



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. 2016, poz. 672 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**

o r z e k a m

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,

w następujący sposób:

1. Punkt II.1. „Charakterystyka instalacji i urządzeń” (str. 2) otrzymuje nowe brzmienie:

Przedmiotowe instalacje do przetwarzania odpadów zlokalizowane są na terenie Zakładu Przetwarzania Odpadów – Mieszanin Olejowo – Wodnych i Innych położonego na działce ewidencyjnej nr 8/16 obręb 4060 Dąbie w Szczecinie przy ul. Narzędziowej 55.

**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

Instalacja do odzysku mieszanin olejowo – wodnych

Mieszaniny olejowo – wodne przetwarzane są w instalacji przy zastosowaniu operacji jednostkowo – mechanicznych tj. filtracji, sedymentacji, filtracji na wirówkach.

W skład instalacji wchodzi:

- zbiorniki pionowe i poziome wody oddzielonej z mieszaniny wodno – olejowej,
- zbiorniki poziome i pionowe do sedymentacji mieszanin olejowo – wodnych,
- moduł grzewczy (kotłownia oleju termalnego w kontenerze),
- zbiornik magazynowy oleju opałowego,
- blok wirówek w kontenerze,
- pompy mieszanin olejowo – wodnych.

Produkt końcowy zawiera poniżej 10% wody.

Instalacja do odzysku mieszanin glikolowo - wodnych

Mieszaniny glikolowo – wodne przetwarzane są w instalacji przy zastosowaniu operacji jednostkowo – mechanicznych tj. filtracji, sedymentacji.

W skład instalacji wchodzi:

- zbiornik pionowy,
- dodatkowo na potrzeby instalacji wykorzystywane są pompy z instalacji mieszanin olejowo – wodnych.

Instalacja do odzysku opakowań zawierających pozostałości substancji niebezpiecznych, filtrów olejowych oraz gruntu zanieczyszczonego

Odpady są poddawane myciu w specjalnie przystosowanym zbiorniku przy zastosowaniu operacji wypłukiwania i parowania.

W skład instalacji wchodzi:

- myjka wysokociśnieniowa,
- moduł grzewczy,
- zbiornik do operacji mycia,

**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

- pompa,
- zbiorniki magazynowe wody zanieczyszczonej.

Instalacji do odzysku opon samochodowych, opakowań po operacji mycia oraz filtrów po operacji mycia

Proces przetwarzania odpadów jest prowadzony w instalacji w skład której wchodzi:

- gilotyna
- młyn
- separator magnetyczny.

Instalacji do odzysku kabli

Proces przetwarzania odpadów jest prowadzony na korowarce / odizolowaczu – nacinarce izolacji kablowej.

Szczegółowy wykaz urządzeń i maszyn wchodzących w skład poszczególnych instalacji zestawiono w poniższej tabeli.

Tabela nr 1

Lp.	Wyszczególnienie	Szt.	Charakterystyka
Instalacja do odzysku mieszanin olejowo – wodnych			
1	Zbiornik m. olejowo - wodnych po procesie sedymentacji	1	Zbiornik stalowy poziomy V = 50 m ³ na tacy betonowej.
2	Zbiorniki m. olejowo - wodnych (sedymentacja na zimno)	2	Zbiorniki stalowe pionowe 2 x V = 10 m ³ na tacy betonowej
3	Zbiornik magazynowy m. olejowo-wodnych przed procesem sedymentacji	1	Zbiornik stalowy poziomy V = 100 m ³ na tacy betonowej.
4	Zbiornik magazynowy wody zanieczyszczonej z procesu sedymentacji	1	Zbiornik stalowy poziomy V = 100 m ³ na tacy betonowej
5	Zbiorniki m. olejowo - wodnych (sedymentacja na zimno)	1	Zbiornik stalowy poziomy V = 25 m ³ na tacy betonowej
6	Zbiornik magazynowy wody zanieczyszczonej z procesu sedymentacji	1	Zbiornik stalowy pionowy V = 80 m ³ na tacy betonowej
7	Zbiornik magazynowy wody zanieczyszczonej z procesu sedymentacji	1	Zbiornik stalowy pionowy V = 70 m ³ na tacy betonowej
8	Zbiorniki m. olejowo - wodnych (sedymentacja na zimno)	4	Zbiorniki stalowe, pionowe, izolowane, 4 x V = 50 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 x V = 50 m ³ na tacy betonowej

