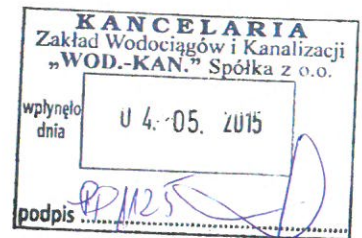


Bełchatów, dn. 30.04.2015 r.



## DECYZJA STAROSTY BEŁCHATOWSKIEGO

Na podstawie:

1. art. 183 ust. 1 i art. 188 ust. 1, ust. 2, 2a i 2b Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz.U.2013.1232 – z późniejszymi zmianami),
2. art. 104 §1 i art. 107 §1 k.p.a.,
3. art. 38 ust. 1 i 3 Ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (tekst jednolity: Dz.U.2013.595 – z późniejszymi zmianami)

po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Wodociągów i Kanalizacji „WOD. – KAN.” Sp. z o.o. z/s w Bełchatowie przy ul. Św. Faustyny Kowalskiej 9 z dnia 28.01.2015 r., znak: DN/NS/PW0098/2015, o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów, a także jego uzupełnienia z dnia 07.04.2015 r., znak: DN/NS/PW0517/2015

### ORZEKAM, CO NASTĘPUJE:

1. **udzielam** prowadzącemu instalację – Zakładowi Wodociągów i Kanalizacji „WOD. – KAN.” Sp. z o.o. z/s w Bełchatowie przy ul. Św. Faustyny Kowalskiej 9 (REGON: 590005919; NIP:7690502213) pozwolenia na wytwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne i określam:
  1. adres zakładu, na terenie którego prowadzona jest eksploatacja instalacji:  
97 – 400 Bełchatów, ul. Piotrkowska 110 (obręb ewidencyjny 22, działka ewidencyjna o numerze 202/1 oraz obręb ewidencyjny 17, działka ewidencyjna o numerze 179)
  2. rodzaj instalacji:  
instalacja do oczyszczania ścieków
  3. rodzaje i ilości poszczególnych rodzajów odpadów innych niż niebezpieczne przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku, w związku z eksploatacją instalacji do oczyszczania ścieków, zgodnie z tabelą nr 1

#### tabela nr 1

Lp.	Kod	Rodzaje odpadów innych niż niebezpieczne	Ilość [Mg/rok]
1)	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	0,100
2)	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	0,500



3)	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	5,000
4)	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	0,500
5)	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	1,000
6)	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	0,100
7)	12 01 13	Odpady spawalnicze	0,100
8)	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	0,100
9)	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	0,100
10)	12 01 99	Inne niewymienione odpady	5,000
11)	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	10,000
12)	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	5,000
13)	15 01 03	Opakowania z drewna	5,000
14)	15 01 04	Opakowania z metali	1,000
15)	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	1,000
16)	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	10,000
17)	15 01 07	Opakowania ze szkła	1,000
18)	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	1,000
19)	16 01 17	Metale żelazne	20,000
20)	16 01 18	Metale nieżelazne	5,000
21)	16 01 19	Tworzywa sztuczne	5,000
22)	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	1,000
23)	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,500
24)	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	0,100
25)	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	0,100
26)	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	100,000
27)	17 01 02	Gruz ceglany	100,000
28)	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	200,000
29)	17 02 03	Tworzywa sztuczne	5,000
30)	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	1,000
31)	17 04 02	Aluminium	5,000
32)	17 04 05	Żelazo i stal	30,000
33)	17 04 07	Mieszanki metali	20,000
34)	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	500,000
35)	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	100,000
36)	19 08 01	Skratki	700,000
37)	19 08 02	Zawartość piaskowników	500,000
38)	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	8000,000
39)	19 08 99	Inne niewymienione odpady	200,000
40)	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	0,100
41)	19 09 99	Inne niewymienione odpady	0,100

4. podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów innych niż niebezpieczne przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku, w związku z eksploatacją instalacji do



oczyszczania ścieków, zgodnie z tabelą nr 2

**tabela nr 2**

Lp.	Kod	Podstawowy skład chemiczny	Właściwości
1)	08 01 12	polimery syntetyczne (silikon, akryl)	nie wykazują właściwości niebezpiecznych, bezpieczne
2)	08 01 18	polimery syntetyczne (silikon, akryl)	nie wykazują właściwości niebezpiecznych, bezpieczne
3)	12 01 01	metale żelazne (żelazo), stopy metali żelaznych (stal)	nie wykazują właściwości niebezpiecznych, bezpieczne
4)	12 01 02	metale żelazne (żelazo), stopy metali żelaznych (stal)	nie wykazują właściwości niebezpiecznych, bezpieczne
5)	12 01 03	metale nieżelazne (aluminium, miedź)	nie wykazują właściwości niebezpiecznych, bezpieczne
6)	12 01 04	metale nieżelazne (aluminium, miedź)	nie wykazują właściwości niebezpiecznych, bezpieczne
7)	12 01 13	stopy metali żelaznych (stal), metale nieżelazne (aluminium), polimery syntetyczne (polietylen (PE), polipropylen (PP))	nie wykazują właściwości niebezpiecznych, bezpieczne
8)	12 01 17	minerały ilaste, kwarc, skalenie, stopy metali żelaznych (stal)	nie wykazują właściwości niebezpiecznych, bezpieczne
9)	12 01 21	minerały ilaste, kwarc, skalenie, węglowodany (celuloza)	nie wykazują właściwości niebezpiecznych, bezpieczne
10)	12 01 99	minerały ilaste, kwarc, skalenie, metale żelazne (żelazo), stopy metali żelaznych (stal), metale nieżelazne (aluminium), polimery syntetyczne (polietylen (PE), polipropylen (PP)), węglowodany (celuloza)	nie wykazują właściwości niebezpiecznych, bezpieczne
11)	15 01 01	węglowodany (celuloza)	nie wykazują właściwości niebezpiecznych, bezpieczne
12)	15 01 02	polimery syntetyczne, (politereftalan etylenu (PET), polietylen (PE), polipropylen (PP), polistyren (PS))	nie wykazują właściwości niebezpiecznych, bezpieczne
13)	15 01 03	węglowodany (celuloza)	nie wykazują właściwości niebezpiecznych, bezpieczne
14)	15 01 04	stopy metali żelaznych (stal), metale nieżelazne (aluminium)	nie wykazują właściwości niebezpiecznych, bezpieczne
15)	15 01 05	węglowodany (celuloza), polimery syntetyczne (politereftalan etylenu (PET), polietylen (PE), polipropylen (PP), polistyren (PS)), stopy metali żelaznych (stal), metale nieżelazne (aluminium),	nie wykazują właściwości niebezpiecznych, bezpieczne
16)	15 01 06	węglowodany (celuloza), polimery syntetyczne (politereftalan etylenu (PET), polietylen (PE), polipropylen (PP), polistyren (PS)), stopy metali żelaznych (stal), metale nieżelazne (aluminium), kwarc	nie wykazują właściwości niebezpiecznych, bezpieczne
17)	15 01 07	kwarc	nie wykazują właściwości niebezpiecznych, bezpieczne
18)	15 02 03	węglowodany (celuloza), polimery syntetyczne (polipropylen (PP)), kwarc	nie wykazują właściwości niebezpiecznych, bezpieczne
19)	16 01 17	metale żelazne (żelazo), stopy metali żelaznych (staliwo, stal, żeliwo)	nie wykazują właściwości niebezpiecznych, bezpieczne
20)	16 01 18	metale nieżelazne (aluminium, miedź) stopy metali nieżelaznych (mosiądz),	nie wykazują właściwości niebezpiecznych, bezpieczne
21)	16 01 19	polimery syntetyczne (polietylen (PE), polipropylen (PP))	nie wykazują właściwości niebezpiecznych, bezpieczne
22)	16 02 14	polimery syntetyczne	nie wykazują właściwości



