



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO**

OS-I.7222.12.2.2018.MH

Rzeszów, 2018-03-02

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257),
- art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r. poz. 519 ze zm.) w związku z § 2 ust 1 pkt 41 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71),

po rozpatrzeniu wniosku ORLEN Południe S.A., ul. Fabryczna 22, 32-540 Trzebinia (REGON 272696025, NIP 6280000977) z dnia 29 stycznia 2018 r., znak: ISJ/12/2018 w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 19 marca 2014 r., znak: OS-I.7222.19.15.2013.MH, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 26 listopada 2014 r., znak: OS.I.7222.32.12.2014.MH, z dnia 30 marca 2015 r., znak: OS-I.7222.6.6.2015.MH i z dnia 30 października 2015 r., znak: OS-I.7222.6.17.2015.MH udzielającej Spółce pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji Regeneracji Olejów Odpadowych, zlokalizowanej na terenie ORLEN Południe S.A., Zakład Jedlicze, ul. Trzecieckiego 14, 38-460 Jedlicze

orzekam

I. Zmieniam za zgodą stron decyzję Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 19 marca 2014 r., znak: OS-I.7222.19.15.2013.MH, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 26 listopada 2014 r., znak: OS.I.7222.32.12.2014.MH, z dnia 30 marca 2015 r., znak: OS-I.7222.6.6.2015.MH i z dnia 30 października 2015 r., znak: OS-I.7222.6.17.2015.MH, udzielającą ORLEN Południe S.A., ul. Fabryczna 22, 32-540 Trzebinia (REGON 272696025, NIP 6280000977) pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji Regeneracji Olejów Odpadowych, zlokalizowanej na terenie ORLEN Południe S.A., Zakład Jedlicze, ul. Trzecieckiego 14, 38-460 Jedlicze w następujący sposób:



I.1. W podpunkcie I.2.3. Tabela 1 otrzymuje brzmienie:

Tabela 1

Lp.	Symbol zbiornika	Pojemność [m ³]	Sposoby zabezpieczenia przed przeciekami	Osprzęt zbiornika	Substancja magazynowana
1.	T-29	5100	Podwójne dno z monitoringiem, obwałowanie z geomembraną oraz zamknięcie kanalizacji.	2 zawory oddechowe, pomiar temperatury.	Olej odpadowy.
2.	T-31	5000	Podwójne dno z monitoringiem, obwałowanie z geomembraną oraz zamknięcie kanalizacji.	Zawór oddechowy, pomiar temperatury.	Olej odpadowy.
3.	T-32	5000	Podwójne dno z monitoringiem, obwałowanie z geomembraną oraz zamknięcie kanalizacji.	Zawór oddechowy, pomiar temperatury.	Olej odpadowy.
4.	T-36	1044,5	Obwałowanie ziemne, kanalizacja.	Instalacja gaśnicza, lokalny pomiar temperatury.	Olej bazowy.
5.	T-37	1041,5	Obwałowanie ziemne, kanalizacja.	Zawory oddechowe, instalacja gaśnicza, lokalny pomiar temperatury.	Olej bazowy.
6.	T-40	1171,1	Żelbetonowe obwałowanie, osobna kanalizacja zamykana zamknięciami mechanicznymi i hydraulicznymi.	Zawory oddechowe, instalacja gaśnicza, monitoring poziomu w systemie DCS.	Olej odpadowy wstępnie odwodniony na Oczyszczalni Olejów Odpadowych.
7.	T-41	1171,1	Żelbetonowe obwałowanie, osobna kanalizacja zamykana zamknięciami mechanicznymi i hydraulicznymi.	Zawory oddechowe, instalacja gaśnicza, monitoring poziomu w systemie DCS.	Olej odpadowy wstępnie odwodniony na Oczyszczalni Olejów Odpadowych.
8.	T-42	1171,1	Żelbetonowe obwałowanie, osobna kanalizacja zamykana zamknięciami mechanicznymi i hydraulicznymi.	Zawory oddechowe, instalacja gaśnicza, monitoring poziomu w systemie DCS.	Olej odpadowy odwodniony – po Preflashu.
9.	T-43	1171,1	Żelbetonowe obwałowanie, osobna kanalizacja zamykana zamknięciami mechanicznymi i hydraulicznymi.	Zawory oddechowe, instalacja gaśnicza, monitoring poziomu w systemie	Olej odpadowy odwodniony – po Preflashu.

