



DSK-III.7222.17.2023

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 4 ust. 7, 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 2024 r., poz. 54) oraz art. 104 § 1 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r., – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku NorDan Sp. z o.o., Powodowo 54, 64-200 Wolsztyn

ORZEKAM

- I. **Zmienić** decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.76.2016 z dnia 15.12.2016 r., udzielającą NorDan Sp. z o.o. Powodowo 54, 64-200 Wolsztyn pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do anodowania mieszczącej się w zakładzie, zlokalizowanym w Powodowie 54, 64-200 Wolsztyn, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.103.2018 z dnia 17.07.2019 r., w następującym zakresie:

1. Punkt. I.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

2. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw

Lp.	Rodzaj energii, surowców, materiałów i paliw	Zużycie	Jednostka
1	Energia elektryczna	8 000,0	MWh/rok
2	Woda	25 000,0	m³/rok
3	Dodatki chemiczne do kąpeli	20,0	Mg/rok
4	Tlenek wapnia	30,0	Mg/rok
5	Kwas solny 33%	10,0	Mg/rok
6	Kwas siarkowy 96%	25,0	Mg/rok
7	Kwas siarkowy 36%	140,0	Mg/rok
8	Wodorotlenek sodu 30%	15,0	Mg/rok
9	Wodorotlenek sodu 50%	60,0	Mg/rok
10	Żywice anionitowe	2,2	Mg/rok
11	Żywice kationitowe	1,6	Mg/rok
12	Piasek kwarcowy o ziarnach 3-5 mm	0,8	Mg/rok
13	Piasek kwarcowy o ziarnach 1-2 mm	1,8	Mg/rok
14	Gaz ziemny wysokometanowy	700 000,0	m ³ /rok

2. Punkt I.6.1.1 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.1.1. Charakterystyka źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

- a. Źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza z instalacji są procesy zachodzące na linii do anodowania.
- b. Emisja do powietrza zachodzi poprzez dwa emitory:
 - Substancje z procesu anodowania usuwane są na zewnątrz emitorem e-1, wyposażonym w adsorber o skuteczności redukcji ok. 98%
 - Substancje z procesu ogrzewania tunelu do odtłuszczenia za pomocą jednego palnika olejowo-gazowego zainstalowanego w tunelu, usuwane są na zewnątrz emitorem e-2.

3. Punkt I.6.1.2 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.1.2. Charakterystyka miejsc emisji, emitory oraz warunki ich pracy

Lp.	Źródło emisji	Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji [h/rok]	Urządzenie ograniczające emisję
				Wysokość [m]	Średnica [m]	Temp. Spalin [K]	Prędkość gazów [m/s]		
Instalacja do anodowania									
1	Proces anodowania	e-1	Pionowy zadaszony	15,5	0,43	313	0,00	7200	Absorber o skuteczności $\eta = 98\%$
2	Proces ogrzewania tunelu do odtłuszczenia – palnik gazowo-olejowy	e-2	Pionowy otwarty	15,8	0,315	442	3,34	7200	Brak

4. Punkt I.6.1.3 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.1.3 Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

Lp.	Źródło emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora	Emitowane substancje	Dopuszczalna wielkość emisji [kg/h]
Instalacja do anodowania				
1	Proces anodowania	e-1	Kwas siarkowy	0,0135
2a	Proces suszenia (palnik REILLO-38 w tunelu do odtłuszczenia) – wariant paliwo gazowe	e-2	Dwutlenek azotu Dwutlenek siarki Tlenek węgla Pył ogółem w tym: Pył zawieszony PM10 Pył zawieszony PM2,5	0,1092 0,0058 0,0196 0,0009 0,0009 0,0009
2b	Proces suszenia (palnik REILLO-38 w tunelu do odtłuszczenia) – wariant paliwo olejowe	e-2	Dwutlenek azotu Dwutlenek siarki Tlenek węgla Pył ogółem w tym: Pył zawieszony PM10 Pył zawieszony PM2,5	0,123 0,140 0,053 0,004 0,004 0,004

