

Zielona Góra, dnia 13 grudnia 2017r.

DŚ.II.7222.98.2017

DECYZJA

Na podstawie art.155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2017r. poz. 1257), w związku z art. art. 214, art.378 ust.2a pkt1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2017r. poz. 519 ze zm.), na wniosek z dnia 17 października 2017r. przedłożony przez ZUO International Sp. z o.o. z siedzibą w Kunowicach przy ul. Słubickiej 50

o r z e k a m

I. Zmieniam decyzję Wojewody Lubuskiego wydaną dnia 30 maja 2007r. znak:ŚR.II.JKoł.6618-12/06 zmienioną decyzjami Marszałka Województwa z dnia 08 września 2008r. znak: DW.II.AGro.781-20/08, z dnia 08 lutego 2010r. znak: DW.II.781-19/10, z dnia 17 sierpnia 2010r. znak: DW.II.781-54/10, z dnia 16 października 2012r. znak: DW.II.7222.75.2012 oraz z dnia 29 września 2014 decyzją znak: DW.II.7222.81.2014 - udzielającą pozwolenia zintegrowanego dla ZUO International Sp. z o.o. z siedzibą w Kunowicach przy ul. Słubickiej 50 na eksploatację instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25.000 ton, zlokalizowanej na działce o nr ewidencyjnym 262/1 w m. Kunowice gm. Słubice, w następujący sposób:

1. W punkcie II.1. zapis dotyczący pozostałych obiektów i urządzeń znajdujących się na terenie składowiska, otrzymuje brzmienie:

Obiekty i urządzenia znajdujące się na terenie zakładu:

- budynek administracyjno-socjalny z portiernią,
- hydrofornia,
- ujęcie wód podziemnych (studnia),
- wiata magazynowo – sprzętowa do garażowania i obsługi sprzętu pracującego na wysypisku, magazynowania paliwa i środków dezynfekcyjnych,
- elektroniczna, 40 tonowa waga samochodowa typu Scalex 1000/14-05-01/10 firmy PIVOTEX,
- ziemne zbiorniki bezodpływowe na odcieki z kwater komunalnych,

- place składowe,
- magazyn – wiata z ustawionymi w niej szczelnymi kontenerami do czasowego gromadzenia odpadów niebezpiecznych,
- wiata z boksami do gromadzenia wyselekcjonowanych odpadów,
- hala sortowni odpadów,
- myjnia płytowa z brodzikiem dezynfekcyjnym,
- oświetlenie terenu wysypiska,
- droga dojazdowa do składowiska i drogi wewnętrzne z placami nawrotowymi,
- wewnętrzne sieci wodno-kanalizacyjne z bezodpływowym zbiornikiem na ścieki sanitarne i technologiczne oraz doprowadzeniem wody,
- sieć lokalnego monitoringu wód podziemnych składająca się z trzech piezometrów,
- stacja transformatorowa zasilająca składowisko w energię elektryczną,
- ogrodzenie składowiska o wysokości 2-3 m z bramami wjazdową i wyjazdową.

2. **Punkt II.2. określający technologie składowania odpadów zostaje wykreślony.**

3. **Punkt II.3. określający parametry pracy instalacji i urządzeń, otrzymuje brzmienie:**

Maksymalną zdolność przyjmowania odpadów na składowisko w Kunowicach gm. Słubice określono na 100 Mg/dobę. Zakład pracuje przez 6 dni w tygodniu od poniedziałku do piątku po 16 godzin/dobę, od 6.00 do 18.00.

