



**MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.29.2020

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. 2, ust. 2a, ust. 7, art. 211 ust. 1, ust. 6, pkt 6, pkt 7 i pkt 8, 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. 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 przedsiębiorstwa Oxytop sp. z o.o., Antoninek 2, 62-060 Sęszew, reprezentowanego przez pełnomocnika Jakuba Niecia

**ORZEKAM**

- I. Zmienić** decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-2.6600-10/04 z dnia 31.12.2004 r., udzielającą Oxytop sp. z o. o., Antoninek 2, 62-060 Sęszew, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji płynnych nadtlenków organicznych, zmienioną decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-2.6600-35/06 z dnia 4.10.2007 r. oraz decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-107/10 z dnia 19.08.2010 r., znak: DSR-II-1.7222.96.2014 z dnia 11.12.2014 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.63.2015 z dnia 22.04.2014 r. (uzupełniona postanowieniem znak: DSR-II-1.7222.63.2015 z dnia 25.05.2014 r. i sprostowana postanowieniem znak: DSR-II-1.7222.63.2015 z dnia 25.05.2014 r.) w następującym zakresie:

1. Punkt II.2.1., ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

**II.2.1. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii**

Lp.	Zużycie energii	
1.	Energia elektryczna zużywana ogółem	500 MWh/rok
2.	Energia elektryczna zużywana do produkcji nadtlenków organicznych w postaci płynnej	350 MWh/rok

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

**V.1. Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza**

Podstawa prawna: art. 202 ust. 1, ust. 2 i ust. 2a, art. 211 ust. 1, art. 220 ust. 1 oraz art. 224 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 ze zm.) oraz rozporządzenie 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).

**V.1.1. Charakterystyka źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza**

1. Źródłami emisji gazów i pyłów do powietrza na terenie Zakładu są:

- instalacja do produkcji nadtlenków ciekłych przy zastosowaniu procesów chemicznych (emitor E -12),
- instalacja do produkcji nadtlenków w postaci pasty (emitor E- 13),
- laboratorium kontroli jakości wyrobów (emitor E-14),
- stanowisko odciągowe z procesu konfekcjonowania nadtlenków (emitor EA-11).
- stanowiska odciągowe z zaworów oddechowych zbiorników reakcyjnych (emitory E-18 i E-19)  
- proces napełniania zbiorników magazynowych

### V.1.2. Charakterystyka miejsc emisji, emitory oraz warunki ich pracy

Lp.	Źródło emisji	Oznaczenie emitora (miejsce emisji)	Charakterystyka miejsc emisji				Urządzenia ograniczające emisję	Czas emisji [h/rok]
			Wysokość [m]	Średnica wewnętrzna [m]	Prędkość gazów lub pyłów [m/s]	Temperatura [K]		
1.	Wentylacja ogólna hali	E - 8	6,5	0,8	4,97	293	-	540
2.	Instalacja do produkcji nadtlentków ciekłych	E - 12	6,5	0,2	9,87	293	-	1750
3.	Instalacja do produkcji nadtlentków w postaci pasty	E - 13	6,5	0,2	9,87	293	-	1400
4.	Laboratorium kontroli jakości wyrobów	E - 14	6,5	0,2	7,96	293	-	80
5.	wydech P1/R1-E2	E - 18	6,5	0,08	0,122	293	-	624
6.	wydech P1/R2	E - 19	6,5	0,08	0,122	293	-	26
7.	Stanowisko odciągowe z procesu konfekcjonowania	E - 10	6,5	0,315	11,7	293	-	2000

### V.1.3. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

Lp.	Źródło emisji	Oznaczenie emitora (miejsce emisji)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji [kg/h]
1.	Wentylacja ogólna hali	E - 8	Pył całkowity	0,033
			- w tym pył PM 10	0,033
			Cykloheksanon	0,0147
			Ftalan dwumetylu	0,033
			Alkohol dwuacetonowy	0,069
			Octan etylu	0,195
			Octan butylu	0,195
			Węglowodory alifatyczne	0,0156
			Węglowodory aromatyczne	0,0072
Metyloetyloketon	0,138			
2.	Instalacja do produkcji nadtlentków ciekłych	E - 12	Cykloheksanon	0,00267
			Ftalan dwumetylu	0,0021
			Alkohol dwuacetonowy	0,069
			Octan etylu	0,0159
			Octan butylu	0,0159
			Węglowodory alifatyczne	0,00099
			Węglowodory aromatyczne	0,00063
			Metyloetyloketon	0,0081

