



## DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2016, poz. 23 ze zm.) w związku z art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2017, poz. 519 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Pani Elżbiety Mikos-Nawłatyna występującej z pełnomocnictwa udzielonego przez Pana Jakuba Markiewicza, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: „Firma Usługowo – Handlowa ESPADON Jakub Markiewicz” z siedzibą w Szczecinie przy ul. Narzędziowej 55, **w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie trzech instalacji do odzysku odpadów niebezpiecznych, tj.: instalacji do odzysku mieszanin olejowo – wodnych, instalacji do odzysku mieszanin glikolowo – wodnych i instalacji do odzysku opakowań zawierających pozostałości substancji niebezpiecznych, filtrów olejowych oraz gruntu zanieczyszczonego, zlokalizowanych na terenie Zakładu Przetwarzania Odpadów – Mieszanin Olejowo – Wodnych i Innych w Szczecinie przy ul. Narzędziowej 55**

### orzekam

zmienić decyzję Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 20 lipca 2015 r. znak: WOŚ.II.7222.10.16.2015.BK zmienionej decyzjami:

- z dnia 11 marca 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.9.3.2016.BK,
- z dnia 05 maja 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.14.3.2016.BK,
- z dnia 09 marca 2017 r. znak: WOŚ.II.7222.1.10.2017.BK,

w następujący sposób:

- 1. Tabela nr 1 zawierającą zestawienie urządzeń i maszyn wchodzących w skład poszczególnych instalacji (punkt II.1. „Charakterystyka instalacji i urządzeń”) otrzymuje nowe brzmienie:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:  
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:  
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzp.pl

Lp.	Wyszczególnienie	Szt.	Charakterystyka
<b>Instalacja do odzysku mieszanin olejowo - wodnych</b>			
1	Zbiornik m. olejowo - wodnych po procesie sedymentacji	1	Zbiornik stalowy poziomy $V = 50 \text{ m}^3$ na tacy betonowej.
2	Zbiorniki m. olejowo - wodnych (sedymentacja na zimno)	2	Zbiorniki stalowe pionowe $2 \times V = 10 \text{ m}^3$ na tacy betonowej
3	Zbiornik magazynowy m. olejowo-wodnych przed procesem sedymentacji	1	Zbiornik stalowy poziomy $V = 100 \text{ m}^3$ na tacy betonowej.
4	Zbiornik magazynowy wody zanieczyszczonej z procesu sedymentacji	1	Zbiornik stalowy poziomy $V = 100 \text{ m}^3$ na tacy betonowej
5	Zbiorniki m. olejowo - wodnych (sedymentacja na zimno)	1	Zbiornik stalowy poziomy $V = 25 \text{ m}^3$ na tacy betonowej
6	Zbiornik magazynowy wody zanieczyszczonej z procesu sedymentacji	1	Zbiornik stalowy pionowy $V = 80 \text{ m}^3$ na tacy betonowej
7	Zbiornik magazynowy wody zanieczyszczonej z procesu sedymentacji	1	Zbiornik stalowy pionowy $V = 70 \text{ m}^3$ na tacy betonowej
8	Zbiorniki m. olejowo - wodnych (sedymentacja na zimno)	4	Zbiorniki stalowe, pionowe, izolowane, $4 \times V = 50 \text{ m}^3$ na tacy betonowej
9	Zbiorniki m. olejowo - wodnych (sedymentacja na gorąco)	7	Zbiorniki stalowe, izolowane, poziome – 5 szt. i pionowe – 2 szt., $7 \times V = 50 \text{ m}^3$ na tacy betonowej
10	Zbiornik oleju odwodnionego	1	Zbiornik stalowy poziomy $V = 50 \text{ m}^3$ na tacy betonowej
11	Zbiornik na oleje po procesie wirowania i przetwarzania	3	Zbiorniki stalowe poziome $3 \times V = 45 \text{ m}^3$ na tacy betonowej
12	Zbiornik wody po oddzieleniu oleju	1	Zbiornik stalowy poziomy $V = 50 \text{ m}^3$ na tacy betonowej
13	Zbiornik na olej po procesie wirowania	1	Zbiornik stalowy poziomy $V = 60 \text{ m}^3$ na tacy betonowej
14	Zbiorniki magazynowe na oleje po procesie przetwarzania	2	Zbiorniki stalowe poziome $2 \times V = 60 \text{ m}^3$ na tacy betonowej
15	Zbiornik m. olejowo-wodnych zawierających chlor $>0,2\%$	1	Zbiornik stalowy poziomy $V = 60 \text{ m}^3$ na tacy betonowej
16	Pompy m. olejowo - wodnych i oleju	5	1 szt. $50 - 150 \text{ m}^3/\text{h}$ , $N_{el} = 22 \text{ kW}$ , na tacy betonowej, 4 szt. $25 \text{ m}^3/\text{h}$ , $N_{el} = 7,5 \text{ kW}$ , na tacy betonowej
17	Moduł grzewczy / Kotłownia oleju termalnego w kontenerze		
18	Moduł grzewczy / kocioł oleju termalnego z palnikiem na paliwo płynne	1	$Q = 700 \text{ kW}$ , olej opałowy, w kontenerze
19	Naczynie wyrównawcze oleju termalnego (zabezpieczenie zładu)	1	Zbiornik stalowy $V = 2 \text{ m}^3$ .
20	Pompa obiegowa oleju termalnego	1	$N_{el} = 7,5 \text{ kW}$ – w kontenerze