		(polietylen (PE), polipropylen (PP)), stopy metali żelaznych (stal), metale nieżelazne (aluminium, miedź), stopy metali nieżelaznych (mosiądz)	niebezpiecznych, bezpieczne
23)	16 02 16	polimery syntetyczne (polietylen (PE), polipropylen (PP)), stopy metali żelaznych (stal), metale nieżelazne (aluminium, miedź), stopy metali nieżelaznych (mosiądz)	nie wykazują właściwości niebezpiecznych, bezpieczne
24)	16 05 09	sole (diwodorofosforan potasu, chlorek amonu)	nie wykazują właściwości niebezpiecznych, bezpieczne
25)	16 06 04	polimery syntetyczne (polietylen (PE), polipropylen (PP)), stopy metali żelaznych (stal), metale nieżelazne (cynk), tlenki (tlenek manganu), wodorotlenki (wodorotlenek potasu)	nie wykazują właściwości niebezpiecznych, bezpieczne
26)	17 01 01	minerały ilaste, kwarc, skalenie, stopy metali żelaznych (stal)	nie wykazują właściwości niebezpiecznych, bezpieczne
27)	17 01 02	minerały ilaste, kwarc, skalenie	nie wykazują właściwości niebezpiecznych, bezpieczne
28)	17 01 07	minerały ilaste, kwarc, skalenie, stopy metali żelaznych (stal)	nie wykazują właściwości niebezpiecznych, bezpieczne
29)	17 02 03	polimery syntetyczne (polietylen (PE), polipropylen (PP))	nie wykazują właściwości niebezpiecznych, bezpieczne
30)	17 04 01	metale nieżelazne (miedź), stopy metali nieżelaznych (brąz, mosiądz)	nie wykazują właściwości niebezpiecznych, bezpieczne
31)	17 04 02	metale nieżelazne (aluminium)	nie wykazują właściwości niebezpiecznych, bezpieczne
32)	17 04 05	metale żelazne (żelazo), stopy metali żelaznych (stal)	nie wykazują właściwości niebezpiecznych, bezpieczne
33)	17 04 07	metale żelazne (żelazo), stopy metali żelaznych (stal), metale nieżelazne (aluminium, miedź), stopy metali nieżelaznych (brąz, mosiądz)	nie wykazują właściwości niebezpiecznych, bezpieczne
34)	17 05 04	minerały ilaste, kwarc, skalenie	nie wykazują właściwości niebezpiecznych, bezpieczne
35)	17 09 04	minerały ilaste, kwarc, skalenie, polimery syntetyczne (polietylen (PE), polipropylen (PP)), metale żelazne (żelazo), stopy metali żelaznych (stal), metale nieżelazne (aluminium, miedź), stopy metali nieżelaznych (brąz, mosiądz)	nie wykazują właściwości niebezpiecznych, bezpieczne
36)	19 08 01	węglowodany (celuloza), białka, tłuszcze, polimery syntetyczne, metale żelazne, stopy metali żelaznych, metale nieżelazne, stopy metali nieżelaznych	nie wykazują właściwości niebezpiecznych, bezpieczne
37)	19 08 02	kwarc	nie wykazują właściwości niebezpiecznych, bezpieczne
38)	19 08 05	węglowodany, białka	nie wykazują właściwości niebezpiecznych, bezpieczne
39)	19 08 99	węglowodany, białka, tłuszcze, polimery syntetyczne, metale żelazne, stopy metali żelaznych, metale nieżelazne, stopy metali nieżelaznych, kwarc	nie wykazują właściwości niebezpiecznych, bezpieczne
40)	19 09 05	jonity (kationity, anionity)	nie wykazują właściwości niebezpiecznych, bezpieczne
41)	19 09 99	jonity (kationity, anionity), polimery syntetyczne (polipropylen (PP)), niemetale (węgiel), kwarc	nie wykazują właściwości niebezpiecznych, bezpieczne

5. źródła powstawania emisji odpadów innych niż niebezpieczne przewidzianych do wytwarzania, w związku z eksploatacją instalacji do oczyszczania ścieków, zgodnie z tabelą nr 3





**tabela nr 3**

Lp.	Kod	Źródła powstawania emisji odpadów innych niż niebezpieczne
1)	08 01 12	bieżąca konserwacja i okresowe przeglądy, ewentualnie naprawa, wybranych obiektów wchodzących w skład instalacji
2)	08 01 18	bieżąca konserwacja i okresowe przeglądy, ewentualnie naprawa, wybranych obiektów wchodzących w skład instalacji
3)	12 01 01	bieżąca konserwacja i okresowe przeglądy, ewentualnie naprawa, wybranych obiektów wchodzących w skład instalacji
4)	12 01 02	bieżąca konserwacja i okresowe przeglądy, ewentualnie naprawa, wybranych obiektów wchodzących w skład instalacji
5)	12 01 03	bieżąca konserwacja i okresowe przeglądy, ewentualnie naprawa, wybranych obiektów wchodzących w skład instalacji
6)	12 01 04	bieżąca konserwacja i okresowe przeglądy, ewentualnie naprawa, wybranych obiektów wchodzących w skład instalacji
7)	12 01 13	bieżąca konserwacja i okresowe przeglądy, ewentualnie naprawa, wybranych obiektów wchodzących w skład instalacji
8)	12 01 17	bieżąca konserwacja i okresowe przeglądy, ewentualnie naprawa, wybranych obiektów wchodzących w skład instalacji
9)	12 01 21	bieżąca konserwacja i okresowe przeglądy, ewentualnie naprawa, wybranych obiektów wchodzących w skład instalacji
10)	12 01 99	bieżąca konserwacja i okresowe przeglądy, ewentualnie naprawa, wybranych obiektów wchodzących w skład instalacji
11)	15 01 01	rozpakowywanie materiałów w ramach: – stosowanej technologii oczyszczania ścieków, – bieżącej konserwacji i okresowych przeglądów, ewentualnie naprawy, wybranych obiektów wchodzących w skład instalacji
12)	15 01 02	rozpakowywanie materiałów w ramach: – stosowanej technologii oczyszczania ścieków, – bieżącej konserwacji i okresowych przeglądów, ewentualnie naprawy, wybranych obiektów wchodzących w skład instalacji
13)	15 01 03	rozpakowywanie materiałów w ramach: – stosowanej technologii oczyszczania ścieków, – bieżącej konserwacji i okresowych przeglądów, ewentualnie naprawy, wybranych obiektów wchodzących w skład instalacji
14)	15 01 04	rozpakowywanie materiałów w ramach: – stosowanej technologii oczyszczania ścieków, – bieżącej konserwacji i okresowych przeglądów, ewentualnie naprawy, wybranych obiektów wchodzących w skład instalacji
15)	15 01 05	rozpakowywanie materiałów w ramach: – stosowanej technologii oczyszczania ścieków, – bieżącej konserwacji i okresowych przeglądów, ewentualnie naprawy, wybranych obiektów wchodzących w skład instalacji
16)	15 01 06	rozpakowywanie materiałów w ramach: – stosowanej technologii oczyszczania ścieków, – bieżącej konserwacji i okresowych przeglądów, ewentualnie naprawy, wybranych obiektów wchodzących w skład instalacji
17)	15 01 07	rozpakowywanie materiałów w ramach: – stosowanej technologii oczyszczania ścieków, – bieżącej konserwacji i okresowych przeglądów, ewentualnie naprawy, wybranych obiektów wchodzących w skład instalacji
18)	15 02 03	bieżąca konserwacja i okresowe przeglądy, czyszczenie, ewentualnie naprawa, wybranych obiektów wchodzących w skład instalacji
19)	16 01 17	bieżąca konserwacja i okresowe przeglądy, ewentualnie naprawa, wybranych obiektów wchodzących w skład instalacji