3.	Instalacja do produkcji nadtlenczków w postaci pasty	E - 13	Pył całkowity - w tym pył PM 10 Cykloheksanon Ftalan dwumetylu Alkohol dwuacetonowy Octan etylu Octan butylu Węglowodory alifatyczne Węglowodory aromatyczne Metyloetyloketon	0,0072 0,0072 0,00285 0,0036 0,0066 0,0081 0,0081 0,00117 0,00099 0,0039
4.	Laboratorium kontroli jakości wyrobów	E - 14	Aceton Octan etylu Octan butylu	0,00162 0,00097 0,00097
5.	Wydech P1/R1-E2	E - 18	Metyloetyloketon Cykloheksanon Ftalan dwumetylu Octan etylu Octan butylu Toluen	0,0432 0,0072 0,0144 0,0144 0,0144 0,0144
6.	Wydech P1/R2	E - 19	Metyloetyloketon Ftalan dwumetylu Octan etylu Octan butylu Toluen	0,0432 0,0144 0,0144 0,0144 0,0144
7.	Stanowisko odciągowe z procesu konfekcjonowania	EA- 11	Alkohol dwuacetonowy Ftalan dwumetylu Octan etylu Octan butylu Toluen	0,069 0,033 0,0576 0,0576 0,0576

#### V.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Lp.	Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
1.	Cykloheksanon	0,0347
2.	Ftalan dwumetylu	0,1019
3.	Alkohol dwuacetonowy	0,3053
4.	Octan etylu	0,544
5.	Octan butylu	0,544
6.	Pył ogółem w tym:	0,0279
7.	pył zawieszony PM <sub>2,5</sub>	0,01395
8.	pył zawieszony PM <sub>10</sub>	0,0279
9.	Węglowodory alifatyczne	0,02965
10.	Węglowodory aromatyczne	0,01115
11.	Metyloetyloketon	0,0475
12.	Aceton	0,00013
13.	Toluen	0,399

3. Punkt V.2.1.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

##### V.2.1.1. Charakterystyka gospodarki wodno – ściekowej.

1. Zakład, do celów technologicznych (utrzymania temperatury syntezy), korzysta z wody demineralizowanej dowożonej w pojemnikach.
2. Ilość wody demineralizowanej wykorzystywana na cele technologiczne wynosi  $Q_{\text{roczne}} = 1,00 \text{ m}^3/\text{r}$ .

3. W związku z eksploatacją instalacji powstają ścieki przemysłowe, które gromadzone są w zbiorniku bezodpływowym, skąd są okresowo, na podstawie zawartej umowy, wywożone do oczyszczalni ścieków.

– ilość ścieków przemysłowych:

$$Q_{\text{roczne}} = 250,00 \text{ m}^3/\text{r}$$

– skład ścieków przemysłowych:

Parametr	Jednostka stężenia	Stężenie dopuszczalne
Fosfor ogólny	mg/dm <sup>3</sup>	200,0
Azot amonowy	mg/dm <sup>3</sup>	100,0

4. Pkt V.4.1.2. decyzji otrzymuje brzmienie:

#### V.4.1.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

L.p.	Symbol	Źródło hałasu	Czas pracy źródeł [h]	
			Pora dnia	Pora nocy
1.	E12	Wylot wentylacji stanowiskowej produkcji nadtlenuków ciekłych	8	-
2.	E8	Wylot stacji nawiewno-wywiewnej	16	-
3.	Zb5	Pomieszczenie syntezy ciekłych nadtlenuków	16	-
4.	Zb6	Pomieszczenie konfekcji ciekłych nadtlenuków	16	-

5. Pkt. VI.1 decyzji otrzymuje brzmienie

#### VI.1. Monitoring emisji do powietrza

##### VI.1.1. Stanowiska pomiarowe

Stanowiska pomiarowe na emitorach E-8, E-12, E-13, EA-11 oraz E-14 usytuowane są zgodnie z normą PN-Z-04030-7 dotyczącą lokalizacji przekrojów i punktów pomiarowych. Na emitorach E-18 i E-19 brak możliwości technicznych zainstalowania króćców pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm.

##### VI.1.2. Zakres pomiarów

Nie określono.

##### VI.1.3. Sposób prowadzenia pomiarów

Nie określono.