				DCS.	
10.	T-44	239,3	Żelbetonowe obwałowanie, osobna kanalizacja zamykana zamknięciami mechanicznymi i hydraulicznymi.	Zawory oddechowe, instalacja gaśnicza, monitoring poziomu w systemie DCS.	Olej napędowy I regeneracja – zawodniony (z węzła Preflash).
11.	T-45	239,3	Żelbetonowe obwałowanie, osobna kanalizacja zamykana zamknięciami mechanicznymi i hydraulicznymi.	Zawory oddechowe, instalacja gaśnicza, monitoring poziomu w systemie DCS.	Olej napędowy I regeneracja.
12.	T-60	500	Żelbetonowe obwałowanie, kanalizacja zamykana zamknięciami mechanicznymi i hydraulicznymi.	Zawory oddechowe, instalacja gaśnicza.	Olej bazowy.
13.	T-61	500	Żelbetonowe obwałowanie, kanalizacja zamykana zamknięciami mechanicznymi i hydraulicznymi.	Zawory oddechowe, instalacja gaśnicza.	Olej bazowy.
14.	T-62	500	Żelbetonowe obwałowanie, kanalizacja zamykana zamknięciami mechanicznymi i hydraulicznymi.	Zawory oddechowe, instalacja gaśnicza.	Olej bazowy.
15.	T-63	500	Żelbetonowe obwałowanie, kanalizacja zamykana zamknięciami mechanicznymi i hydraulicznymi.	Zawory oddechowe, instalacja gaśnicza.	Olej bazowy.
16.	T-64	500	Żelbetonowe obwałowanie, kanalizacja zamykana zamknięciami mechanicznymi i hydraulicznymi.	Zawory oddechowe, instalacja gaśnicza.	Olej bazowy.
17.	T-51	1172	Żelbetonowe obwałowanie, kanalizacja zamykana zamknięciami mechanicznymi i hydraulicznymi.	Zawory oddechowe, instalacja gaśnicza.	Olej po hydrrafinacji.
18.	T-52	1172	Żelbetonowe obwałowanie, kanalizacja zamykana zamknięciami mechanicznymi i hydraulicznymi.	Zawory oddechowe, instalacja gaśnicza.	Olej po hydrrafinacji.
19.	T-53	1172	Żelbetonowe obwałowanie, kanalizacja zamykana zamknięciami mechanicznymi i hydraulicznymi.	Zawory oddechowe, instalacja gaśnicza.	Olej po hydrrafinacji.
20.	T-54	1172	Żelbetonowe obwałowanie, kanalizacja zamykana zamknięciami	Zawory oddechowe, instalacja	Hydrrafinacja – olej wsadowy.

			mechanicznymi i hydraulicznymi	gaśnicza.	
21.	T-55	1172	Żelbetonowe obwałowanie, kanalizacja zamykana zamknięciami mechanicznymi i hydraulicznymi	Zawory oddechowe, instalacja gaśnicza.	Hydrorafinacja – olej wsadowy.
22.	T-56	1172	Żelbetonowe obwałowanie, kanalizacja zamykana zamknięciami mechanicznymi i hydraulicznymi	Zawory oddechowe, instalacja gaśnicza.	Hydrorafinacja – olej wsadowy.
23.	Ae-5	68,7	Taca betonowa oraz zamknięcie kanalizacji.	Pomiar temperatury.	Odwodniony olej odpadowy.
24.	C-1	550	Taca betonowa oraz zamknięcie kanalizacji.	Wężownice grzewcze, kominiek, pomiar temperatury.	Olej odpadowy.
25.	C-2	550	Taca betonowa oraz zamknięcie kanalizacji.	Pomiar temperatury.	Olej odpadowy.
26.	C-3	550	Taca betonowa oraz zamknięcie kanalizacji.	Pomiar temperatury.	Olej odpadowy.
27.	C-4	120	Taca betonowa oraz zamknięcie kanalizacji.	Pomiar temperatury.	Olej odpadowy.
28.	C-5	62	Taca betonowa oraz zamknięcie kanalizacji.	Pomiar temperatury.	Olej odpadowy.
29.	CC2	523	Obwałowanie.	Pomiar temperatury.	Olej odpadowy.
30.	DI-1	48,92	Taca betonowa oraz zamknięcie kanalizacji.	Lokalny pomiar temperatury	Ług sodowy / Ług sodowy odpadowy.
31.	DI-2	48,92	Taca betonowa oraz zamknięcie kanalizacji.	Lokalny pomiar temperatury.	Ług sodowy / Ług sodowy odpadowy.
32.	Do-1	126,5	Obwałowanie żelbetowe z betonową tacą przeciwrozlewczą.	Lokalny pomiar temperatury.	Olej wrzeczony – regeneracja.
33.	Do-2	126,5	Obwałowanie żelbetowe z betonową tacą przeciwrozlewczą.	Lokalny pomiar temperatury.	Olej wrzeczony – regeneracja.
34.	Do-3	126,5	Obwałowanie żelbetowe z betonową tacą przeciwrozlewczą.	Lokalny pomiar temperatury.	Olej maszynowy – regeneracja.
35.	Do-4	126,5	Obwałowanie żelbetowe z betonową tacą przeciwrozlewczą.	Lokalny pomiar temperatury.	Olej maszynowy – regeneracja.
36.	Do-5	126,5	Obwałowanie żelbetowe z betonową tacą przeciwrozlewczą.	Lokalny pomiar temperatury.	Olej silnikowy – regeneracja.
37.	Do-6	126,5	Obwałowanie żelbetowe z betonową tacą przeciwrozlewczą.	Lokalny pomiar temperatury.	Olej silnikowy – regeneracja.
38.	Do-7	83,5	Obwałowanie żelbetowe z betonową tacą przeciwrozlewczą.	Monitoring poziomu w systemie DCS, lokalny pomiar temperatury.	Pozostałość próżniowa – regeneracja.
39.	Do-8	83,5	Obwałowanie żelbetowe	Monitoring	Pozostałość