5. Punkt I.6.1.4 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.1.4 Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Lp.	Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
1	Kwas siarkowy	0,097
2	Dwutlenek azotu	0,886
3	Dwutlenek siarki	1,008
4	Tlenek węgla	0,382
5	Pył ogółem, w tym:	0,029
6	Pył zawieszony PM10	0,029
7	Pył zawieszony PM 2,5	0,029

6. Punkt I.6.3.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.3.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia podczas normalnej pracy instalacji, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny oraz właściwości odpadu
Odpady niebezpieczne				
1	11 01 05*	Kwasy trawiące	115,0	Odpady stanowiące kwaśne kąpiele galwaniczne zanieczyszczonego kwasu siarkowego. Dobrze rozpuszczalne w wodzie. Właściwości: ciecz, powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu, wykazuje właściwości drażniące.
2	11 01 07*	Alkalia trawiące	100,0	Odpady stanowiące zanieczyszczone alkaliczne kąpiele galwaniczne. Dobrze rozpuszczalne w wodzie. Właściwości: ciecz, powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu, wykazuje właściwości drażniące.
3	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	150,0	Odpady powstające w procesie oczyszczania ścieków galwanicznych. Skład: kwas siarkowy, wodorotlenek sodu, amid poliakrylowy, siarczan hydroksychlorku glinu i tlenek wapnia. Stan skupienia stały. Właściwości: powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu, wykazuje właściwości drażniące.
Odpady inne niż niebezpieczne				
1	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	100,0	Odpady stanowiące przepracowany flokulant lub koagulant bez zanieczyszczeń. Skład: amid poliakrylowy, siarczan hydroksychlorku glinu. Stan skupienia stały. Właściwości: odpady nie wykazują właściwości kwalifikujących je do odpadów niebezpiecznych.

7. Punkt I.6.3.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.3.2. Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi.

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi
Odpady niebezpieczne			
1	11 01 05*	Kwasy trawiące	Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych pojemnikach, ustawionych na wannie wychwytowej wewnątrz stalowego otwartego kontenera, na utwardzonym placu magazynowym w północnej części Zakładu. Odpady przekazywane do unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.
2	11 01 07*	Alkalia trawiące	
3	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych pojemnikach, ustawionych wewnątrz stalowego otwartego kontenera, na utwardzonym placu magazynowym w północnej części Zakładu. Odpady przekazywane do unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.
Odpady inne niż niebezpieczne			
1	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach ustawionych wewnątrz stalowego otwartego kontenera, na utwardzonym placu magazynowym w północnej części Zakładu. Odpady przekazywane do odzysku uprawnionym podmiotom.

6.3.2.1. Odpady należy magazynować selektywnie zgodnie z wymaganiami ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności zgodnie z rozporządzeniem w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów. Miejsca magazynowania odpadów oraz pojemniki do magazynowania odpadów należy odpowiednio opisać oraz oznakować. Odpady należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich. Należy przestrzegać przepisów dotyczących czasu związanego z magazynowaniem odpadów. Odpady należy przekazywać do odzysku lub unieszkodliwiania podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami.

8. Punkt I.6.3.4. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.3.4. **Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów – zgodnie z „Operatem przeciwpożarowym dla NorDan sp. z o.o. dotyczącym wytwarzania odpadów”, opracowanym w styczniu 2023 r. przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, załączonym do wniosku o zmianę decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego, w szczególności:**

- a. magazynowanie odpadów odbywa się selektywnie w miejscu do tego wyznaczonym, na placu magazynowym, w szczelnych oznakowanych pojemnikach, wewnątrz metalowego otwartego kontenera (z zabezpieczeniem w postaci wanny wychwytowej dla odpadów ciekłych),
- b. wyposażenie miejsca magazynowania odpadów w sprzęt gaśniczy – dla placu przewiduje się minimum 6 kg środka gaśniczego; zapewnia się dostęp do gaśnic przenośnych GP ABC 6 kg w odległości do 30 m od każdego miejsca z odpadami,

