



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.103.2018

Poznań, dnia 17 lipca 2019 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 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 2018 r., poz. 799 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku przedsiębiorstwa 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 przedsiębiorstwu 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 – w następujący sposób:

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

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

L.p.	Rodzaj energii, surowców, materiałów i paliw	Zużycie	Jednostka
1.	energia elektryczna	8 000,0	MWh/rok
2.	woda	20 000,0	m ³ /rok
3.	Alficlean 158	14,0	Mg/rok
4.	Affisid 8	3,0	Mg/rok
5.	kwas solny 33%	10,00	Mg/rok
6.	kwas siarkowy 96%	15,00	Mg/rok
7.	kwas siarkowy 36%	100,00	Mg/rok
8.	wodorotlenek sodu 30%	15,00	Mg/rok
9.	wodorotlenek sodu 50%	30,00	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.6.3.1. 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	50,0	Odpady powstające w procesie oczyszczania ścieków galwanicznych. Skład: kwas siarkowy, wodorotlenek sodu, amid poliakrylowy, siarczan hydroksychlorku glinu. 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 przetworzony flokulant lub koagulant bez zanieczyszczeń. Skład: amid poliakrylowy, siarczan hydroksychlorku glinu. Stan skupienia stały. Właściwości: odpady nie wykazują właściwości kwalifikujących je do odpadów niebezpiecznych.

3. Dodaje się punkt I.6.3.4. do ww. decyzji, w brzmieniu:

6.3.4. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów – zgodnie z operatem przeciwpożarowym - „Analiza i ocena spełnienia wymagań przepisów dotyczących ochrony przeciwpożarowej w miejscach magazynowania odpadów w NorDan Spółka z o.o. Powodowo 54, 64-200 Wolsztyn, położonego na działce 202/6”, opracowanym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, załączonym do wniosku o zmianę decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego, w szczególności:

- a. magazynowanie odpadów palnych odbywa się w miejscach wyznaczonych do tego celu w Hali Produkcyjno – Magazynowej, w wydzielonym pomieszczeniu w budynku administracyjno – socjalnym oraz w kontenerach na zewnątrz Hali,
- b. oznakowanie miejsc magazynowania odpadów w Hali przerywanymi pasami żółtymi o szerokości 10 cm,
- c. wyposażenie miejsca magazynowania odpadów w jedną gaśnicę proszkową GP 6 ABC,
- d. przestrzeganie Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego opracowanej dla obiektu (stref pożarowych); instrukcja określa m. in. sposoby postępowania na wypadek pożaru lub innego zagrożenia i w szczególności zawiera:
 - warunki ochrony przeciwpożarowej, wynikające z przeznaczenia, sposobu użytkowania, prowadzonego procesu technologicznego, magazynowania i warunków technicznych obiektu, w tym zagrożenia wybuchem,
 - określenie wyposażenia w wymagane urządzenia przeciwpożarowe i gaśnicze oraz sposoby poddawania ich przeglądowi technicznemu i czynnościom konserwacyjnym,
 - warunki i organizację ewakuacji ludzi oraz praktyczne sposoby ich sprawdzania.

- e. spełnienie wymagań ochrony przeciwpożarowej, potwierdzone przeprowadzeniem okresowych przeglądów i konserwacji gaśnic, pomiarów wydajności i ciśnienia hydrantów wewnętrznych oraz próbie ciśnieniowej na maksymalne ciśnienie robocze węży stanowiących wyposażenie hydrantów, okresowych prób sprawności zadziałania przeciwpożarowego wyłącznika prądu oraz okresowych testów zadziałania oświetlenia awaryjnego.

II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.76.2016 z dnia 15.12.2016 r., udzielającej przedsiębiorstwu 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, 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 przedsiębiorstwu 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.

UZASADNIENIE

Przedsiębiorstwo NorDan Sp. z o.o., Powodowo 54, 64-200 Wolsztyn, złożyło do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wnioski z dnia 26.06.2018 r. (data wpływu 10.08.2018 r.) o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego 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.

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).

Prowadzący instalację przedłożył, łącznie z wnioskiem o wydanie pozwolenia, dowód uiszczenia stosownej opłaty skarbowej.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska w związku z § 2 ust. 1 pkt 15 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 71) 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 2018 r., poz. 2081 ze zm.), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

W związku ze zwiększeniem częstotliwości wymiany kąpieli trawiących Prowadzący instalację wystąpił o zmianę ww. pozwolenia w zakresie: gospodarki odpadami, a także ilości wykorzystywanych materiałów.