Dane w zakresie zużycia wody (poboru wody), energii, paliwa przez maszyny, ilości wywożonych ścieków i odcieków przedstawia się następująco:

- | | |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| • zużycie wody | - 365 m ³ /rok, |
| • zużycie energii elektrycznej | - 59 831 kWh/rok, |
| • zużycie oleju napędowego | - 8,2 m ³ /rok, |
| • ilość wytworzonych ścieków z myjni | - 15, 96 m ³ /rok, |
| • ilość wytworzonych wód odciekowych | - 2 950 m ³ /rok |

4. **Punkt III.1. określający warunki wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza zostaje wykreślony.**

5. Punkt III.2.1. określający warunki wytwarzania odpadów, otrzymuje brzmienie:

Dane wytwórcy odpadów:

NIP 5981580228

REGON 080124205

III.2.1.1. Rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych w wyniku eksploatacji instalacji:

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości	Sposób postępowania z odpadem
13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	1,0	Odpady w postaci płynnej. Zwykle mają postać żółtawej lub czerwonej gęstej cieczy. Jest to mieszanina wyższych węglowodorów, nieściśliwą, z niską tendencją do pienienia oraz poprawionymi właściwościami niskotemperaturowymi. Właściwości; łatwopalne, drażniące, ekotoksyczne	Odpady magazynowane w zamykanych pojemnikach w pomieszczeniu warsztatowym. Przekazywane uprawnionemu odbiorcy do dalszego przetworzenia
13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	5,0	Substancje ciekłe lub łatwo topniejące, stałe, nierozpuszczalne w wodzie, o bardzo różnej budowie chemicznej i zastosowaniach, nie zawierające związków chlorowcoorganicznych. Oleje mineralne są mieszaninami wyższych węglowodorów uzyskanych głównie z rafinacji ropy naftowej, ale także z np. przerobu smoły węglowej. Właściwości; łatwopalne, drażniące, ekotoksyczne	Odpady magazynowane w zamykanych pojemnikach w pomieszczeniu warsztatowym. Przekazywane uprawnionemu odbiorcy do dalszego przetworzenia
13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	2,0	Olej odpadowy – przepracowany jest to mieszanina ciekłych węglowodorów łańcuchowych z możliwym dodatkiem węglowodorów pierścieniowych. Mieszanina węglowodorów ciekłych na bazie olejów przepracowanych o temp. zapłonu min. 61°C uzyskiwana z płynnych odpadów ropopochodnych i emulsji olejowo –	Odpady magazynowane w zamykanych pojemnikach w pomieszczeniu warsztatowym. Przekazywane uprawnionemu odbiorcy do dalszego przetworzenia

			wodnych oraz rozpuszczalników. Są to łącznie gromadzone oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe. Właściwości; łatwopalne, drażniące, ekotoksyczne	
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	1,0	Opakowania z papieru, tworzyw sztucznych lub metali zaw. pozostałości substancji niebezpiecznych (gł. węglowodory alifatyczne i aromatyczne) Właściwości; łatwopalne, drażniące, ekotoksyczne.	Odpady magazynowane w zamykanych pojemnikach lub kontenerach w pomieszczeniu warsztatowym. Przekazywane uprawnionemu odbiorcy do dalszego przetworzenia
15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	2,0	Węglowodory, C9-C11, n-alkany, izoalkany, cyklaokany, tworzywa sztuczne (węglowodory), metale (aluminium, stal) Właściwości; łatwopalne, drażniące, ekotoksyczne	Odpady magazynowane w zamykanych pojemnikach lub kontenerach w pomieszczeniu warsztatowym. Przekazywane uprawnionemu odbiorcy do dalszego przetworzenia
15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	1,0	Materiały stosowane do czyszczenia (papier, tekstylia), sorbenty zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (gł. węglowodory alifatyczne i aromatyczne). Właściwości: odpad stały, łatwopalny, zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi smarami, olejami silnikowymi zawierający między innymi PCB. Właściwości; łatwopalne, drażniące, ekotoksyczne	Odpady magazynowane w zamykanych pojemnikach lub kontenerach w pomieszczeniu warsztatowym. Przekazywane uprawnionemu odbiorcy do dalszego przetworzenia
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	1,0	Sorbenty, materiały filtracyjne (filtry powietrza), tkaniny do wycierania (np., szmaty, ścierki) produkowane są na bazie tkanin i dzianin głównie bawełnianych, nie są jednorodne gatunkowo, o doskonałych właściwościach absorpcyjnych. Skład chemiczny: bawełna	Odpady magazynowane w zamykanych pojemnikach lub kontenerach w pomieszczeniu warsztatowym. Przekazywane uprawnionemu odbiorcy do dalszego przetworzenia