- c. zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożarów: wymagana ilość wynosi 20 dm³/s i zapewniona jest poprzez wykorzystanie hydrantów zewnętrznych rozmieszczonych na terenie Zakładu (najbliższy hydrant w odległości do 75 m, kolejne hydranty w odległości do 150 m),
 - d. maksymalna wysokość magazynowania odpadów – 6 m,
 - e. spełnienie wymagań ochrony przeciwpożarowej, potwierdzone przeprowadzeniem okresowych przeglądów i konserwacji wszelkich urządzeń ochrony przeciwpożarowej.
- II. Pozostałe zapisy decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.76.2016 z dnia 15.12.2016 r., udzielającej NorDan Sp. z o.o. Powodowo 54, 64-200 Wolsztyn pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do anodowania mieszczącej się w zakładzie, zlokalizowanym w Powodowie 54, 64-200 Wolsztyn, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.103.2018 z dnia 17.07.2019 r. – pozostają bez zmian
- III. Niniejsza decyzja jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.76.2016 z dnia 15.12.2016 r., udzielającą NorDan Sp. z o.o. Powodowo 54, 64-200 Wolsztyn pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do anodowania mieszczącej się w zakładzie, zlokalizowanym w Powodowie 54, 64-200 Wolsztyn, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.103.2018 z dnia 17.07.2019 r.

UZASADNIENIE

NorDan Sp. z o.o. z siedzibą w Powodowie 54, 64-200 Wolsztyn., wystąpiła do Marszałka Województwa Wielkopolskiego z wnioskiem z dnia 20.03.2023 r. (data wpływu 22.03.2023 r.) o zmianę decyzji znak: DSR-II-1.7222.76.2016 z dnia 15.12.2016 r., udzielającej Spółce pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do anodowania mieszczącej się w zakładzie, zlokalizowanym w Powodowie 54, 64-200 Wolsztyn, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.103.2018 z dnia 17.07.2019 r.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji, wynika z faktu zaliczenia jej do instalacji mogącej powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionej w 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)

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz mając na uwadze 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.) w związku z § 2 ust. 1 pkt 15 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 do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Zmiana ww. decyzji nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z czym nie została pobrana opłata rejestracyjna. Nie było wymagane również przeprowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa, na zasadach 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 przedłożyła łącznie z wnioskiem o zmianę pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty skarbowej.

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

W toku postępowania wyjaśniającego trzykrotnie wezwano Stronę do złożenia pisemnych wyjaśnień merytorycznych w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego. Wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Wnioskodawca pismem z dnia 6.09.2023 r. (data wpływu: 8.09.2023 r.) złożył aneks do wniosku w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego.

Ponadto zgodnie z art. 183c ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, tutejszy Organ pismem znak: DSK-III.7222.17.2023 r. z dnia 30.10.2023 r. wystąpił do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Wolsztynie o przeprowadzenie kontroli i przekazał mu kopię niezbędnej dokumentacji, w szczególności wniosku o zmianę ww. pozwolenia zintegrowanego oraz operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.) wraz z postanowieniem, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy. Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Wolsztynie w dniu 14.11.2023 r. przeprowadził kontrolę w zakresie ochrony przeciwpożarowej na terenie przedmiotowej instalacji, w trakcie której nie stwierdzono nieprawidłowości. Mając powyższe na uwadze Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Wolsztynie wydał postanowienie znak: DSK-III.7222.17.2023 r. z dnia 14.11.2023 r. (data wpływu: 17.11.2023 r.), w którym potwierdził spełnienie w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie z zakresu ochrony przeciwpożarowej dla ww. instalacji, opracowanym przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Wnioskodawcę pismem z dnia 13.12.2023 r. o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Wnioskodawcę pismem z dnia 2.01.2024 r. o zakończeniu postępowania wyjaśniającego oraz możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Strona nie skorzystała z przysługujących jej uprawnień.