20)	16 01 18	bieżąca konserwacja i okresowe przeglądy, ewentualnie naprawa, wybranych obiektów wchodzących w skład instalacji
21)	16 01 19	bieżąca konserwacja i okresowe przeglądy, ewentualnie naprawa, wybranych obiektów wchodzących w skład instalacji
22)	16 02 14	wymiana wybranych obiektów wchodzących w skład instalacji w ramach jej bieżącej konserwacji i okresowych przeglądów, ewentualnie naprawy
23)	16 02 16	bieżąca konserwacja i okresowe przeglądy, ewentualnie naprawa, wybranych obiektów wchodzących w skład instalacji
24)	16 05 09	prace w ramach stosowanej technologii oczyszczania ścieków
25)	16 06 04	bieżąca konserwacja i okresowe przeglądy, ewentualnie naprawa, wybranych obiektów wchodzących w skład instalacji
26)	17 01 01	bieżąca konserwacja i okresowe przeglądy, ewentualnie naprawa, wybranych obiektów wchodzących w skład instalacji
27)	17 01 02	bieżąca konserwacja i okresowe przeglądy, ewentualnie naprawa, wybranych obiektów wchodzących w skład instalacji
28)	17 01 07	bieżąca konserwacja i okresowe przeglądy, ewentualnie naprawa, wybranych obiektów wchodzących w skład instalacji
29)	17 02 03	bieżąca konserwacja i okresowe przeglądy, ewentualnie naprawa, wybranych obiektów wchodzących w skład instalacji
30)	17 04 01	bieżąca konserwacja i okresowe przeglądy, ewentualnie naprawa, wybranych obiektów wchodzących w skład instalacji
31)	17 04 02	bieżąca konserwacja i okresowe przeglądy, ewentualnie naprawa, wybranych obiektów wchodzących w skład instalacji
32)	17 04 05	bieżąca konserwacja i okresowe przeglądy, ewentualnie naprawa, wybranych obiektów wchodzących w skład instalacji
33)	17 04 07	bieżąca konserwacja i okresowe przeglądy, ewentualnie naprawa, wybranych obiektów wchodzących w skład instalacji
34)	17 05 04	bieżąca konserwacja i okresowe przeglądy, ewentualnie naprawa, wybranych obiektów wchodzących w skład instalacji
35)	17 09 04	bieżąca konserwacja i okresowe przeglądy, ewentualnie naprawa, wybranych obiektów wchodzących w skład instalacji
36)	19 08 01	prace w ramach stosowanej technologii oczyszczania ścieków
37)	19 08 02	prace w ramach stosowanej technologii oczyszczania ścieków
38)	19 08 05	prace w ramach stosowanej technologii oczyszczania ścieków
39)	19 08 99	prace w ramach stosowanej technologii oczyszczania ścieków
40)	19 09 05	prace w ramach stosowanej technologii oczyszczania ścieków
41)	19 09 99	prace w ramach stosowanej technologii oczyszczania ścieków

6. miejsce i sposób magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne przewidzianych do wytwarzania, w związku z eksploatacją instalacji do oczyszczania ścieków, zgodnie z tabelą nr 4

**tabela nr 4**

Lp.	Kod	Miejsce magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne	Sposób magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne
1)	08 01 12	odpady inne niż niebezpieczne wytworzone w związku z eksploatacją instalacji do oczyszczania ścieków magazynowane są: – w granicach zakładu zlokalizowanego w Bełchatowie przy ul. Piotrkowskiej 110 (obręb	w opakowaniach do magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne;
2)	08 01 18		dopuszcza się magazynowanie
3)	12 01 01		niektórych rodzajów odpadów innych niż
4)	12 01 02		niebezpiecznych luzem, o ile ich stan



5)	12 01 03	ewidencyjny 22, działka ewidencyjna o numerze 202/1 oraz obręb ewidencyjny 17, działka ewidencyjna o numerze 179),	skupienia na to pozwala:
6)	12 01 04		
7)	12 01 13	– na terenie, do którego posiadacz odpadów ma tytuł prawny;	
8)	12 01 17	wszystkie miejsca magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne są niedostępne dla osób postronnych i zwierząt;	
9)	12 01 21		
10)	12 01 99	odpady inne niż niebezpieczne magazynowane są w sposób selektywny, niestwarzający zagrożenia dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska;	
11)	15 01 01		
12)	15 01 02		
13)	15 01 03		
14)	15 01 04	wytworzone odpady inne niż niebezpieczne – w zależności od rodzaju – magazynowane są w wyznaczonych miejscach zakładu:	
15)	15 01 05	– albo na nawierzchni utwardzonej, na wolnym powietrzu, w razie potrzeby pod przykryciem zabezpieczającym je przed czynnikami atmosferycznymi (wiatrem i opadami),	
16)	15 01 06	– albo na nawierzchni utwardzonej i uszczelnionej, na wolnym powietrzu, w razie potrzeby pod przykryciem zabezpieczającym je przed czynnikami atmosferycznymi (wiatrem i opadami),	
17)	15 01 07	– albo na nawierzchni utwardzonej i uszczelnionej, pod zadaszeniem zabezpieczającym je przed czynnikami atmosferycznymi (wiatrem i opadami),	
18)	15 02 03		
19)	16 01 17		
20)	16 01 18		
21)	16 01 19		
22)	16 02 14		
23)	16 02 16		
24)	16 05 09		
25)	16 06 04		
26)	17 01 01		
27)	17 01 02		
28)	17 01 07		
29)	17 02 03		
30)	17 04 01		
31)	17 04 02		
32)	17 04 05		
33)	17 04 07		
34)	17 05 04		
35)	17 09 04		
36)	19 08 01		
37)	19 08 02		
38)	19 08 05		
39)	19 08 99		
40)	19 09 05		
41)	19 09 99		

odpady szybko ulegające rozkładowi dodatkowo magazynowane są w warunkach (czas i temperatura), które pozwalają zapobiec powstaniu substancji zapachowych lub utrzymać je w powietrzu na możliwie najniższym poziomie, a także nie stwarzają zagrożenia dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska;

7. wskazanie sposobów zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:



zapobieganie wytwarzaniu odpadów innych niż niebezpieczne jest najbardziej pożądanym działaniem; w przypadku odpadów innych niż niebezpieczne przewidzianych do wytwarzania w związku z eksploatacją instalacji do oczyszczania ścieków zapobieganie wytwarzaniu odpadów innych niż niebezpieczne nie jest możliwe do realizacji; jakkolwiek prowadzący instalację podejmuje działania, których celem jest ograniczanie ilości wytwarzanych odpadów innych niż niebezpieczne, powyższe jest osiągnięte poprzez stosowanie niektórych opakowań w rotacji pomiędzy prowadzącym instalację i dostawcami materiałów w tych opakowaniach; szczególna uwaga przywiązywana jest do stosowania substancji lub przedmiotów o wysokiej jakości, ponieważ częstokroć pozwala ona znacznie wydłużyć ich trwałość;

ograniczenie negatywnego oddziaływania na środowisko wytworzonych w związku z eksploatacją instalacji do oczyszczania ścieków odpadów innych niż niebezpieczne osiągnięte jest poprzez prawidłowe ich magazynowanie

8. sposób dalszego gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów:

odpady inne niż niebezpieczne wytwarzane w związku z eksploatacją instalacji do oczyszczania ścieków są zbierane w miejscu ich wytworzenia w celu przygotowania do transportu do innych miejsc zbierania lub miejsc przetwarzania;

odpady te transportowane są przez podmioty, które uzyskały zezwolenie właściwego organu na transport tych odpadów, chyba że działalność taka nie wymaga uzyskania zezwolenia;

odpady inne niż niebezpieczne transportowane są w sposób nie stwarzający zagrożenia dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska;

ostatecznie partie wysyłkowe odpadów innych niż niebezpieczne wytwarzanych w związku z eksploatacją instalacji do oczyszczania ścieków o odpowiednich wielkościach przekazywane są okresowo wyłącznie podmiotom, o których mowa w art. 27 ust. 2 Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U.2013.21 – z późniejszymi zmianami)

## II. zastrzegam:

1. że wszelkie zmiany warunków niniejszej decyzji wymagają uzgodnienia ze Starostą Bełchatowskim,
2. możliwość cofnięcia lub ograniczenia pozwolenia bez odszkodowania w przypadkach określonych w ustawie przywołanej w pkt 1 sentencji decyzji

- III. decyzję wydaję na czas oznaczony – do dnia 29.04.2025 r.