			(celuloza, woda, tłuszcze, węgiel, polimery syntetyczne), celuloza, skrobia, węglowodory alifatyczne, węglowodory aromatyczne, polipropylen, poliester. Właściwości: odpad stały, łatwopalny, nie zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi, smarami, olejami silnikowymi.	
16 01 07*	Filtry olejowe	2,0	Elementy metalowe i z tworzyw sztucznych zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (gł. węglowodory alifatyczne i aromatyczne). Właściwości; łatwopalne, drażniące, ekotoksyczne	Odpady magazynowane w zamykanych pojemnikach lub kontenerach w pomieszczeniu warsztatowym. Przekazywane uprawnionemu odbiorcy do dalszego przetworzenia
16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	2,0	Elementy z tworzyw sztucznych zawierające substancje niebezpieczne (ołów, kwas siarkowy). Właściwości; łatwopalne, drażniące, ekotoksyczne	Odpady magazynowane w zamykanych pojemnikach lub kontenerach w pomieszczeniu warsztatowym. Przekazywane uprawnionemu odbiorcy do dalszego przetworzenia
17 04 05	Żelazo i stal	2,0	Odpady żelazne wykonane głównie z żelaza, stali i stali stopowej. Żelazo jest metalem kowalnym i ciągliwym o barwie srebrzystobiałej. Odpady w postaci stałej, ulegające korozji. Nie zawierają pozostałości substancji trujących i niebezpiecznych.	Odpady magazynowane w zamykanych pojemnikach lub kontenerach w pomieszczeniu warsztatowym. Przekazywane uprawnionemu odbiorcy do dalszego przetworzenia
17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	2,0	Elementy metalowe inne niż niebezpieczne (np. miedź) w otulinie z tworzyw sztucznych (polimery węglowodorów).	Odpady magazynowane w zamykanych pojemnikach lub kontenerach w pomieszczeniu warsztatowym. Przekazywane uprawnionemu odbiorcy do dalszego przetworzenia

III.2.1.2. Rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych w wyniku procesów przetwarzania na sortowni odpadów:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
Odpady niebezpieczne			
1	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,1
2	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	3,5
Odpady inne niż niebezpieczne			
1	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	10 000
2	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	10 000
3	15 01 03	Opakowania z drewna	5 000
4	15 01 04	Opakowania z metali	5 000
5	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	10 000
6	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	10 000
7	15 01 07	Opakowania ze szkła	5 000
8	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	5 000
9	16 01 17	Metale żelazne	200
10	16 01 18	Metale nieżelazne	200
11	16 01 19	Tworzywa sztuczne	200
12	16 01 20	Szkło	200
13	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	3
14	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklo-kadmowe	2
15	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	2
16	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	3
17	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	100
18	17 04 02	Aluminium	100
19	17 04 03	Ołów	100
20	17 04 04	Cynk	100
21	17 04 05	Żelazo i stal	100
22	17 04 06	Cyna	100
23	17 04 07	Mieszanki metali	100
24	19 12 01	Papier i tektura	5 000
25	19 12 02	Metale żelazne	2 000
26	19 12 03	Metale nieżelazne	2 000
27	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	15 000
28	19 12 05	Szkło	2 000
29	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	50
30	19 12 08	Tekstylia	150
31	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	250

32	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	15 000
----	----------	---	--------

Łączna masa wytworzonych odpadów w ciągu roku nie przekroczy ilości 20 000 Mg.

6. Punkt III.2.2. określający zasady unieszkodliwiania odpadów zostaje wykreślony.

7. Punkt III.2.3. określający warunki prowadzenia działalności w zakresie odzysku odpadów, otrzymuje brzmienie:

Na terenie instalacji prowadzone są następujące procesy odzysku:

R3 - recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania).

