



DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2017, poz. 1257) 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**

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,
- z dnia 09 marca 2017 r. znak: WOŚ.II.7222.1.10.2017.BK,
- z dnia 27 czerwca 2017 r. znak: WOŚ.II.7222.1.21.2017.BK,

w następujący sposób:

1. W punkcie II.1. „Charakterystyka instalacji i urządzeń” zapis:

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

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

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

W skład instalacji wchodzi:

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

uzyskuje nowe brzmienie:

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

Odpady są poddawane myciu na płycie betonowej w hermetycznie zamykanych pojemnikach oraz w specjalnie przystosowanym zbiorniku – myjce z przenośnikiem ślimakowym.

W skład instalacji wchodzi:

- myjka wysokociśnieniowa,
- moduł grzewczy,
- zbiornik – myjka do operacji mycia,
- pompa,
- zbiorniki magazynowe wody czystej i zanieczyszczonej.

Instalacji do odzysku opon samochodowych, opakowań oraz filtrów przed operacją mycia

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

- młyn – kruszarka,
- separator magnetyczny."

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

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

Lp.	Wyszczególnienie	Szt.	Charakterystyka
Instalacja do odzysku mieszanin olejowo – wodnych			
1	Zbiornik m. olejowo - wodnych po procesie sedimentacji	1	Zbiornik stalowy poziomy $V = 50 \text{ m}^3$ na tacy betonowej.
2	Zbiorniki m. olejowo - wodnych (sedymetacja na zimno)	2	Zbiorniki stalowe pionowe $2 \times V = 10 \text{ m}^3$ na tacy betonowej
3	Zbiornik magazynowy m. olejowo-wodnych przed procesem sedimentacji	1	Zbiornik stalowy poziomy $V = 100 \text{ m}^3$ na tacy betonowej.
4	Zbiornik magazynowy wody zanieczyszczonej z procesu sedimentacji	1	Zbiornik stalowy poziomy $V = 100 \text{ m}^3$ na tacy betonowej
5	Zbiorniki m. olejowo - wodnych (sedymetacja na zimno)	1	Zbiornik stalowy poziomy $V = 25 \text{ m}^3$ na tacy betonowej
6	Zbiornik magazynowy wody zanieczyszczonej z procesu sedimentacji	1	Zbiornik stalowy pionowy $V = 80 \text{ m}^3$ na tacy betonowej
7	Zbiornik magazynowy wody zanieczyszczonej z procesu sedimentacji	1	Zbiornik stalowy pionowy $V = 70 \text{ m}^3$ na tacy betonowej
8	Zbiorniki m. olejowo - wodnych (sedymetacja na zimno)	4	Zbiorniki stalowe, pionowe, izolowane, $4 \times V = 50 \text{ m}^3$ na tacy betonowej
9	Zbiorniki m. olejowo - wodnych (sedymetacja 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 / Kociołnia oleju termalnego 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@wzpp.pl