			z betonową tacą przeciwozlewczą.	poziomu w systemie DCS, lokalny pomiar temperatury.	próżniowa – regeneracja.
40.	H01	378,2	Zbiornik cylindryczny ustawiony pionowo z dnem płaskim, betonowa taca przeciwozlewczą posiadająca geomembranę. Taca przeciwozlewczą posiada odpływy połączone z kanalizacją ogólnospławną zakładu poprzez zasuwę odcinającą oraz zamknięcie hydrauliczne.	Zawory oddechowe, instalacja gaśnicza, monitoring temperatury, poziomu w systemie DCS.	Hydrrafrinacja – olej wsadowy.
41.	H02	378,2	Zbiornik cylindryczny ustawiony pionowo z dnem płaskim, betonowa taca przeciwozlewczą posiadająca geomembranę. Taca przeciwozlewczą posiada odpływy połączone z kanalizacją ogólnospławną zakładu poprzez zasuwę odcinającą oraz zamknięcie hydrauliczne.	Zawory oddechowe, instalacja gaśnicza, monitoring temperatury, poziomu w systemie DCS.	Hydrrafrinacja – olej wsadowy.
42.	H03	378,2	Betonowa taca przeciwozlewczą posiadająca geomembranę. Taca przeciwozlewczą posiada odpływy połączone z kanalizacją ogólnospławną zakładu poprzez zasuwę odcinającą oraz zamknięcie hydrauliczne.	Zawory oddechowe, instalacja gaśnicza, monitoring temperatury, poziomu w systemie DCS.	Hydrrafrinacja – olej wsadowy.
43.	H04	378,2	Betonowa taca przeciwozlewczą posiadająca geomembranę. Taca przeciwozlewczą posiada odpływy połączone z kanalizacją ogólnospławną zakładu poprzez zasuwę odcinającą oraz zamknięcie hydrauliczne.	Zawory oddechowe, instalacja gaśnicza, monitoring temperatury, poziomu w systemie DCS.	Hydrrafrinacja – olej wsadowy.
44.	H05	378,2	Betonowa taca przeciwozlewczą posiadająca geomembranę. Taca przeciwozlewczą posiada odpływy połączone z kanalizacją ogólnospławną zakładu poprzez zasuwę odcinającą oraz zamknięcie hydrauliczne.	Zawory oddechowe, instalacja gaśnicza, monitoring temperatury, poziomu w systemie DCS.	Hydrrafrinacja – olej wsadowy.
45.	H06	378,2	Betonowa taca	Zawory	Hydrrafrinacja –