R5 - recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych.

R12 - wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11.

III.2.3.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku na kwaterze składowej - w procesie R5, zastosowanie do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisko.

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/ rok]
17 01 01	Odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	518,4
17 01 02	Gruz ceglany	518,4
17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	518,4
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	518,4
17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	518,4
20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	518,4
Maksymalna łączna ilość odpadów, nie przekroczy:		518,4

III.2.3.2. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku na kwaterze składowej - w procesie R5, zastosowanie do budowy skarp, w tym obwałowań, podczas eksploatacji nadpoziomowego składowiska odpadów.

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/ rok]
16 01 03	Zużyte opony	585,0
17 01 01	Odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	585,0
17 01 02	Gruz ceglany	585,0
17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	585,0
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	585,0

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/ rok]
ex 17 01 80	Tynki	585,0
ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa nie zawierające asfaltu	585,0
19 12 09	Minerały (np.: piasek, kamienie)	585,0
Maksymalna łączna ilość odpadów, nie przekroczy:		585,0

III.2.3.3. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku w procesie R 12 – przetwarzanie odpadów na sortowni odpadów

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/ rok]
02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	200
02 01 10	Odpady metalowe	100
07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	500
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	10 000
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	10 000
15 01 03	Opakowania z drewna	5 000
15 01 04	Opakowania z metali	5 000
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	10 000
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	10 000
15 01 07	Opakowania ze szkła	5 000
15 01 09	Opakowania z tekstyliów	5 000
16 01 03	Zużyte opony	200
16 01 17	Metale żelazne	200
16 01 18	Metale nieżelazne	200
16 01 19	Tworzywa sztuczne	200
16 01 20	Szkło	200
17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	100
17 04 02	Aluminium	100
17 04 03	Ołów	100
17 04 04	Cynk	100
17 04 05	Żelazo i stal	100
17 04 06	Cyna	100
17 04 07	Mieszanki metali	100
19 12 01	Papier i tektura	5 000
19 12 02	Metale żelazne	2 000
19 12 03	Metale nieżelazne	2 000
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	20 000
19 12 05	Szkło	2 000
19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	50
19 12 08	Tekstyli	150
19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	20 000
20 01 01	Papier i tektura	2 000
20 01 02	Szkło	3 000
20 01 10	Odzież	50
20 01 11	Tekstyli	10
20 01 39	Tworzywa sztuczne	800
20 01 40	Metale	200
20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	5000

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/ rok]
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	1 000
Maksymalna łączna ilość odpadów, nie przekroczy:		20 000

Działalność w zakresie odzysku odpadów prowadzona będzie na terenie zakładu, na działce nr ewid. 262/ 1 w Kunowicach gmina Słubice. Ilość odpadów gromadzonych w poszczególnych magazynach jest limitowana ich pojemnością, miejsca magazynowania odpadów określone zostały w punkcie II.1.3 pozwolenia zintegrowanego.

III.2.3.4. Rodzaje i ilości odpadów przeznaczonych do kształtowania korony składowiska, porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną powierzchni korony składowiska w procesie R5

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/ rok]
16 01 03	Zużyte opony	6 500
17 01 01	Odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	5 500
17 01 02	Gruz ceglany	5 500
17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	5 500
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	5 500
ex 17 01 80	Tynki	5 500
ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	5 500
19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	5 500
Maksymalna łączna ilość odpadów, nie przekroczy:		12 000

III.2.3.5. Rodzaje i ilości odpadów przeznaczonych do wykonania okrywy rekultywacyjnej

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/ rok]	Metoda odzysku
17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	70 800	R3
19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	70 800	R5
20 02 02	Gleba i ziemia w tym kamienie	70 800	R5
Maksymalna łączna ilość odpadów, nie przekroczy:		70 800	

8. Punkt III.2.4, określający warunki prowadzenia działalności w zbierania i transportu odpadów, otrzymuje brzmienie:

III.2.4. Rodzaje odpadów dopuszczonych do zbierania:

Kod odpadu	Rodzaj odpadu
02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)
02 01 10	Odpady metalowe
03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyty wiórowe i fornir inne niż wymienione w 03 01 04
04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania
04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)
07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
15 01 03	Opakowania z drewna
15 01 04	Opakowania z metali
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
15 01 07	Opakowania ze szkła
15 01 09	Opakowania z tekstyliów
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02
16 01 03	Zużyte opony
16 01 17	Metale żelazne
16 01 18	Metale nieżelazne
16 01 19	Tworzywa sztuczne
16 01 20	Szkło
16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
16 06 05	Inne baterie i akumulatory
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
17 01 02	Gruz ceglany
17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny, itp.
17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg
17 01 82	Inne niewymienione odpady
17 02 01	Drewno
17 02 02	Szkło
17 02 03	Tworzywa sztuczne
17 03 80	Odpadowa papa
17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
17 04 02	Aluminium
17 04 03	Ołów
17 04 04	Cynk
17 04 05	Żelazo i stal
17 04 06	Cyna
17 04 07	Mieszanina metali
17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest
17 06 05*	Materiały konstrukcyjne zawierające azbest
19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)
19 08 01	Skratki

Kod odpadu	Rodzaj odpadu
19 08 02	Zawartość piaskowników
19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe
19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki
19 09 02	Osady z klarowania wody
19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody
19 09 04	Zużyty węgiel aktywny
19 09 99	Inne niewymienione odpady
19 12 01	Papier i tektura
19 12 02	Metale żelazne
19 12 03	Metale nieżelazne
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
19 12 05	Szkło
19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06
19 12 08	Tekstyli
19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)
19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11
20 01 01	Papier i tektura
20 01 02	Szkło
20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji
20 01 10	Odzież
20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć
20 01 23*	Urządzenia zawierające freony
20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35
20 01 39	Tworzywa sztuczne
20 01 40	Metale
20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny
20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie
20 03 02	Odpady z targowisk
20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów
20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe
20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach

Miejsce prowadzenia działalności w zakresie zbierania- zakład w Kunowicach gm. Słubice, zlokalizowane na działce nr ewid. 262/ 1 .

Ilość odpadów gromadzonych w poszczególnych magazynach jest limitowana ich pojemnością, miejsca magazynowania odpadów określone zostały w punkcie II.1.3 pozwolenia zintegrowanego.

Sposób dalszego zagospodarowania odpadów zebranych: po zebraniu partii logistycznej, odpady zostaną przekazane do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym odbiorcom odpadów, posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

9. Punkt III.3.1. określający warunki poboru wody, otrzymuje brzmienie:

III.3.1. ilość wykorzystywanej wody.

Woda na potrzeby technologiczne instalacji, socjalno-bytowe pracowników oraz utrzymania zieleni, w ilości maksymalnie 365 m³/rok, pobierana jest z ujęcia składającego się z pojedynczej studni głębinowej zlokalizowanej na działce nr ew. 262/3 obręb Kunowice (teren zakładu), na warunkach określonych w odrębnym sektorowym pozwoleniu wodnoprawnym.

10. Punkt III.3.2. określający ilość, stan i skład ścieków, które nie są wprowadzane do wód lub do ziemi, otrzymuj brzmienie:

III.3.2. ilość, stan i skład ścieków przemysłowych.

Ścieki przemysłowe, odprowadzane z posadzki hali sortowni odpadów, wyznaczonych miejsc magazynowania odpadów poza halą oraz wody odciekowe pochodzące z kwatery nr I i II składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, w łącznej ilości $Q_{\max \text{ roczne}} = 2\,950,00$ m³/rok, gromadzone są w dwóch zbiornikach bezodpływowych, ewaporacyjnych o pojemności 164 m³ każdy, zlokalizowanych na terenie zakładu i okresowo wywożone do oczyszczalni ścieków.