## UZASADNIENIE

Dnia 28.01.2015 r., do Starostwa Powiatowego w Bełchatowie wpłynął wniosek Zakładu Wodociągów i Kanalizacji „WOD. – KAN.” Sp. z o. o., 97 – 400 Bełchatów, ul. Św. Faustyny Kowalskiej 9 o wydanie – w trybie Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz.U.2013.1232 – z późniejszymi zmianami) – pozwolenia na wytwarzanie odpadów dotyczącego odpadów innych niż niebezpieczne. W toku postępowania przedłożono Staroście Bełchatowskiemu jego uzupełnienie w dniu





08.04.2015 r.

Organem właściwym do wydania tego pozwolenia – w myśl art. 378 ust. 1 Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz.U.2013.1232 – z późniejszymi zmianami) – jest Starosta Bełchatowski.

Zakład Wodociągów i Kanalizacji „WOD. – KAN.” Sp. z o.o. eksploatuje na terenie zakładu zlokalizowanego w Bełchatowie przy ul. Piotrkowskiej 110 instalację – w rozumieniu przepisów o ochronie środowiska – do oczyszczania ścieków.

Art. 180 pkt 3 Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz.U.2013.1232 – z późniejszymi zmianami) stanowi, że eksploatacja instalacji powodująca wytwarzanie odpadów jest dozwolona po uzyskaniu pozwolenia na wytwarzanie odpadów, jeżeli jest ono wymagane. Z kolei zgodnie z art. 180 a tej ustawy pozwolenie na wytwarzanie odpadów jest wymagane do wytwarzania odpadów:

- a) o masie powyżej 1 Mg rocznie – w przypadku odpadów niebezpiecznych,
  - b) o masie powyżej 5 000 Mg rocznie – w przypadku odpadów innych niż niebezpieczne.
- Starosta Bełchatowski decyzją z dnia 15.10.2014 r., znak: OS.6220.3.2014.p udzielił spółce pozwolenia na wytwarzanie dotyczącego odpadów niebezpiecznych.

Ponadto spółka w związku z eksploatacją przywołanej wyżej instalacji wytwarza odpady inne niż niebezpieczne o masie powyżej 5 000 Mg rocznie. Dlatego też zaistniała konieczność uzyskania przez tą spółkę pozwolenia na wytwarzanie odpadów dotyczącego odpadów innych niż niebezpieczne.

Wniosek o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów spełnia wymagania określone w Ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz.U.2013.1232 – z późniejszymi zmianami). Informacje w nim zawarte wraz z zebrany materiał dowodowy stanowiły podstawę wydania niniejszej decyzji.

Przed wydaniem niniejszej decyzji, zgodnie z art. 10 §1 k.p.a., strona postępowania miała możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w wyznaczonym przez Starostę Bełchatowskiego terminie. W terminie tym nie wniesiono żadnych uwag.

Biorąc powyższe pod uwagę orzekam jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Piotrkowie Trybunalskim przy ul. Słowackiego 19 za pośrednictwem Starosty Bełchatowskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Adnotacja:

Dokonano zapłaty opłaty skarbowej w wysokości 506 zł (data wpłaty: 27.01.2015 r., numer rachunku bankowego Urzędu Miasta Bełchatowa: 73 1050 1461 1000 0024 1124 0423).

#### Otrzymują:

1. Zakład Wodociągów i Kanalizacji „WOD. – KAN.” Sp. z o.o.  
97 – 400 Bełchatów, ul. Św. Faustyny Kowalskiej 9
2. a/a

#### Do wiadomości:

- ① Łódzki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
Delegatura w Piotrkowie Trybunalskim  
97 – 300 Piotrków Trybunalski, ul. Bawełniana 18

Z up. STAROSTY

mgr Tomasz Głowacki  
KIEROWNIK REFERATU  
DS. EDUKACJI I EKOLOGICZNEJ



DZI + NS  
NS  
105

Bełchatów, dn. 15.10.2014 r.



**DECYZJA  
STAROSTY BĘŁCHATOWSKIEGO**

Na podstawie:

1. art. 183 ust. 1 i art. 188 ust. 1, ust. 2, 2a i 2b Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz.U.2013.1232 – z późniejszymi zmianami),
2. art. 104 §1 i art. 107 §1 k.p.a.,
3. art. 38 ust. 1 i 3 Ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (tekst jednolity: Dz.U.2013.595 – z późniejszymi zmianami)

po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Wodociągów i Kanalizacji „WOD. – KAN.” Sp. z o.o. z/s w Bełchatowie przy ul. Św. Faustyny Kowalskiej 9 z dnia 18.09.2014 r., znak: DN/NS/PS1289/2014, o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów

**ORZEKAM, CO NASTĘPUJE:**

- I. **udzielam** Zakładowi Wodociągów i Kanalizacji „WOD.- KAN.” Sp. z o.o. z/s w Bełchatowie przy ul. Św. Faustyny Kowalskiej 9 (REGON: 590005919; NIP:7690502213) pozwolenia na wytwarzanie odpadów i określam:
  1. adres zakładu, na terenie którego prowadzona jest eksploatacja instalacji:  
97 – 400 Bełchatów, ul. Piotrkowska 110, (obręb ewidencyjny 22, działka ewidencyjna o numerze 202/1 oraz obręb ewidencyjny 17, działka ewidencyjna o numerze 179)
  2. rodzaj instalacji:  
instalacja do oczyszczania ścieków
  3. rodzaje i ilości odpadów niebezpiecznych przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku, w związku z eksploatacją instalacji do oczyszczania ścieków, zgodnie z tabelą nr 1

**tabela nr 1**

Lp.	Kod	Rodzaje odpadów niebezpiecznych	Ilość [Mg/rok]
1)	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0,100
2)	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0,500
3)	12 01 08*	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce	0,100
4)	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców	0,100
5)	12 01 16 *	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	0,100
6)	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	0,100
7)	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki	0,500

		chlorowcoorganiczne	
8)	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,500
9)	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,500
10)	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	0,500
11)	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,500
12)	13 03 06*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01	30,000
13)	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	30,000
14)	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	30,000
15)	13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	30,000
16)	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	30,000
17)	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	0,500
18)	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	0,100
19)	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)	0,500
20)	16 01 07*	Filtry olejowe	0,100
21)	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	3,000
22)	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	1,000
23)	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	0,500
24)	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	1,500
25)	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	0,100
26)	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,200
27)	16 06 02*	Baterie i akumulatory nikielowo - kadmowe	0,100

4. podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów niebezpiecznych przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku, w związku z eksploatacją instalacji do oczyszczania ścieków, zgodnie z tabelą nr 2

**tabela nr 2**

Lp.	Kod	Rodzaje odpadów niebezpiecznych	Podstawowy skład chemiczny	Właściwości
1)	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	węglowodory, alkohole	łatwopalne
2)	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	węglowodory, alkohole	łatwopalne
3)	12 01 08*	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce	węglowodory	łatwopalne