W toku postępowania Strona była informowana o wyznaczeniu nowych terminów załatwienia sprawy.

Wnioskodawca wystąpił o zmianę ww. decyzji w zakresie uwzględnienia w pozwoleniu zintegrowanym rzeczywistego zużycia wykorzystywanej energii, surowców, materiałów i paliw. Wzrost zapotrzebowania na wodę i surowce oraz aktualizacja dodatków chemicznych do kąpeli jest związana ze zwiększeniem produkcji oraz doskonaleniem procesu oczyszczania ścieków. W związku z powyższym nadano nowe brzmienie pkt I.2 ww. decyzji.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie emisji substancji do powietrza związana jest z wymianą palnika gazowego firmy REILLO. W jego miejsce zainstalowany został palnik dwumediowy gazowo-olejowy firmy REILLO z możliwością automatycznego przełączenia zasilania palnika na gaz ziemny lub na olej opałowy lekki. Substancje z procesu ogrzewania tunelu do odtłuszczania w procesie anodowania z ww. palnika dwufunkcyjnego usuwane są do powietrza emitorem e-2. Z przyczyn technicznych zmianie uległy parametry (wysokość i średnica) ww. emitora. Ponadto zaktualizowano ilości gazów i pyłów dopuszczonych do powietrza oraz dopuszczalną wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym. Mając na uwadze fakt, iż decyzja powinna być zgodna ze stanem faktycznym dokonano aktualizacji czasu pracy ww. instalacji. Na podstawie przedłożonej dokumentacji i złożonych wyjaśnień w powyższym zakresie nadano nowe brzmienie w pkt. I.6.1.1, I.6.1.2, I.6.1.3, I.6.1.4 ww. decyzji.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż ich emisje nie powodują przekroczenia poziomów dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (tekst jednolity: Dz.U. z 2021 r., poz. 845) oraz częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87). Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa. Wielkość dopuszczalnej emisji do powietrza oraz techniczne jej warunki i czas występowania, określono w niniejszej decyzji, zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez Prowadzącego instalacje we wniosku o zmianę przedmiotowego pozwolenia oraz uzupełnieniach do wniosku i zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

W zakresie gospodarki odpadami zmiana dotyczy zwiększenia ilości wytwarzanego odpadu o kodzie 11 01 09*, co związane jest ze zwiększeniem zużycia surowców. Zmianie uległy również miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej, związane z opracowaniem nowego operatu przeciwpożarowego.

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, o ile ich magazynowanie odbywało się będzie zgodnie z warunkami niniejszej decyzji i przepisami szczegółowymi w tym zakresie tj. rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1742). Gospodarowanie odpadami należy prowadzić uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach. Odpady należy przekazywać do przetwarzania podmiotom, posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami.

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

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeksu postępowania administracyjnego, decyzję ostateczną, na mocy której Strona nabyła prawo, można zmienić za zgodą Strony jeśli przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes Strony i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne. Za zmianą decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.76.2016 z dnia 15.12.2016 r. ze zm., przemawia słuszny interes Prowadzącego instalację. Jednocześnie tutejszy Organ stwierdził, że przepisy szczególne nie sprzeciwiają się dokonaniu zmiany.

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 – 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 2023 r., poz. 2111.) pobrano opłatę skarbową za zmianę niniejszej decyzji wysokości 1006,00 zł. Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansowy, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań, 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. NorDan Sp. z o.o.
Powodowo 54,
64-200 Wolsztyn
2. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku – (wersja elektroniczna pdf)
3. Aa x 2

Do wiadomości:

1. Minister Klimatu i Środowiska
Na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
2. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4,
61-625 Poznań