Skład ścieków przemysłowych:

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Wartość dopuszczalna
1.	Miedź	mg Cu/l	1
2.	Ołów	mg Pb/l	1
3.	Cynk	mg Zn/l	5
4.	Chrom ogólny	mg Cr/l	1
5.	Fosfor ogólny	mg P/l	10
6.	Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	200
7.	Azot azotynowy	mg N _{NO2} /l	10
8.	Kadm	mg Cd/l	średnia dobową – 0,4 średnia miesięczna – 0,2
9.	Rtęć	mg Hg/l	średnia dobową – 0,06 średnia miesięczna – 0,03

Ścieki przemysłowe pochodzące z myjni pojazdów, maszyn, pojemników i kontenerów, w łącznej ilości $Q_{\max \text{ roczne}} = 15,96$ m³/rok, gromadzone są w podziemnym zbiorniku bezodpływowym o pojemności 5 m³, zlokalizowanym na terenie zakładu i okresowo wywożone do oczyszczalni ścieków. Skład ścieków z myjni:

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka	Wartość dopuszczalna
1.	Węglowodory ropopochodne	mg/l	15
2.	Zawiesiny ogólne	mg/l	100

11. Punkt IV.3. określający monitorowanie gospodarki odpadami, otrzymuje brzmienie:

Działalność polegającą na wytwarzaniu, przetwarzaniu oraz zbieraniu odpadów monitorować poprzez prowadzenie bieżącej ewidencji odpadów zgodnie z zapisami ustawy o odpadach oraz stosownych aktów wykonawczych.

12. Punkt IV.4.4. określający zasady prowadzenia monitoringu wód podziemnych z uwagi na pobór wód, otrzymuje brzmienie:

Monitoring poboru wód podziemnych, umożliwiający kontrolę prawidłowej eksploatacji ujęcia, należy realizować zgodnie z warunkami określonymi w odrębnym sektorowym pozwoleniu wodnoprawnym.

13. Punkt IV.6 określający zasady monitoringu jakości gleb zostaje wykreślony.

14. Punkt VII określający sposób postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji, otrzymuje brzmienie:

Szczegółowy sposób zakończenia eksploatacji instalacji określono w decyzji udzielającej zgody na zamknięcie kwatery I i II składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanego na działce 262/1 obręb Kunowice wydanej przez Marszałka Województwa dnia 12 czerwca 2017r. znak: DŚ.III.7241.2.8.2017 oraz w dokumencie "Projekt rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Kunowice gm. Słubice".

II. Pozostałe ustalenia ww. decyzji pozostają bez zmiany.

Uzasadnienie

ZUO International Sp. z o.o. z siedzibą w Kunowicach przy ul. Słubickiej 50, wystąpiło z wnioskiem z dnia 17 października 2017r. w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego z dnia 30 maja 2007r. znak RŚ.III.JKoł.6618-12/06 wydanego przez Wojewodę Lubuskiego dla instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25.000 ton, zlokalizowanej w m. Kunowice gm. Słubice.

Po weryfikacji pozwolenia zintegrowanego, przeprowadzonego przez Marszałka Województwa w kwietniu tego roku, wyniknęła konieczność dostosowania zawartych w nim zapisów dotyczących prowadzenia gospodarki odpadami w zakresie wytwarzania i odzysku odpadów do rzeczywistych warunków funkcjonowania instalacji.

DŚ.II.7222.98.2017

Na wniosek prowadzącego instalację, decyzją z dnia 12 czerwca 2017r. znak: DŚ.III.7241.2.8.2017 Marszałek Województwa udzielił zgodę na zamknięcie kwatery I i II składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanego na działce 262/1 obręb Kunowice. Od dnia 19 września 2017r. składowisko nie przyjmuje odpadów do unieszkodliwiania. W przedmiotowej decyzji uaktualniono zapisy dotyczące procesów odzysku prowadzonych na kwaterach składowych. Są one zgodne z projektem rekultywacyjnym. Planowany termin zakończenia rekultywacji to rok 2022. Po zakończeniu prac rekultywacyjnych na składowisku odpadów a tym samym zakończeniu fazy eksploatacyjnej składowiska pozwolenie zintegrowane zostanie wygaszone.