4)	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali niezawierające chlorowców	węglowodory	łatwopalne
5)	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	minerały ilaste, kwarc, skalenie, stopy metali żelaznych (stal), węglowodory	łatwopalne
6)	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	minerały ilaste, kwarc, skalenie – zanieczyszczone węglowodorami	łatwopalne
7)	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	węglowodory	łatwopalne
8)	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	węglowodory	łatwopalne
9)	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	węglowodory	łatwopalne
10)	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	węglowodory	łatwopalne
11)	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	węglowodory	łatwopalne
12)	13 03 06*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01	węglowodory	łatwopalne
13)	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	węglowodory	łatwopalne
14)	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	węglowodory	łatwopalne
15)	13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	węglowodory	łatwopalne
16)	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	węglowodory	łatwopalne
17)	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	węglowodany (celuloza), polimery syntetyczne (politereftalan etylenu (PET), polietylen (PE), polipropylen (PP), polistyren (PS)), stopy metali żelaznych (stal), metale nieżelazne (aluminium), kwarc – zawierające pozostałości lub zanieczyszczone w szczególności węglowodorami, alkoholami	łatwopalne
18)	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	stopy metali żelaznych (stal), metale nieżelazne (aluminium) – zawierające pozostałości lub zanieczyszczone w szczególności węglowodorami, alkoholami	łatwopalne
19)	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone	węglowodany (celuloza), polimery syntetyczne (polipropylen (PP)), kwarc – zanieczyszczone w	łatwopalne

		substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	szczegółności węglowodorami	
20)	16 01 07*	Filtry olejowe	węglowodany (celuloza), polimery syntetyczne (polietylen (PE), polipropylen (PP)), stopy metali żelaznych (stal), – zanieczyszczone węglowodorami	łatwopalne
21)	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	polimery syntetyczne (politereftalan etylenu (PET), polietylen (PE), polipropylen (PP)), stopy metali żelaznych (stal), metale nieżelazne (aluminium, miedź), pochodne węglowodorów	ekotoksyczne
22)	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	polimery syntetyczne (politereftalan etylenu (PET), polietylen (PE), polipropylen (PP)), stopy metali żelaznych (stal), metale nieżelazne (aluminium, miedź, ołów, nikiel, kadm, rtęć), stopy metali nieżelaznych (mosiądz)	toksyczne
23)	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	polimery syntetyczne (politereftalan etylenu (PET), polietylen (PE), polipropylen (PP)), stopy metali żelaznych (stal), metale nieżelazne (aluminium, miedź, ołów, nikiel, kadm, rtęć), stopy metali nieżelaznych (mosiądz)	toksyczne
24)	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	sole (chlorek amonu, jodek rtęci, chromian potasu, dichromian potasu, siarczan rtęci, azotan srebra, chlorek żelaza, salicylan sodu), kwasy (kwas siarkowy, kwas solny), tlenki (dیتlenek krzemu)	szkodliwe, drażniące, toksyczne, ekotoksyczne, utleniające, żrące, rakotwórcze
25)	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	sole (chlorek amonu, jodek rtęci, chromian potasu, dichromian potasu, siarczan rtęci, azotan srebra, chlorek żelaza), kwasy (kwas siarkowy, kwas solny), tlenki (dیتlenek krzemu)	szkodliwe, drażniące, toksyczne, ekotoksyczne, utleniające, żrące, rakotwórcze
26)	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	polimery syntetyczne (politereftalan etylenu (PET), polietylen (PE), polipropylen (PP)), stopy metali żelaznych (stal), metale nieżelazne (ołów), kwasy (kwas siarkowy)	toksyczne, ekotoksyczne, żrące
27)	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo – kadmowe	polimery syntetyczne (politereftalan etylenu (PET), polietylen (PE), polipropylen (PP)), stopy metali żelaznych (stal), metale nieżelazne (kadm), tlenki (tlenek niklu)	toksyczne, ekotoksyczne, łatwopalne

5. źródła powstawania emisji odpadów niebezpiecznych przewidzianych do wytwarzania, w związku z eksploatacją instalacji do oczyszczania ścieków, zgodnie z tabelą nr 3

**tabela nr 3**

Lp.	Kod	Źródła powstawania emisji odpadów niebezpiecznych
1)	08 01 11*	bieżąca konserwacja i okresowe przeglądy, ewentualnie naprawa, wybranych obiektów

		wchodzących w skład instalacji
2)	08 01 17*	bieżąca konserwacja i okresowe przeglądy, ewentualnie naprawa, wybranych obiektów wchodzących w skład instalacji
3)	12 01 08*	bieżąca konserwacja i okresowe przeglądy, ewentualnie naprawa, wybranych obiektów wchodzących w skład instalacji
4)	12 01 09*	bieżąca konserwacja i okresowe przeglądy, ewentualnie naprawa, wybranych obiektów wchodzących w skład instalacji
5)	12 01 16*	bieżąca konserwacja i okresowe przeglądy, ewentualnie naprawa, wybranych obiektów wchodzących w skład instalacji
6)	12 01 20*	bieżąca konserwacja i okresowe przeglądy, ewentualnie naprawa, wybranych obiektów wchodzących w skład instalacji
7)	13 02 04*	bieżąca konserwacja i okresowe przeglądy, ewentualnie naprawa, wybranych obiektów wchodzących w skład instalacji
8)	13 02 05*	bieżąca konserwacja i okresowe przeglądy, ewentualnie naprawa, wybranych obiektów wchodzących w skład instalacji
9)	13 02 06*	bieżąca konserwacja i okresowe przeglądy, ewentualnie naprawa, wybranych obiektów wchodzących w skład instalacji
10)	13 02 07*	bieżąca konserwacja i okresowe przeglądy, ewentualnie naprawa, wybranych obiektów wchodzących w skład instalacji
11)	13 02 08*	bieżąca konserwacja i okresowe przeglądy, ewentualnie naprawa, wybranych obiektów wchodzących w skład instalacji
12)	13 03 06*	bieżąca konserwacja i okresowe przeglądy, ewentualnie naprawa, wybranych obiektów wchodzących w skład instalacji
13)	13 03 07*	bieżąca konserwacja i okresowe przeglądy, ewentualnie naprawa, wybranych obiektów wchodzących w skład instalacji
14)	13 03 08*	bieżąca konserwacja i okresowe przeglądy, ewentualnie naprawa, wybranych obiektów wchodzących w skład instalacji
15)	13 03 09*	bieżąca konserwacja i okresowe przeglądy, ewentualnie naprawa, wybranych obiektów wchodzących w skład instalacji
16)	13 03 10*	bieżąca konserwacja i okresowe przeglądy, ewentualnie naprawa, wybranych obiektów wchodzących w skład instalacji
17)	15 01 10*	rozpakowywanie materiałów w ramach: – stosowanej technologii oczyszczania ścieków, – bieżącej konserwacji i okresowych przeglądów, ewentualnie naprawy, wybranych obiektów wchodzących w skład instalacji
18)	15 01 11*	bieżąca konserwacja i okresowe przeglądy, czyszczenie, ewentualnie naprawa, wybranych obiektów wchodzących w skład instalacji
19)	15 02 02*	bieżąca konserwacja i okresowe przeglądy, czyszczenie, ewentualnie naprawa, wybranych obiektów wchodzących w skład instalacji
20)	16 01 07*	bieżąca konserwacja i okresowe przeglądy, ewentualnie naprawa, wybranych obiektów wchodzących w skład instalacji
21)	16 02 11*	wymiana wybranych obiektów wchodzących w skład instalacji w ramach jej bieżącej konserwacji i okresowych przeglądów, ewentualnie naprawy
22)	16 02 13*	wymiana wybranych obiektów wchodzących w skład instalacji w ramach jej bieżącej konserwacji i okresowych przeglądów, ewentualnie naprawy
23)	16 02 15*	bieżąca konserwacja i okresowe przeglądy, ewentualnie naprawa, wybranych obiektów wchodzących w skład instalacji
24)	16 05 06*	prace w ramach stosowanej technologii oczyszczania ścieków
25)	16 05 07*	prace w ramach stosowanej technologii oczyszczania ścieków
26)	16 06 01*	bieżąca konserwacja i okresowe przeglądy, ewentualnie naprawa, wybranych obiektów wchodzących w skład instalacji
27)	16 06 02*	bieżąca konserwacja i okresowe przeglądy, ewentualnie naprawa, wybranych obiektów wchodzących w skład instalacji