6. Wykreśla się pkt VI.4. ww. decyzji.

7. Punkt XI. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

#### XI. Eksploatacja instalacji w warunkach innych niż normalne

1. Rozruch i wyłączenie instalacji technologicznych nie wiąże się z podwyższoną emisją.
2. Na terenie przedmiotowej instalacji znajdują się awaryjne emitery mechaniczne, które uruchamiane są automatycznie w przypadku przekroczenia stężenia substancji powyżej 10 % dolnej granicy wybuchowości i mogą być źródłem emisji rozpuszczalników lotnych takich jak octan etylu lub octan butylu.
3. Oznaczenie źródeł emisji i emitorów awaryjnych, ich charakterystyka i warunki pracy

L.p.	Źródło emisji	Charakterystyka procesu oczyszczania	Charakterystyka źródeł emisji			
			Emitor	Średnica emitora [m]	Wysokość emitora [m]	Temp. wylotowa gazów [K]
1.	Wentylacja awaryjna P5	Brak	EA-6	0,315	6,5	293
2.	Wentylacja awaryjna P1	Brak	EA-9	0,315	6,5	293
3.	Wentylacja awaryjna P2	Brak	EA-10	0,315	6,5	293
4.	Wentylacja awaryjna P3	Brak	EA-11	0,315	6,5	293

- II.** Pozostałe warunki decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-2.6600-10/04 z dnia 31.12.2004 r., udzielającej Oxytop sp. z o. o., Antoninek 2, 62-060 Stęszew, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji płynnych nadtlenków organicznych, zmienionej decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-2.6600-35/06 z dnia 4.10.2007 r. oraz decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-107/10 z dnia 19.08.2010 r., znak: DSR-II-1.7222.96.2014 z dnia 11.12.2014 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.63.2015 z dnia 22.04.2014 r. która została uzupełniona postanowieniem znak: DSR-II-1.7222.63.2015 z dnia 25.05.2014 r. i sprostowana postanowieniem znak: DSR-II-1.7222.63.2015 z dnia 25.05.2014 r., pozostają bez zmian.
- III.** Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-2.6600-10/04 z dnia 31.12.2004 r., udzielającą Oxytop sp. z o. o., Antoninek 2, 62-060 Stęszew, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji płynnych nadtlenków organicznych, zmienioną decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-2.6600-35/06 z dnia 4.10.2007 r. oraz decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-107/10 z dnia 19.08.2010 r., znak: DSR-II-1.7222.96.2014 z dnia 11.12.2014 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.63.2015 z dnia 22.04.2014 r. (uzupełniona postanowieniem znak: DSR-II-1.7222.63.2015 z dnia 25.05.2014 r. i sprostowana postanowieniem znak: DSR-II-1.7222.63.2015 z dnia 25.05.2014 r.).

## UZASADNIENIE

W dniu 10.08.2020 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek z dnia 27.07.2020 r. przedsiębiorstwa Oxytop sp. z o.o., Antoninek 2, 62-060 Stęszew, reprezentowanego przez pełnomocnika Jakuba Niecia, o zmianę decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-2.6600-10/04 z dnia 31.12.2004 r., udzielającej Oxytop sp. z o. o., Antoninek 2, 62-060 Stęszew, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji płynnych nadtlenków organicznych, zmienionej decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-2.6600-35/06 z dnia 4.10.2007 r. oraz decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-107/10 z dnia 19.08.2010 r., znak: DSR-II-1.7222.96.2014 z dnia 11.12.2014 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.63.2015 z dnia 22.04.2014 r. która została uzupełniona postanowieniem znak: DSR-II-1.7222.63.2015 z dnia 25.05.2014 r. i sprostowana postanowieniem znak: DSR-II-1.7222.63.2015 z dnia 25.05.2014 r.

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. 4 pkt 1 lit. b. 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 w związku z § 2 ust. 1 pkt 1 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) 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 2020 r., poz. 283 ze zm.), organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Zmiana przedmiotowej decyzji 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 było wymagane przeprowadzenie postępowania 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.

Do złożenia wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego, Prowadzący instalację został zobowiązany wezwaniem znak: DSR-II-1.7222.1.46.2019 z dnia 2.01.2020 r., przesłanym Stronie zgodnie z art. 216 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska wraz z notatką z analizy pozwolenia zintegrowanego, w której zawarto obowiązki i zalecenia w zakresie zmiany pozwolenia zintegrowanego.

Podstawą zmiany ww. decyzji jest opracowanie przygotowane w lipcu 2020 r. przez Jakuba Niecia, Zakład EkoInfoTech z siedzibą w Rybojedzku.

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

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

Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji został złożony w związku z aktualizacją miejsc emisji do powietrza oraz warunków ich pracy. Ponadto, Wnioskodawca wystąpił o zmianę ww. pozwolenia w zakresie: gospodarki wodno – ściekowej, emisji hałasu do środowiska, a także ilości wykorzystywanych energii.