			przeciwrozlewca posiadająca geomembranę. Taca przeciwrozlewca posiada odpływy połączone z kanalizacją ogólnospławną zakładu poprzez zasuwę odcinającą oraz zamknięcie hydrauliczne.	oddechowe, instalacja gaśnicza, monitoring temperatury, poziomu w systemie DCS.	olej wsadowy.
46.	H07	378,2	Betonowa taca przeciwrozlewca posiadająca geomembranę. Taca przeciwrozlewca posiada odpływy połączone z kanalizacją ogólnospławną zakładu poprzez zasuwę odcinającą oraz zamknięcie hydrauliczne.	Zawory oddechowe, instalacja gaśnicza, monitoring temperatury, poziomu w systemie DCS.	Hydrorafinacja – olej wsadowy.
47.	H08	378,2	Betonowa taca przeciwrozlewca posiadająca geomembranę. Taca przeciwrozlewca posiada odpływy połączone z kanalizacją ogólnospławną zakładu poprzez zasuwę odcinającą oraz zamknięcie hydrauliczne.	Zawory oddechowe, instalacja gaśnicza, monitoring temperatury, poziomu w systemie DCS.	Hydrorafinacja – olej wsadowy.
48.	V-721	25	Zbiornik betonowy w ziemi – bezodpływowy.	Monitoring temperatury, poziomu w systemie DCS, odprowadzanie oparów do dopalacza.	Hydrorafinacja – siarka.

I.2. W podpunkcie III.4.1. Tabela 13 otrzymuje brzmienie:

Tabela 13

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu przeznaczanego do przetwarzania	Masa odpadów [Mg/rok]	Sposób i miejsce magazynowania
1.	05 01 03*	Osady z dna zbiorników	1000	Izolowane termicznie zbiorniki magazynowe T-29, T-31, T-32, C-1, C-2, C-3, C-4, C-5, CC2 o łącznej pojemności około 17000 m ³
2.	05 01 05*	Wycieki ropy naftowej	200	Izolowane termicznie zbiorniki magazynowe T-29, T-31, T-32, C-1, C-2, C-3, C-4, C-5, CC2 o łącznej pojemności około 17000 m ³
3.	05 01 11*	Odpady z alkalicznego oczyszczania paliw	500	Izolowane termicznie zbiorniki magazynowe DI-1 i DI-2 o łącznej pojemności

				około 98 m ³
4.	12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali niezawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	2000	Izolowane termicznie zbiorniki magazynowe T-29, T-31, T-32, C-1, C-2, C-3, C-4, C-5, CC2 o łącznej pojemności około 17000 m ³
5.	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców	2000	Izolowane termicznie zbiorniki magazynowe T-29, T-31, T-32, C-1, C-2, C-3, C-4, C-5, CC2 o łącznej pojemności około 17000 m ³
6.	12 01 10*	Syntetyczne oleje z obróbki metali	200	Izolowane termicznie zbiorniki magazynowe T-29, T-31, T-32, C-1, C-2, C-3, C-4, C-5, CC2 o łącznej pojemności około 17000 m ³
7.	13 01 04*	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	200	Izolowane termicznie zbiorniki magazynowe T-29, T-31, T-32, C-1, C-2, C-3, C-4, C-5, CC2 o łącznej pojemności około 17000 m ³
8.	13 01 05*	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	2000	Izolowane termicznie zbiorniki magazynowe T-29, T-31, T-32, C-1, C-2, C-3, C-4, C-5, CC2 o łącznej pojemności około 17000 m ³
9.	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne	500	Izolowane termicznie zbiorniki magazynowe T-29, T-31, T-32, C-1, C-2, C-3, C-4, C-5, CC2 o łącznej pojemności około 17000 m ³
10.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	2000	Izolowane termicznie zbiorniki magazynowe T-29, T-31, T-32, C-1, C-2, C-3, C-4, C-5, CC2 o łącznej pojemności około 17000 m ³
11.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	500	Izolowane termicznie zbiorniki magazynowe T-29, T-31, T-32, C-1, C-2, C-3, C-4, C-5, CC2 o łącznej pojemności około 17000 m ³
12.	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji	500	Izolowane termicznie zbiorniki magazynowe T-29, T-31, T-32, C-1, C-2, C-3, C-4, C-5, CC2 o łącznej pojemności około 17000 m ³