6. miejsce i sposób magazynowania odpadów niebezpiecznych przewidzianych do wytwarzania, w związku z eksploatacją instalacji do oczyszczania ścieków:  
wytworzone odpady niebezpieczne magazynowane są:  
– w granicach zakładu zlokalizowanego w Bełchatowie przy ul. Piotrkowskiej 110 (obręb ewidencyjny 22, działka ewidencyjna o numerze 202/1 oraz obręb ewidencyjny 17, działka ewidencyjna o numerze 179),  
– na terenie, do którego posiadacz odpadów ma tytuł prawny;  
miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych są niedostępne dla osób postronnych i zwierząt; odpady niebezpieczne magazynowane są w sposób selektywny, niestwarzający zagrożenia dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska;  
miejsce i sposób magazynowania odpadów niebezpiecznych poszczególnych rodzajów zawiera tabela nr 4

**tabela nr 4**

Lp.	Kod	Miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych	Sposób magazynowania odpadów niebezpiecznych
1)	08 01 11*	odpady niebezpieczne – w zależności od rodzaju – magazynowane są w wyznaczonych miejscach zakładu na utwardzonej i uszczelnionej nawierzchni, pod zadaszeniem zabezpieczającym je przed czynnikami atmosferycznymi (wiatrem i opadami); dopuszcza się magazynowanie niektórych rodzajów odpadów niebezpiecznych – sporadycznie i krótkotrwale – na utwardzonej nawierzchni, na wolnym powietrzu, w razie potrzeby pod przykryciem zabezpieczającym je przed czynnikami atmosferycznymi (wiatrem i opadami);	w opakowaniach do magazynowania odpadów niebezpiecznych <sup>1)</sup> ; dopuszcza się magazynowanie niektórych rodzajów odpadów niebezpiecznych luzem, o ile ich stan skupienia na to pozwala: – albo pod zadaszeniem zabezpieczającym je przed czynnikami atmosferycznymi (wiatrem i opadami), – albo pod przykryciem zabezpieczającym je przed czynnikami atmosferycznymi (wiatrem i opadami),
2)	08 01 17*		
3)	12 01 08*		
4)	12 01 09*		
5)	12 01 16*		
6)	12 01 20*		
7)	13 02 04*		
8)	13 02 05*		
9)	13 02 06*		
10)	13 02 07*		
11)	13 02 08*		
12)	13 03 06*		
13)	13 03 07*		
14)	13 03 08*		
15)	13 03 09*		
16)	13 03 10*		
17)	15 01 10*		
18)	15 01 11*		
19)	15 02 02*		
20)	16 01 07*		
21)	16 02 11*		
22)	16 02 13*		
23)	16 02 15*		
24)	16 05 06*		
25)	16 05 07*		
26)	16 06 01*		
27)	16 06 02*		

<sup>1)</sup>– opakowania do magazynowania odpadów niebezpiecznych są szczelne, wykonane z materiałów odpornych na działanie odpadów niebezpiecznych, dodatkowo posiadają szczelne zamknięcia zabezpieczające odpady niebezpieczne przed przypadkowym rozlaniem lub rozproszaniem oraz zalaniem lub zawilgoceniem, ponadto w przypadku odpadów niebezpiecznych w postaci olejów odpadowych opakowania do magazynowania odpadów niebezpiecznych są odpowiednio oznakowane, wykonane z materiałów trudno palnych, zabezpieczone przed stłuczeniem i odprowadzają ładunki elektryczności statycznej;



7. wskazanie sposobów zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:  
najbardziej pożądanym działaniem jest zapobieganie wytwarzaniu odpadów niebezpiecznych polegające na stosowaniu takich substancji lub przedmiotów, które po zużyciu stanowią odpady inne niż niebezpieczne; spośród odpadów niebezpiecznych przewidzianych do wytwarzania w związku z eksploatacją instalacji do oczyszczania ścieków taki sposób postępowania nie jest możliwy do realizacji; podejmowane są działania, których celem jest ograniczanie ilości wytwarzanych odpadów niebezpiecznych poprzez stosowanie niektórych opakowań w rotacji pomiędzy prowadzącym przywołaną instalację i dostawcami materiałów w tych opakowaniach; szczególna uwaga przywiązywana jest do stosowania substancji lub przedmiotów o wysokiej jakości, ponieważ częstokroć pozwala ona znacznie wydłużyć ich trwałość;  
ograniczenie negatywnego oddziaływania na środowisko wytworzonych w związku z eksploatacją instalacji do oczyszczania ścieków odpadów niebezpiecznych osiągane jest poprzez prawidłowe ich magazynowanie
8. sposób dalszego gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów:  
odpady niebezpieczne wytwarzane w związku z eksploatacją instalacji do oczyszczania ścieków są zbierane w miejscu ich wytworzenia w celu przygotowania do transportu do innych miejsc zbierania lub miejsc przetwarzania;  
odpady te transportowane są przez podmioty, które uzyskały zezwolenie właściwego organu na transport tych odpadów, chyba że działalność taka nie wymaga uzyskania zezwolenia;  
odpady niebezpieczne transportowane są w sposób nie stwarzający zagrożenia dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska, z zachowaniem przepisów obowiązujących przy transporcie towarów niebezpiecznych;  
ostatecznie partie wysyłkowe odpadów niebezpiecznych wytwarzanych w związku z eksploatacją instalacji do oczyszczania ścieków o odpowiednich wielkościach przekazywane są okresowo wyłącznie podmiotom, o których mowa w art. 27 ust. 2 Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U.2013.21 – z późniejszymi zmianami)

**II. zastrzegam:**

1. że wszelkie zmiany warunków niniejszej decyzji wymagają uzgodnienia ze Starostą Bełchatowskim,
2. możliwość cofnięcia lub ograniczenia pozwolenia bez odszkodowania w przypadkach określonych w ustawie przywołanej w pkt 1 sentencji decyzji,

**III. decyzję wydaję na czas oznaczony – do dnia 14.10.2024 r.**

## **UZASADNIENIE**

Dnia 18.09.2014 r., do Starostwa Powiatowego w Bełchatowie wpłynął wniosek Zakładu Wodociągów i Kanalizacji „WOD. – KAN.” Sp. z o. o., 97 – 400 Bełchatów,

ul. Św. Faustyny Kowalskiej 9 o wydanie w trybie Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz.U.2013.1232 – z późniejszymi zmianami) pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

Organem właściwym do wydania tego pozwolenia – w myśl art. 378 ust. 1 Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz.U.2013.1232 – z późniejszymi zmianami) – jest Starosta Bełchatowski.

Zakład Wodociągów i Kanalizacji „WOD. - KAN.” Sp. z o.o. eksploatuje na terenie zakładu zlokalizowanego w Bełchatowie przy ul. Piotrkowskiej 110 instalację do oczyszczania ścieków w rozumieniu przepisów o ochronie środowiska.

Art. 180 pkt 3 Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz.U.2013.1232 – z późniejszymi zmianami) stanowi, że eksploatacja instalacji powodująca wytwarzanie odpadów jest dozwolona po uzyskaniu pozwolenia na wytwarzanie odpadów, jeżeli jest ono wymagane. Z kolei zgodnie z art. 180 a tej ustawy pozwolenie na wytwarzanie odpadów jest wymagane do wytwarzania odpadów:

- a) o masie powyżej 1 Mg rocznie – w przypadku odpadów niebezpiecznych,
- b) o masie powyżej 5 000 mg rocznie – w przypadku odpadów innych niż niebezpieczne.