Zmiana decyzji udzielającej przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego 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 była wymagana opłata rejestracyjna. Nie zostało również przeprowadzone postępowanie 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.

Podstawą wydania niniejszego pozwolenia jest opracowanie sporządzone w sierpniu 2018 r. przez zespół pod kierunkiem mgr inż. Piotra Stępnika wraz z uzupełnieniami.

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

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Prowadzącego instalację do usunięcia braków formalnych wniosku o wydanie przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz do złożenia wyjaśnień merytorycznych.

W dniu 24.01.2019 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek Prowadzącego instalację o przedłużenie terminu na usunięcie braków formalnych przedmiotowego wniosku do dnia 31.03.2019 r., z uwagi na konieczność dołączenia do przedmiotowego wniosku operatu przeciwpożarowego wykonanego przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych.

Postanowieniem znak: DSR-II-1.7222.103.2018 z dnia 5.02.2019 r., Marszałek Województwa Wielkopolskiego, na wniosek Prowadzącego instalację, przedłużył termin na usunięcie braków formalnych podania, do dnia 31.03.2019 r.

W dniu 27.03.2019 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął kolejny wniosek NorDan Sp. z o.o., o przedłużenie terminu na usunięcie braków formalnych do dnia 30.04.2019 r., z uwagi na konieczność uzgodnienia opracowanego operatu z komendantem powiatowym Państwowej Straży Pożarnej. Postanowieniem znak: DSR-II-1.7222.103.2018 z dnia 4.04.2019 r., Marszałek Województwa Wielkopolskiego, na wniosek Prowadzącego instalację, przedłużył termin na usunięcie braków formalnych podania, do dnia 30.04.2019 r.

Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSR-II-1.7222.103.2018 z dnia 24.05.2019 r. na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

Ponadto, zgodnie z art. 183c ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, tutejszy Organ pismem znak: DSR-II-1.7222.103.2018 z dnia 24.05.2019 r., wystąpił do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Wolsztynie z wnioskiem o przeprowadzenie kontroli i przekazał mu kopię niezbędnej dokumentacji, w szczególności wniosku, o udzielenie niniejszego 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 2019 r., poz. 701 ze zm.), wraz z postanowieniem, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy.

Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Wolsztynie w dniu 12.06.2019 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: PZ.5560.02.3.2019 z dnia 13.06.2019 r., w którym potwierdził spełnienie wymagań z zakresu ochrony przeciwpożarowej oraz 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.

Na podstawie art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, zawiadomieniem znak: DSR-II-1.7222.103.2018 z dnia 10.07.2019 r., poinformowano Prowadzącego instalację, o zakończeniu postępowania wyjaśniającego w przedmiotowej sprawie, o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Strona nie skorzystała z tego uprawnienia.

W związku z uwzględnieniem rzeczywistego zużycia materiałów wykorzystywanych do kąpieli trawiających, zgodnie z przedłożonym wnioskiem nadano nowe brzmienie pkt I.2. przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego.

Mając na uwadze fakt, iż decyzja powinna być zgodna ze stanem faktycznym oraz z aktualnymi przepisami prawa, dokonano zmiany punktu I.6.3.1. określającego rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia podczas normalnej pracy instalacji, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości.

W toku postępowania Prowadzący instalację przedłożył „Analizę i ocenę spełnienia wymagań przepisów dotyczących ochrony przeciwpożarowej w miejscach magazynowania odpadów w NorDan Spółka z o.o. Powodowo 54, 64-200 Wolsztyn, położonego na działce 202/6”, stanowiącą operat przeciwpożarowy, sporządzony przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych. W związku z powyższym w decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego dodano punkt I.6.3.4. określający wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej na terenie zakładu NorDan spółka z o.o. Powodowo 54, 64-200 Wolsztyn, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Szczegółowe warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji zostały określone w załączonym do wniosku operacie przeciwpożarowym.

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. Odpady należy magazynować z zachowaniem zasad segregacji w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń. 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.

Gospodarując odpadami zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej decyzji, Wnioskodawca spełni wymogi ochrony środowiska i przepisów o odpadach.

Zgodnie z art. 155 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 ww. decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.76.2016 z dnia 15.12.2016 r. 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 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 podlegała 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 2019 r. poz. 1000) pobrano opłatę skarbową za zmianę pozwolenia w 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
Mariola Górniak
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. NorDan Sp. z o.o.
Powodowo 54, 64-200 Wolsztyn
2. Minister Środowiska (na adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie (SIGW)
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
5. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
6. Aa (x2)