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

18	Moduł grzewczy / kocioł oleju termalnego z palnikiem na paliwo płynne	1	Q = 700 kW, olej opałowy, w kontenerze
19	Naczynie wyrównawcze oleju termalnego (zabezpieczenie zładu)	1	Zbiornik stalowy V = 2 m ³ .
20	Pompa obiegowa oleju termalnego	1	N _{el} = 7,5 kW – w kontenerze
21	Zbiornik dobowy oleju opałowego	1	Zbiornik stalowy V = 0,5 m ³ , obok kontenera – na tacy
22	Pompa do przepompowywania oleju ze zbiornika magazynowego do zbiornika dobowego	1	N _{el} = 7,5 kW
23	Zbiornik magazynowy oleju opałowego	1	Zbiornik stalowy pionowy V = 5 m ³ na tacy betonowej
24	Blok wirówek w kontenerze		
25	Wirówki	3	2,9 m ³ /h, N _{el} = 29 kW
26	Podgrzewacz elektryczny	1	N _{el} = 20 kW – w kontenerze
27	Pompa wirowa	1	N _{el} = 5 kW – w kontenerze
28	Zbiornik magazynowo – operacyjny (na szlamy)	1	Zbiornik stalowy V = 5 m ³ , pod kontenerem – na tacy
Instalacja do odzysku mieszanin glikolowo – wodnych			
1	Zbiornik magazynowy mieszanin glikolowo – wodnych	1	Zbiornik stalowy pionowy V = 200 m ³ na tacy betonowej
Instalacja do odzysku opakowań zawierających pozostałości substancji niebezpiecznych, filtrów olejowych, detali oraz gruntu zanieczyszczonego			
1	Myjka wysokociśnieniowa	1	N _{el} = 5 kW, przepływ wody 1,8 m ³ /h, 150°C, p = 200 bar
2	Moduł grzewczy	1	Woda maks. 30 dm ³ /min., 1800 dm ³ /h, 1800 kg/h x (150-20) x 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 – myjka z przenośnikiem ślimakowym do operacji mycia detali i gruntu zanieczyszczonego (na hali)	1	Konstrukcja indywidualna, przestawna, V = 0,33 m ³
4	Odciąg miejscowy nad boksem do mycia gruntu zanieczyszczonego	1	-
5	Wentylator powietrza	1	3 800 m ³ /h, N _{el} = 407 W
6	Filtr powietrza	1	3 800 m ³ /h
7	Zbiorniki ziemny pod płytą betonową na odcieki z mycia (pod wiatą)	1	Zbiornik ziemny betonowy V = 20 m ³
8	Pompa	1	5 – 20 m ³ /h, N _{el} = 5 kW
9	Zbiornik magazynowy wody zanieczyszczonej z operacji mycia	1	Zbiornik stalowy poziomy V = 60 m ³ na tacy betonowej
10	Zbiorniki retencyjne na wodę ze studni	1	Zbiorniki stalowy pionowy na tacy betonowej V = 12 m ³
Instalacji do odzysku opon samochodowych, opakowań oraz filtrów przed operacją mycia			
1	Młyn – kruszarka dwuwałowa SS - 1000	1	N _{el} = 37 kW
2	Separator magnetyczny	1	Płytowy, z magnezem ferrytowym
3	Odciąg miejscowy nad młynem	1	-

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@wzpp.pl

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

4	Wentylator powietrza	1	3 800 m ³ /h, N _{el} = 407 W
5	Filtr powietrza	1	3 800 m ³ /h
6	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.

3. Tabela nr 5 określająca źródła hałasu emitowanego do środowiska oraz rozkład czasu pracy tych źródeł dla doby (punkt V.4.1. „Charakterystyka źródeł hałasu”) otrzymuje nowe brzmienie:

Nazwa źródła hałasu	Maksymalny dobowy czas pracy źródła [h]	
	Dzień (6 ⁰⁰ – 22 ⁰⁰)	Noc (22 ⁰⁰ – 6 ⁰⁰)
Młyn – kruszarka dwuwalowa	4	-
Separator magnetyczny	4	-
Odciąg miejscowy nad młynem	4	-
Odciąg miejscowy nad boksem do mycia gruntu	4	-
Wentylator powietrza z nad młyna	4	-
Wentylator powietrza z nad boks do mycia gruntu	4	-
Filtr z wentylacji powietrza z nad młyna	4	-
Filtr z wentylacji powietrza z nad boks do mycia gruntu	4	-
Suwnica 5 T z wagą podwieszoną	4	-
Korowarka kabli	4	-
Prasa / belownica do odpadów	4	-
Myjka wysokociśnieniowa	4	-
Zbiornik – myjka z przenośnikiem ślimakowym	4	-
Pompa stanowiska mycia	4	-
Ładowarka spalinowa	4	-
Ładowarka elektryczna	4	-
Palnik kotła oleju grzewczego	8	-
Pompa obiegowa oleju termalnego	8	-
Wirówka	4	-
Pompa wirowa	4	-
Pompa mieszanin olejowo - wodnych	4	-
Pompa oleju odwodnionego	4	-
Pojazdy	4	-

4. W pozostałej części pozostawia się decyzję bez zmian.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 31 lipca 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

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@wzpp.pl

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

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 04 sierpnia 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 opakowań zawierających pozostałości substancji niebezpiecznych, filtrów olejowych, detali oraz gruntu zanieczyszczonego i instalacji do odzysku opon samochodowych, opakowań oraz filtrów przed operacją mycia. Ponadto zaktualizowano źródła hałasu emitowanego do środowiska.

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.

W trakcie trwania biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. 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

Karolina Błażków
Kierownik
Biura Opłat Środowiskowych
i Gospodarki Odpadami
w Wydziale Ochrony Środowiska

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

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