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:  
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzpz.pl

Adres korespondencyjny:  
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzpz.pl

21	Zbiornik dobowy oleju opałowego	1	Zbiornik stalowy V = 0,5 m <sup>3</sup> , obok kontenera – na tacy
22	Pompa do przepompowywania oleju ze zbiornika magazynowego do zbiornika dobowego	1	N <sub>el</sub> = 7,5 kW
23	Zbiornik magazynowy oleju opałowego	1	Zbiornik stalowy pionowy V = 5 m <sup>3</sup> na tacy betonowej
24	Blok wirówek w kontenerze		
25	Wirówki	3	2,9 m <sup>3</sup> /h, N <sub>el</sub> = 29 kW
26	Podgrzewacz elektryczny	1	N <sub>el</sub> = 20 kW – w kontenerze
27	Pompa wirowa	1	N <sub>el</sub> = 5 kW – w kontenerze
28	Zbiornik magazynowo – operacyjny (na szlamy)	1	Zbiornik stalowy V = 5 m <sup>3</sup> , pod kontenerem – na tacy
<b>Instalacja do odzysku mieszanin glikolowo – wodnych</b>			
1	Zbiornik magazynowy mieszanin glikolowo – wodnych	1	Zbiornik stalowy pionowy V = 200 m <sup>3</sup> na tacy betonowe
<b>Instalacja do odzysku opakowań zawierających pozostałości substancji niebezpiecznych, filtrów olejowych oraz gruntu zanieczyszczonego</b>			
1	Myjka wysokociśnieniowa	1	N <sub>el</sub> = 5 kW, przepływ wody 1,8 m <sup>3</sup> /h, 150°C, p = 200 bar
2	Moduł grzewczy	1	Woda maks. 30 dm <sup>3</sup> /min, 1800 dm <sup>3</sup> /h, 1800 kg/h · (150 – 20) · 4,187 = 979 758 kJ/h, 272 kW, średnio w paliwie 110 000 kcal/h, 127,9 kW, 10,8 kg oleju opałowego/h
3	Zbiornik do operacji mycia detali i gruntu zanieczyszczonego (na hali)	1	Konstrukcja indywidualna zbiornik poj. 20 m <sup>3</sup> na tacy, układ oddechowy zabezpieczony chłodnicą (powietrzną), skropliny do zbiornika magazynowego ścieków z operacji mycia
4	Pompa	1	5 – 20 m <sup>3</sup> /h, N <sub>el</sub> = 5 kW
5	Zbiornik magazynowy wody zanieczyszczonej z operacji mycia	1	Zbiornik stalowy V = 60 m <sup>3</sup> , na tacy
6	Zbiornik pionowy retencyjny na wodę ze studni	1	Zbiornik stalowy V = 12 m <sup>3</sup> , na tacy
<b>Instalacji do odzysku opon samochodowych, opakowań po operacji mycia oraz filtrów po operacji mycia</b>			
1	Gilotyna	1	N <sub>el</sub> = 11 kW
2	Młyn	1	N <sub>el</sub> = 29,5 kW
3	Separator magnetyczny	1	N <sub>el</sub> = 1,5 kW
4	Odciąg miejscowy nad młynem	1	-
5	Wentylator powietrza	1	4 200 m <sup>3</sup> /h, N <sub>el</sub> = 4 kW
6	Odpylacz workowy nadciśnieniowy	1	4 200 m <sup>3</sup> /h
7	Prasa / belownica do odpadów	1	N <sub>el</sub> = 11 kW
<b>Instalacji do odzysku kabli</b>			
1	Korowarka kabli	1	Q = 1,5 kW, średnica nacinanych kabli: 10-80 mm, szybkość nacinania 28 m/min.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:  
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzpz.pl