**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

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
21	Zbiornik dobowy oleju opałowego	1	Zbiornik stalowy $V = 0,5 \text{ m}^3$, obok kontenera - na tacy
22	Pompa do przepompowywania oleju ze zbiornika magazynowego do zbiornika dobowego	1	$N_{el} = 7,5 \text{ kW}$
23	Zbiornik magazynowy oleju opałowego	1	Zbiornik stalowy poziomy $V = 5 \text{ m}^3$ na tacy betonowej
24	Blok wirówek w kontenerze		
25	Wirówki	3	$2,9 \text{ m}^3/\text{h}$, $N_{el} = 29 \text{ kW}$
26	Podgrzewacz elektryczny	1	$N_{el} = 20 \text{ kW}$ - w kontenerze
27	Pompa wirowa	1	$N_{el} = 5 \text{ kW}$ - w kontenerze
28	Zbiornik magazynowo - operacyjny (na szlamy)	1	Zbiornik stalowy $V = 5 \text{ m}^3$, pod kontenerem - na tacy
Instalacja do odzysku mieszanin glikolowo - wodnych			
1	Zbiornik magazynowy mieszanin glikolowo - wodnych	1	Zbiornik stalowy pionowy $V = 200 \text{ m}^3$ na tacy betonowe
Instalacja do odzysku opakowań zawierających pozostałości substancji niebezpiecznych, filtrów olejowych oraz gruntu zanieczyszczonego			
1	Myjka wysokociśnieniowa	1	$N_{el} = 5 \text{ kW}$, przepływ wody $1,8 \text{ m}^3/\text{h}$, 150°C , $p = 200 \text{ bar}$
2	Moduł grzewczy	1	Woda maks. $30 \text{ dm}^3/\text{min}$, $1800 \text{ dm}^3/\text{h}$, 1800 kg/h · $(150 - 20) \cdot 4,187 = 979\,758 \text{ kJ/h}$, 272 kW , średnio w paliwie $110\,000 \text{ kcal/h}$, $127,9 \text{ kW}$, $10,8 \text{ kg}$ oleju opałowego/h

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

3	Zbiornik do operacji mycia detali i gruntu zanieczyszczonego (na hali)	1	Konstrukcja indywidualna zbiornik poj. 20 m ³ na tacy, układ oddechowy zabezpieczony chłodnicą (powietrzną), skropliny do zbiornika magazynowego ścieków z operacji mycia
4	Pompa	1	5 – 20 m ³ /h, N _{el} = 5 kW
5	Zbiorniki magazynowe wody zanieczyszczonej z operacji mycia	2	Zbiornik stalowy V = 60 m ³ , na tacy
6	Zbiornik pionowy retencyjny na wodę ze studni	1	Zbiornik stalowy V = 12 m ³ , na tacy
Instalacji do odzysku opon samochodowych, opakowań po operacji mycia oraz filtrów po operacji mycia			
1	Gilotyna	1	N _{el} = 11 kW
2	Młyn	1	N _{el} = 29,5 kW
3	Separator magnetyczny	1	N _{el} = 1,5 kW
4	Odciąg miejscowy nad młynem	1	-
5	Wentylator powietrza	1	4 200 m ³ /h, N _{el} = 4 kW
6	Odpylacz workowy nadciśnieniowy	1	4 200 m ³ /h
7	Prasa / belownica do odpadów	1	N _{el} = 11 kW
Instalacji do odzysku kabli			
1	Korowarka kabli	1	Q = 1,5 kW, średnica nacinanych kabli: 10-80 mm, szybkość nacinania 28 m/min.

2. W pozostałej części pozostawia się decyzję bez zmian.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 20 lutego 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 24 lutego 2017 r.

Wnioskodawca wystąpił o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego w zakresie aktualizacji punktu określającego charakterystykę instalacji i urządzeń – z uwagi na wyposażenie instalacji do odzysku mieszanin olejowo – wodnych oraz instalacji do odzysku mieszanin glikolowo – wodnych w nowe zbiorniki i pompy.

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

Mając na względzie konieczność wprowadzenia licznych zmian edytorskich w punkcie II.1 „Charakterystyka instalacji i urządzeń”, w decyzji wprowadzono nowe, jednolite brzmienie tego punktu.

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 służy odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Karolina Błażków
Kierownik
Biura Opłat Środowiskowych
i Gospodarki Odpadami
w Wydziale 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
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 /kataster 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
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

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