualnie obowiązującego „Planu gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2019-2025 wraz z planem inwestycyjnym”. 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, która mogłaby powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko. W związku

z powyższym nie była wymagana opłata rejestracyjna oraz przeprowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa.

W toku postępowania wyjaśniającego, pismem znak: DSK-IV.7222.3.2024 z dnia 8.04.2024 r. wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych oraz złożenia wyjaśnień merytorycznych. Pismem z dnia 23.04.2024 r. (data wpływu: 25.04.2024 r.) oraz z dnia 25.04.2024 r. (data wpływu: 29.04.2024 r.) Wnioskodawca usunął braki formalne i złożył stosowne wyjaśnienia merytoryczne. Wobec faktu, iż przedłożone uzupełnienia nie zawierały wyczerpujących informacji, tutejszy Organ pismem znak: DSK-IV.7222.3.2024 z dnia 16.05.2024 r. wezwał Wnioskodawcę do złożenia pisemnych wyjaśnień merytorycznych dotyczących podania. W dniu 27.05.2024 r. do tutejszego Organu wpłynęły uzupełnienia. 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 Zakładu Zagospodarowania Odpadów w m. Lulkowo, gm. Gniezno ze zm. Mając na uwadze art. 41 ust. 6a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.), Marszałek Województwa Wielkopolskiego, pismem znak: DSK-IV.7222.3.2024 z dnia 29.05.2024 r., zwrócił się do Wójta Gminy Gniezno, o zaopiniowanie wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów, w szczególności w zakresie zgodności sposobu gospodarowania odpadami z przepisami prawa miejscowego.

Postanowieniem znak: OŚR.604.27.2024 z dnia 6.06.2024 r. (wpływ w dniu: 10.06.2024 r.), Wójt Gminy Gniezno pozytywnie zaopiniował wniosek.

Pismem znak: DSK-IV.7222.3.2024 z dnia 29.05.2024 r., tutejszy Organ – stosownie do zapisów art. 183c ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, zgodnie z którym właściwy organ występuje do komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej z wnioskiem o przeprowadzenie kontroli i przekazuje mu kopię niezbędnej dokumentacji – zwrócił się do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Gnieźnie z prośbą o przeprowadzenie kontroli.

Postanowieniem znak: PPZ.5281.2.2024.3 z dnia 11.06.2024 r. (wpływ w dniu 12.06.2024 r.), Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Gnieźnie stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej.

W wyniku analizy dokumentacji zgromadzonej w toku postępowania uznano, iż wnioskowana zmiana pozwolenia nie stanowi istotnej zmiany warunków w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów. W związku z powyższym kontrola Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska – w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska wraz z przedstawicielem tutejszego Organu nie była wymagana.

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego tutejszy Organ, pismem znak: DSK-IV.7222.3.2024 z dnia 29.05.2024 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.

Wypełniając obowiązek, określony w art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSK-IV.7222.3.2024 z dnia 10.07.2024 r., tutejszy Organ zawiadomił Prowadzącego instalację o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych

dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. We wskazanym terminie Strona nie wniosła uwag oraz wniosków do przedmiotowego postępowania.

Wnioskowane zmiany przedmiotowej decyzji w zakresie gospodarki odpadami dotyczą segmentu demontażu odpadów wielkogabarytowych w szczególności rozszerzenia listy rodzajów odpadów przewidzianych do wytworzenia w wyniku funkcjonowania ww. segmentu o odpady o kodach 15 01 02 i 16 01 03 oraz miejsca i sposobu magazynowania oraz gospodarowania tymi odpadami. Prowadzący instalację uzasadnił konieczność zmian w tym zakresie z uwagi na obowiązek osiągnięcia poziomów odzysku, do którego współpracujące gminy zobowiązują Prowadzącego instalację komunalną oraz w związku z przeprowadzeniem rewizji dotyczącej występowania w odpadach wielkogabarytowych frakcji nadającej się do odzysku. Opakowania z tworzyw sztucznych klasyfikowane pod kodem 15 01 02 a wytwarzane w ww. segmencie stanowią m. in. opakowania w postaci wiader, dużych butli, skrzynek po owocach wykonanych z tworzyw sztucznych. Ponadto, Prowadzący instalację zawniósł o uzupełnienie zapisu dotyczącego kompostowania selektywnie zbieranych odpadów zielonych oraz bioodpadów w odniesieniu do wszystkich instalacji na terenie Zakładu tj. wariantu IIB części biologicznej instalacji MBP oraz instalacji do kompostowania bioodpadów na placu kompostowym. W wyniku ww. procesów powstaje kompost lub środek wspomagający uprawę roślin, spełniający wymagania określone w przepisach szczegółowych w tym zakresie. Odpady należy magazynować selektywnie, z zachowaniem przepisów BHP, wymagań ochrony przeciwpożarowej oraz wymagań ochrony środowiska, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Magazynowanie odpadów należy prowadzić tak, aby nie przekraczało możliwości magazynowych Zakładu, z uwzględnieniem warunków wynikających z przepisów szczegółowych w tym zakresie, tj., rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742). 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.

W związku z powyższym, 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 daty jej doręczenia.



Zgodnie z art. 127a 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. 103 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 1 006,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 2111). Opłatę wniesiono na konto: Urząd Miasta Poznania, Wydział Finansów Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, PKO BP S.A., Nr konta: 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

*Agnieszka Lewicka*  
*Zastępca Dyrektora Departamentu*  
*Zarządzania Środowiskiem i Klimatu*

Otrzymują:

1. URBIS sp. z o.o.  
ul. Chrobrego 24/25, 62-200 Gniezno
2. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku (wersja elektroniczna .pdf)
3. Aa x2

Do wiadomości:

1. Minister Klimatu i Środowiska  
(na adres e-mail: [pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl))
2. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Czarna Rola 4, 61 – 261 Poznań