Funkcjonująca na terenie zakładu sortownia przyjmuje do przetwarzania odpady selektywnie zebrane. W pozwoleniu wykreślono zapisy dotyczące transportu odpadów, do Starosty Słubickiego złożono osobny wniosek o udzielenie zezwolenia na transport.

W zakresie gospodarki wodno – ściekowej doprecyzowane zostały zapisy dotyczące źródła zaopatrzenia instalacji w wodę. Woda pobierana jest z ujęcia składającego się z pojedynczej studni głębinowej zlokalizowanej na działce nr ew. 262/3 obręb Kunowice (teren zakładu), na warunkach określonych w odrębnym sektorowym pozwoleniu wodnoprawnym wydanym przez Marszałka Województwa Lubuskiego dnia 20 marca 2014 r., znak: DW.II.7322.7.2014. Woda z ujęcia wykorzystywana jest nie tylko na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego zgodnie zatem z treścią art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, w punkcie III.3.1. niniejszej decyzji określono ilość wykorzystywanej wody oraz zmieniono treść punktu IV.4.4. określającego zasady prowadzenia monitoringu wód podziemnych z uwagi na pobór wód z ujęcia. W myśl art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy *Prawo ochrony środowiska* w pozwoleniu zintegrowanym określa się ilość, stan i skład ścieków przemysłowych, o ile ścieki nie będą wprowadzane do wód lub do ziemi. Warunki odprowadzania ścieków przemysłowych do oczyszczalni ścieków w Słubicach realizowane są zgodnie z decyzją Marszałka Województwa Lubuskiego z dnia 17 sierpnia 2017 r., znak: DŚ.II.7322.55.2017, udzielającą pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków przemysłowych, zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego do urządzeń kanalizacyjnych będących we władaniu Zakładu Usług Wodno-Ściekowych Sp. z o.o. w Słubicach. Instalacja wymagająca pozwolenia zintegrowanego nie jest źródłem emisji ścieków do środowiska. W związku z tym w niniejszym pozwoleniu w punkcie III.3.2. określono, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy *Prawo ochrony środowiska* ilość, stan i skład ścieków przemysłowych oraz dostosowano do zapisów sektorowego pozwolenia wodnoprawnego.

Wobec powyższych zapisów oraz zmian w sposobie odprowadzania ścieków pochodzących ze stacji uzdatniania wody (odprowadzane są obecnie do sieci kanalizacji miejskiej) w punkcie III.1. niniejszej decyzji określono ilość, stan i skład ścieków przemysłowych,

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

DŚ.II.7222.98.2017

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Lubuskiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Odwołanie należy składać w dwóch egzemplarzach.

Zgodnie z art. 127a ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 130 § 4 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Jednocześnie poucza się, że zgodnie z art. 136 § 1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* organ odwoławczy może przeprowadzić na żądanie strony lub z urzędu dodatkowe postępowanie w celu uzupełnienia dowodów i materiałów w sprawie albo zlecić przeprowadzenie tego postępowania organowi, który wydał decyzję.

Zgodnie z § 2 art. 136 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* jeżeli decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Jeżeli przyczyni się to do przyspieszenia postępowania, organ odwoławczy może zlecić przeprowadzenie określonych czynności postępowania wyjaśniającego organowi, który wydał decyzję.

Zgodnie z § 3 art. 136 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* przepis ww. § 2 stosuje się także w przypadku, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Przepisów § 2 i 3 nie stosuje się, jeżeli przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy byłoby nadmiernie utrudnione.



up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Artur Majec

Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. ZUO International Sp. z o.o.
69-100 Słubice, Kunowice, ul. Słubicka 50
2. Minister Środowiska w Warszawie
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
ul. Siemiradzkiego 19, 65-231 Zielona Góra
4. 3x A / a.