				17000 m ³
13.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	1500	Izolowane termicznie zbiorniki magazynowe T-29, T-31, T-32, C-1, C-2, C-3, C-4, C-5, CC2 o łącznej pojemności około 17000 m ³
14.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	500	Izolowane termicznie zbiorniki magazynowe T-29, T-31, T-32, C-1, C-2, C-3, C-4, C-5, CC2 o łącznej pojemności około 17000 m ³
15.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	22000	Izolowane termicznie zbiorniki magazynowe T-29, T-31, T-32, C-1, C-2, C-3, C-4, C-5, CC2 o łącznej pojemności około 17000 m ³
16.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	5000	Izolowane termicznie zbiorniki magazynowe T-29, T-31, T-32, C-1, C-2, C-3, C-4, C-5, CC2 o łącznej pojemności około 17000 m ³
17.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	2000	Izolowane termicznie zbiorniki magazynowe T-29, T-31, T-32, C-1, C-2, C-3, C-4, C-5, CC2 o łącznej pojemności około 17000 m ³
18.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	40000	Izolowane termicznie zbiorniki magazynowe T-29, T-31, T-32, C-1, C-2, C-3, C-4, C-5, CC2 o łącznej pojemności około 17000 m ³
19.	13 03 06*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01	1700	Izolowane termicznie zbiorniki magazynowe T-29, T-31, T-32, C-1, C-2, C-3, C-4, C-5, CC2 o łącznej pojemności około 17000 m ³
20.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	3500	Izolowane termicznie zbiorniki magazynowe T-29, T-31, T-32, C-1, C-2, C-3, C-4, C-5, CC2 o łącznej pojemności około 17000 m ³
21.	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	500	Izolowane termicznie zbiorniki magazynowe T-29, T-31, T-32, C-1, C-2, C-3, C-4, C-5, CC2 o łącznej pojemności około 17000 m ³

				17000 m ³
22.	13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	500	Izolowane termicznie zbiorniki magazynowe T-29, T-31, T-32, C-1, C-2, C-3, C-4, C-5, CC2 o łącznej pojemności około 17000 m ³
23.	13 04 01*	Oleje zęzowe ze statków żeglugi śródlądowej	2000	Izolowane termicznie zbiorniki magazynowe T-29, T-31, T-32, C-1, C-2, C-3, C-4, C-5, CC2 o łącznej pojemności około 17000 m ³
24.	13 04 02*	Oleje zęzowe z nabrzeży portowych	13000	Izolowane termicznie zbiorniki magazynowe T-29, T-31, T-32, C-1, C-2, C-3, C-4, C-5, CC2 o łącznej pojemności około 17000 m ³
25.	13 04 03*	Oleje zęzowe ze statków morskich	10000	Izolowane termicznie zbiorniki magazynowe T-29, T-31, T-32, C-1, C-2, C-3, C-4, C-5, CC2 o łącznej pojemności około 17000 m ³
26.	13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach	5000	Izolowane termicznie zbiorniki magazynowe T-29, T-31, T-32, C-1, C-2, C-3, C-4, C-5, CC2 o łącznej pojemności około 17000 m ³
27.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	1500	Izolowane termicznie zbiorniki magazynowe T-29, T-31, T-32, C-1, C-2, C-3, C-4, C-5, CC2 o łącznej pojemności około 17000 m ³
28.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	3500	Izolowane termicznie zbiorniki magazynowe T-29, T-31, T-32, C-1, C-2, C-3, C-4, C-5, CC2 o łącznej pojemności około 17000 m ³
29.	13 08 02*	Inne emulsje	300	Izolowane termicznie zbiorniki magazynowe T-29, T-31, T-32, C-1, C-2, C-3, C-4, C-5, CC2 o łącznej pojemności około 17000 m ³
30.	13 08 99*	Inne niewymienione odpady	15000	Izolowane termicznie zbiorniki magazynowe T-29, T-31, T-32, C-1, C-2, C-3, C-4, C-5, CC2 o łącznej pojemności około 17000 m ³

				17000 m ³
31.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	2000	Izolowane termicznie zbiorniki magazynowe T-29, T-31, T-32, C-1, C-2, C-3, C-4, C-5, CC2 o łącznej pojemności około 17000 m ³
32.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	13400	Izolowane termicznie zbiorniki magazynowe T-29, T-31, T-32, C-1, C-2, C-3, C-4, C-5, CC2 o łącznej pojemności około 17000 m ³
33.	19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji	4000	Izolowane termicznie zbiorniki magazynowe T-29, T-31, T-32, C-1, C-2, C-3, C-4, C-5, CC2 o łącznej pojemności około 17000 m ³

II. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Pismem z dnia 29 stycznia 2018 r., znak: ISJ/12/2018 ORLEN Południe S.A., ul. Fabryczna 22, 32-540 Trzebinia wystąpiła z wnioskiem o zmianę decyzji Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 19 marca 2014 r., znak: OS-I.7222.19.15.2013.MH, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 26 listopada 2014 r., znak: OS.I.7222.32.12.2014.MH, z dnia 30 marca 2015 r., znak: OS-I.7222.6.6.2015.MH i z dnia 30 października 2015 r., znak: OS-I.7222.6.17.2015.MH, udzielającej Spółce pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji Regeneracji Olejów Odpadowych, zlokalizowanej na terenie ORLEN Południe S.A., Zakład Jedlicze, ul. Trzecieckiego 14, 38-460 Jedlicze.