W toku postępowania wyjaśniającego dwukrotnie wezwano Wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Wobec faktu, iż przedmiotowe pozwolenie obejmuje wprowadzanie ścieków wód opadowych i roztopowych do ziemi, przmiot Strony postępowania przysługuje również Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie, reprezentowanemu przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSR-II-1.7222.29.2020 z dnia 4.11.2020 r. na postawie art. 10 § 1 i art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji oraz o możliwości wypowiedzenia się odnośnie materiałów i dowodów zgromadzonych w sprawie. Strony nie skorzystały z tego uprawnienia.

W związku z uwzględnieniem rzeczywistego zużycia energii, zgodnie z przedłożonym wnioskiem, nadano nowe brzmienie pkt II.2. przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego.

Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji z zakresu ochrony powietrza dotyczy aktualizacji miejsc powstawania i wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, a także aktualizacji ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza.

Analiza przedłożonego wniosku wraz z obliczeniami rozprzestrzeniania w powietrzu emitowanych z instalacji substancji wykazała, że wielkość tych emisji nie powoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów odniesienia w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu.

W związku z powyższym, zgodnie z przedłożonym wnioskiem nadano nowe brzmienie pkt V.1. przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego. Wielkość dopuszczalnej emisji do powietrza oraz techniczne jej warunki i czas występowania, określono w niniejszej zmianie pozwolenia, zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez Prowadzącego instalację we wniosku o zmianę pozwolenia oraz uzupełnieniach do wniosku i zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska. Ponadto, w decyzji zaktualizowano wielkość emisji substancji dla każdego miejsca emisji (emitora) oraz wielkość emisji rocznej z instalacji.

Na terenie przedmiotowej instalacji znajdują się awaryjne emitory mechaniczne, które uruchamiane są automatycznie w przypadku przekroczenia stężenia substancji powyżej 10% dolnej granicy wybuchowości i mogą być źródłem emisji rozpuszczalników lotnych takich jak octan etylu lub octan butylu. W związku z powyższym, mając na uwadze art. 188 ust. 2 pkt 3 ustawy z Prawo ochrony środowiska nadano nowe brzmienie pkt XI. ww. decyzji, dotyczącej eksploatacji instalacji w warunkach innych niż normalne.

W celu uwzględnienia rzeczywistej ilości powstających ścieków przemysłowych, Prowadzący instalację wystąpił z wnioskiem o zmianę posiadanego pozwolenia zintegrowanego w ww. zakresie.

Ponadto, mając na uwadze art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska, Prowadzący instalację wystąpił z wnioskiem o zmianę posiadanego pozwolenia zintegrowanego, w zakresie wykreślenia z decyzji zapisów dotyczących wytwarzania ścieków bytowych, a także o wykreślenie zapisów odnoszących się do wód opadowych ze zlewni nr 3 odprowadzanych do zbiornika odparowującego i wód opadowych z pozostałych połączeń dachowych ze zlewni nr 4 odprowadzanych w sposób niezorganizowany w grunt

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie emisji hałasu do środowiska związana jest z wykreśleniem z tabeli w pkt V.4.1.2. wylotów wentylacji awaryjnej, których praca nie jest związana z normalnym funkcjonowaniem instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego oraz wykreśleniem kolumny zawierającej moc akustyczną źródeł hałasu.

Mając na uwadze fakt, iż wymagania dotyczące wykonywania okresowych pomiarów hałasu w środowisku wynikają wprost z przepisów prawa, tj. rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (tekst jednolity: Dz.U. z 2019 r., poz. 2286), nie ma konieczności określania takiego obowiązku z pozwoleniu zintegrowanym. W związku z powyższym wykreślono pkt VI.4. decyzji dotyczący monitoringu hałasu.

Okresowe pomiary hałasu w środowisku należy przeprowadzać raz na dwa lata, z uwzględnieniem specyfiki pracy źródeł hałasu, zgodnie z obowiązującymi przepisami w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji. Pomiary powinny być wykonywane przez akredytowane laboratorium i przekazywane właściwym organom w terminie 30 dni od dnia zakończenia pomiaru.

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 przedmiotową zmianą pozwolenia zintegrowanego przemawia słuszny interes Prowadzącego instalację i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne.

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

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronom 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 Strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron postępowania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie wszystkie Strony zrzekną 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 2020 r. poz. 1546 ze zm.) pobrano opłatę skarbową za zmianę pozwolenia w wysokości 253,00 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*

*Marzena Andrzejewska-Wierzbicka  
p.o. Dyrektora Departamentu Środowiska*

### Otrzymują:

1. OXYTOP Sp. z o.o.  
Antoninek 262-060 Sęszew
2. Jakub Nieć – pełnomocnik - (ePuap)
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Minister Klimatu i Środowiska (na adres e-mail: [pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl))
5. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (ePuap)
6. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
7. Aa (x2)