Adres korespondencyjny:  
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzpz.pl

**2. W pozostałej części pozostawia się decyzję bez zmian.**

**UZASADNIENIE**

Wnioskiem z dnia 22 czerwca 2017 r. Pani Elżbieta Mikos-Nawłatyna działając z pełnomocnictwa udzielonego przez Pana Jakuba Markiewicza prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: „Firma Usługowo – Handlowa ESPADON Jakub Markiewicz” z siedzibą w Szczecinie przy ul. Narzędziowej 55, wystąpiła o zmianę decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 20 lipca 2015 r. znak: WOŚ.II.7222.10.16.2015.BK udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie trzech instalacji do odzysku odpadów niebezpiecznych zlokalizowanych na terenie Zakładu Przetwarzania Odpadów – Mieszanin Olejowo – Wodnych i Innych w Szczecinie przy ul. Narzędziowej 55. Niniejszy wniosek został złożony w tut. Urzędzie w dniu 22 czerwca 2017 r.

Wnioskodawca wystąpił o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego w zakresie aktualizacji punktu określającego charakterystykę instalacji i urządzeń – wprowadzono zmiany w wykazie urządzeń i maszyn wchodzących w skład instalacji do odzysku mieszanin olejowo – wodnych oraz instalacji do odzysku opakowań zawierających pozostałości substancji niebezpiecznych, filtrów olejowych oraz gruntu zanieczyszczonego.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz uznając, że dotrzymane zostaną warunki zawarte w niniejszej decyzji oraz w obowiązujących przepisach z zakresu gospodarki odpadami i ochrony środowiska, a także uznając, że warunki eksploatacji przedmiotowych instalacji nie spowodują zagrożenia dla środowiska, a także uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji na podstawie art. 127 § 1 i § 2 i art. 129 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2016, poz. 23 ze zm.) stronie służy odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Na podstawie art. 127a ustawy- Kodeks postępowania administracyjnego w trakcie trwania biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:  
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
srodowisko@wzpz.pl

Adres korespondencyjny:  
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
www.wzpz.pl

Prawidłowo złożone oświadczenie w tym zakresie jest niewzruszalne – nie jest możliwe jego cofnięcie. Z dniem doręczenia oświadczenia strony o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA  
*Mariusz Adamski*  
Dyrektor  
Wydziału Ochrony Środowiska

**Otrzymują:**

1. Pani Elżbieta Mikos – Nawłatyna - *pełnomocnik*  
ul. Narzędziowa 55, 70 – 807 Szczecin
2. Ministerstwo Środowiska  
Departament Zarządzania Środowiskiem, adres email: [pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
3. a/a

**Do wiadomości:**

1. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie /katalog wodny/  
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin
3. Biuro I ds. Opłat Środowiskowych i Gospodarki Odpadami w/m

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

**Adres siedziby:**

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin  
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141  
[sdrowisko@wzp.pl](mailto:sdrowisko@wzp.pl)

**Adres korespondencyjny:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin  
[www.wzp.pl](http://www.wzp.pl)