Informacja o przedmiotowym wniosku została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie pod numerem 108/2018.

Na terenie Spółki eksploatowana jest instalacja do odzysku lub unieszkodliwiania, z wyjątkiem składowania, odpadów niebezpiecznych, o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę, która na podstawie § 2 ust. 1 pkt 41 rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71) zaliczana jest do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. Tym samym zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy Prawo ochrony środowiska organem właściwym do zmiany decyzji jest marszałek województwa.

Pismem z dnia 9 lutego 2018 r., znak: OS-I.7222.12.2.2018.MH zawiadomiono o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla w/w instalacji.

Spółka zawnioskowała o rozszerzenie rodzajów odpadów przeznaczonych do przetworzenia o odpad o kodzie 05 01 11* – odpady z alkalicznego oczyszczania paliw. W procesie regeneracji olejów odpadowych stosowany jest ług sodowy (wodorotlenek sodu), który używany jest do korekty pH olejów wsadowych.

Jednocześnie w instalacji DRW na terenie Zakładu Trzebinia ług sodowy stosowany jest do alkalicznego oczyszczania paliw. Odpad powstający w tym procesie przekazywany jest obecnie firmom zewnętrznym i poddawany termicznemu unieszkodliwieniu. Odpad ten, częściowo przereagowany i w niewielkim stopniu zanieczyszczony węglowodorami można zastosować do korekty pH wsadowych olejów odpadowych w instalacji Regeneracji Olejów Odpadowych na terenie Zakładu Jedlicze. Transport i rozładunek odpadu odbywać się będzie specjalistycznym sprzętem. Odpad magazynowany będzie w izolowanych termicznie zbiornikach DI-1 i DI-2. Wprowadzona zmiana nie spowoduje wzrostu ilości przetwarzanych w instalacji odpadów, która zgodnie z posiadanym pozwoleniem wynosi 80000 Mg/rok.

Ponadto dla potrzeb technologicznych w granice instalacji Regeneracji Olejów Odpadowych włączonych zostało dziewięć zbiorników innej jednostki produkcyjnej: T-51, T-52, T-53, T-54, T-55, T-56 oraz T-62, T-63, T-64. W zbiornikach magazynowany będzie olej bazowy, olej wsadowy do procesu hydorafinacji oraz olej po hydorafinacji. Z instalacji wyłączone zostały zbiorniki Zb-1, Zb-2, Zb-3 i Zb-4.

Zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego organ zapewnił stronie czynny udział w każdym stadium postępowania a przed wydaniem decyzji umożliwił wypowiedzenie się co do zebranych materiałów.

Wnioskowane przez Spółkę zmiany przedmiotowego pozwolenia nie stanowią istotnej zmiany instalacji w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska. W związku z powyższym dokonano zmiany decyzji w trybie art. 155 Kpa.

Wprowadzone zmiany obowiązującego pozwolenia zintegrowanego nie zmieniają ustaleń dotyczących spełnienia wymogów wynikających z najlepszych dostępnych technik. Zachowane są również standardy jakości środowiska.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz to, że za zmianą przedmiotowej decyzji przemawia słuszny interes strony, a przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie orzeczono jak w osnowie.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Podkarpackiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania stronie przysługuje prawo do zrzeczenia się odwołania, które należy wnieść do Marszałka Województwa Podkarpackiego. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Podkarpackiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania niniejsza decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Opłatę skarbową w wys. 1005,50 zł
uiszczono w dniu 29 stycznia 2018 r.
na rachunek bankowy Urzędu Miasta Rzeszowa
Nr 17 1020 4391 2018 0062 0000 0423



Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Andrzej Kulig
DYREKTOR DEPARTAMENTU
OCHRONY ŚRODOWISKA

Otrzymują:

- ① ORLEN Południe S.A.
ul. Fabryczna 22, 32-540 Trzebinia
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie
ul. Hetmańska 9, 35-959 Rzeszów
3. a/a

Do wiadomości:

1. ORLEN Południe S.A. Zakład Jedlicze
ul. Trzecieckiego 14, 38-460 Jedlicze
2. Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Langiewicza 26, 35-101 Rzeszów