Zakład Wodociągów i Kanalizacji „WOD. - KAN.” Sp. z o.o. na terenie zakładu, o którym mowa powyżej wytwarza w związku z eksploatacją instalacji do oczyszczania ścieków:

- a) odpady niebezpieczne o masie powyżej 1 Mg rocznie,
- b) odpady inne niż niebezpieczne o masie poniżej 5000 Mg rocznie.

Wobec powyższego zaistniała konieczność uzyskania przez przywołaną wyżej spółkę pozwolenia na wytwarzanie odpadów dotyczącego odpadów niebezpiecznych.

Wniosek o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów spełnia wymagania określone w Ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz.U.2013.1232 – z późniejszymi zmianami). Informacje w nim zawarte wraz z zebrany materiał dowodowy stanowiły podstawę wydania niniejszej decyzji.

Przed wydaniem niniejszej decyzji, zgodnie z art. 10 §1 k.p.a., strona postępowania miała możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w wyznaczonym przez Starostę Bełchatowskiego terminie. W terminie tym nie wniesiono żadnych uwag.

Biorąc powyższe pod uwagę orzekam jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Piotrkowie Trybunalskim przy ul. Słowackiego 19 za pośrednictwem Starosty Bełchatowskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

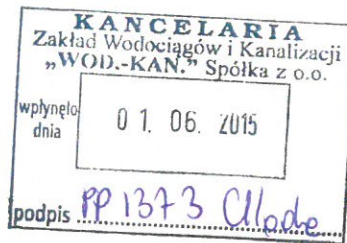
Adnotacja:

Dokonano zapłaty opłaty skarbowej w wysokości 506 zł (data wpłaty: 18.09.2014 r., numer rachunku bankowego Urzędu Miasta Bełchatowa: 23 1540 1245 2096 4804 1937 0001).

Z up. STAROSTY  
  
mgr inż. Jolanta Pawlikowska  
NACZELNIK WYDZIAŁU OCHRONY  
ŚRODOWISKA, ROLNICTWA I LEŚNICTWA

Otrzymują:

1. Zakład Wodociągów i Kanalizacji „WOD. – KAN.” Sp. z o.o.  
97 – 400 Bełchatów, ul. Św. Faustyny Kowalskiej 9
2. a/a



Bełchatów, dn. 29.05.2015 r.

## DECYZJA STAROSTY BEŁCHATOWSKIEGO

Na podstawie:

1. art. 41 ust. 2 i 3 pkt 2, art. 43 ust. 2 i art. 44 Ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz.U.2013.21 – z późniejszymi zmianami),
2. art. 104 §1 i art. 107 §1 k.p.a.,
3. art. 38 ust. 1 i 3 Ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (tekst jednolity: Dz.U.2013.595 – z późniejszymi zmianami)

po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Wodociągów i Kanalizacji „WOD. – KAN.” Sp. z o.o. z/s w Bełchatowie przy ul. Św. Faustyny Kowalskiej 9, z dnia 12.02.2015 r., znak: DN/NS/PW0186/2015, o wydanie zezwolenia na przetwarzanie odpadów, a także jego uzupełnienia z dnia 26.05.2015 r.

### ORZEKAM, CO NASTĘPUJE:

- I. **zezwalam** Zakładowi Wodociągów i Kanalizacji „WOD. - KAN.” Sp. z o.o. z/s w Bełchatowie przy ul. Św. Faustyny Kowalskiej 9 (REGON: 590005919; NIP: 7690502213) na przetwarzanie odpadów i określam:
  1. rodzaje i masy poszczególnych rodzajów odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku, zgodnie z tabelą nr 1, tabelą nr 2 i tabelą nr 3

**tabela nr 1** – rodzaje i masy poszczególnych rodzajów odpadów przewidywanych do przetworzenia przy użyciu instalacji do oczyszczania ścieków

Lp.	Kod	Rodzaje odpadów	Masa [Mg/rok]
1)	19 09 99	Inne niewymienione odpady	1000,00
2)	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	3000,00
3)	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	12000,00

**tabela nr 2** – rodzaje i masy poszczególnych rodzajów odpadów powstających w wyniku przetwarzania przy użyciu instalacji do oczyszczania ścieków

Lp.	Kod	Rodzaje odpadów	Masa [Mg/rok]
1)	19 08 01	Skratki	200,00
2)	19 08 02	Zawartość piaskowników	100,00

3)	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	2 000,00
----	----------	---	----------

**tabela nr 3** – rodzaje i masy poszczególnych rodzajów odpadów przewidywanych do przetworzenia przy użyciu instalacji do zagęszczania substancji

Lp.	Kod	Rodzaje odpadów	Masa [Mg/rok]
1)	19 09 99	Inne niewymienione odpady	1 000,00
3)	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	12 000,00

w wyniku przetwarzania odpadów w miejscu przetwarzania odpadów i przy użyciu instalacji do zagęszczania substancji nie powstają odpady;  
 przetwarzanie odpadów w miejscu przetwarzania odpadów i przy użyciu instalacji do zagęszczania substancji powoduje zmianę (wzrost) zawartości suchej masy odpadów

2. miejsce i dopuszczona metoda lub metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania zgodnie z załącznikami nr 1 i 2 do ustawy wyszczególnionej w pkt 1 sentencji decyzji, oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji

miejsce przetwarzania odpadów zlokalizowane jest w Bełchatowie przy ul. Piotrkowskiej 110, w granicach nieruchomości gruntowej, na którą składają się:

- działka ewidencyjna o numerze 202/1 w obrębie ewidencyjnym 22,
- działka ewidencyjna o numerze 179 w obrębie ewidencyjnym 17,

i dla której miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, o którym mowa w uchwale nr XXXV/297/13 Rady Miejskiej w Bełchatowie z dnia 21 marca 2013 r. w sprawie zatwierdzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego fragmentu miasta Bełchatowa – dla obszaru ograniczonego: rzeką Rakówką, linią kolejową, granicami miasta oraz dopływem rzeki Rakówki ustalił przeznaczenie podstawowe gospodarowanie odpadami – teren oczyszczalni ścieków;

miejsce prowadzenia przetwarzania odpadów jest niedostępne dla osób postronnych i zwierząt;

przetwarzanie odpadów w miejscu przetwarzania odpadów prowadzone jest w ramach:

– procesu odzysku *R3 Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)*, o którym mowa w załączniku nr 1 do ustawy wyszczególnionej w pkt 1 sentencji decyzji, zwanego dalej procesem odzysku R3, przy użyciu instalacji do oczyszczania ścieków,

– procesu odzysku *R12 Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1÷R11*, o którym mowa w załączniku nr 1 do ustawy wyszczególnionej w pkt 1 sentencji decyzji, zwanego dalej procesem odzysku R12, przy użyciu instalacji do zagęszczania substancji,

– procesu unieszkodliwiania *D 13 Sporządzanie mieszanki lub mieszanie przed poddaniem odpadów któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycjach D1÷D12*, o którym mowa w załączniku nr 2 do ustawy wyszczególnionej w pkt 1 sentencji decyzji, zwanego dalej procesem unieszkodliwiania D13, przy użyciu:

- instalacji do oczyszczania ścieków,
  - instalacji do zagęszczania substancji,
- przy czym:
- w ramach procesu odzysku R3, przy użyciu instalacji do oczyszczania ścieków przetwarzane są odpady o kodach:
    - 20 03 04 – *Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości,*
    - 20 03 06 – *Odpady ze studzienek kanalizacyjnych,*
  - w ramach procesu odzysku R12, przy użyciu instalacji do zagęszczania substancji przetwarzane są odpady o kodzie 20 03 06 – *Odpady ze studzienek kanalizacyjnych,*
  - w ramach procesu unieszkodliwiania D13, przy użyciu:
    - instalacji do oczyszczania ścieków,
    - instalacji do zagęszczania substancji
- przetwarzane są odpady o kodzie 19 09 99 – *Inne niewymienione odpady;*

wszelkie działania związane z przetwarzaniem odpadów nie stwarzają zagrożenia dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska;

a) przetwarzanie odpadów przy użyciu instalacji do oczyszczania ścieków

w skład instalacji do oczyszczania ścieków wchodzi przede wszystkim:

- komora krat,
- piaskownik,
- osadnik wstępny,
- reaktory biologiczne I i II oraz reaktor biologiczny III (rezerwowo/awaryjny),
- osadniki wtórne I i II oraz osadnik wtórny III (rezerwowo/awaryjny),
- zagęszczacz fermenter,
- zagęszczacz,
- otwarte baseny fermentacyjne I i II,

a także:

- albo wirówki I i II oraz suszarnie I, II, III, IV,
- albo prasa oraz poletka osadowe;

instalacja do oczyszczania ścieków odpowiada wymaganiom ochrony środowiska;

instalacja do oczyszczania ścieków eksploatowana jest w celu oczyszczania ścieków, jakkolwiek możliwe jest równoczesne przetwarzanie przy jej użyciu odpadów;

mechaniczno – biologiczne oczyszczanie ścieków przy użyciu instalacji do oczyszczania ścieków poprzedza doprowadzenie ścieków surowych:

- albo do studni zbiorczej,
- albo do punktu zlewnego I, a następnie do studni zbiorczej,
- albo do punktu zlewnego II, a następnie – poprzez zbiornik uśredniający – do studni zbiorczej;

dalszy tok postępowania ze ściekami surowymi jest następujący:

- doprowadzenie ścieków do komory krat oraz wydzielenie z nich skratek surowych,
- doprowadzenie ścieków do piaskownika oraz wydzielenie z nich zawartości piaskownika surowej,

- doprowadzenie ścieków do osadnika wstępnego oraz wydzielenie z nich osadu wstępnego,
- doprowadzenie ścieków – poprzez komorę rozdziału I – do reaktorów biologicznych I i II, a następnie – poprzez komorę rozdziału II – do osadników wtórnych I i II, oraz wydzielenie z nich:
  - osadu recykulowanego,
  - osadu nadmiernego,
- doprowadzenie ścieków oczyszczonych do odbiornika – rzeki Rakówki;

tok postępowania ze skratkami surowymi jest następujący:

- doprowadzenie skratek surowych do prasopłuczki oraz ich wyplukanie i sprasowanie,
- doprowadzenie skratek do wyznaczonego miejsca magazynowania;

tok postępowania z zawartością piaskownika surową jest następujący:

- doprowadzenie zawartości piaskownika surowej do płuczki oraz jej wyplukanie,
- doprowadzenie zawartości piaskownika do wyznaczonego miejsca magazynowania;

tok postępowania z osadem wstępnym jest następujący:

- doprowadzenie osadu wstępnego do zagęszczacza fermentera oraz jego zagęszczenie i wstępna fermentacja,
- doprowadzenie osadu zagęszczonego wstępnie przefermentowanego do otwartego basenu fermentacyjnego I, a następnie do otwartego basenu fermentacyjnego II, oraz jego właściwa fermentacja,
- doprowadzenie osadu przefermentowanego:
  - albo do zbiornika osadu przefermentowanego, a następnie do wirówek I i II celem jego odwirowania i dalej do suszarni I, II, III, i IV celem jego wysuszenia (wariant I),
  - albo do prasy celem jego sprasowania i dalej na poletka osadowe celem jego wysuszenia (wariant II);

osad recykulowany doprowadzany jest do reaktorów biologicznych I i II, z kolei osad nadmierny doprowadzany jest do zagęszczacza celem zagęszczenia, a następnie do otwartego basenu fermentacyjnego I;

mechaniczno – biologiczne oczyszczanie ścieków z równoczesnym przetwarzaniem odpadów przy użyciu instalacji do oczyszczania ścieków przebiega analogicznie jak mechaniczno – biologiczne oczyszczanie ścieków przy użyciu instalacji do oczyszczania ścieków i poprzedzone jest doprowadzeniem odpadów – w zależności od rodzaju:

- albo wraz ze ściekami surowymi do studni zbiorczej,
- albo do punktu zlewnego III, a następnie – poprzez zbiornik uśredniający – do zagęszczacza fermentera;

roczna moc przerobowa instalacji do oczyszczania ścieków w zakresie przetwarzania odpadów nie przekracza 16 000,00 Mg

b) przetwarzanie odpadów przy użyciu instalacji do zagęszczania substancji

instalację do zagęszczania substancji stanowią wyznaczone poletka osadowe; instalacja do zagęszczania substancji odpowiada wymaganiom ochrony środowiska;

instalacja do zagęszczania substancji eksploatowana jest w celu zagęszczenia substancji, w tym odpadów;

tok postępowania z odpadami przetwarzanymi przy użyciu instalacji do zagęszczania substancji jest następujący:

– ulokowanie odpadów:

- albo luzem,
- albo w opakowaniach do zagęszczania substancji

na poletkach osadowych,

– przetrzymanie odpadów:

- albo luzem,
- albo w opakowaniach do zagęszczania substancji

na poletkach osadowych celem ich zagęszczenia;

roczna moc przerobowa instalacji do zagęszczania substancji nie przekracza 13 000,00 Mg;

### 3. miejsce i sposób magazynowania odpadów:

odpady poddawane przetwarzaniu nie są magazynowane;

odpady powstające w wyniku przetwarzania magazynowane są:

– w wyznaczonych miejscach nieruchomości gruntowej, o której mowa w pkt I ppkt 2 niniejszej decyzji,

– na terenie, do którego posiadacz odpadów ma tytuł prawny,

– w sposób selektywny, niestwarzający zagrożenia dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska;

odpady o kodach 19 08 01 – *Skratki* i 19 08 02 – *Zawartość piaskowników* magazynowane są na nawierzchni utwardzonej i uszczelnionej, na wolnym powietrzu, pod zadaszeniem zabezpieczającym je przed czynnikami atmosferycznymi (wiatrem i opadami), luzem lub w opakowaniach;

odpady o kodzie 19 08 05 – *Ustabilizowane komunalne osady ściekowe* magazynowane są na nawierzchni utwardzonej i uszczelnionej, na wolnym powietrzu, w razie potrzeby pod przykryciem zabezpieczającym je przed czynnikami atmosferycznymi (wiatrem i opadami), luzem;

odpady szybko ulegające rozkładowi dodatkowo magazynowane są w warunkach (czas i temperatura), które pozwolą zapobiec powstaniu substancji zapachowych lub utrzymać je w powietrzu na możliwie najniższym poziomie, a także nie stwarzają zagrożenia dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska;

### 4. informacje wynikające z przepisów odrębnych

przetwarzanie odpadów, o których mowa w pkt I ppkt 1 niniejszej decyzji, odbywa się zgodnie z wymaganiami wynikającymi z przepisów odrębnych

## II. zastrzegam:

1. że wszelkie zmiany warunków niniejszej decyzji wymagają uzgodnienia ze Starostą Bełchatowskim,
2. możliwość cofnięcia zezwolenia na przetwarzanie odpadów bez odszkodowania w przypadku naruszania przepisów ustawy przywołanej w pkt 1 sentencji decyzji w zakresie działalności objętej zezwoleniem lub działania niezgodnie z niniejszą decyzją

III. decyzję wydającą na czas oznaczony – do dnia 28.05.2025 r.

### UZASADNIENIE

Dnia 12.02.2015 r. do Starostwa Powiatowego w Bełchatowie wpłynął wniosek Zakładu Wodociągów i Kanalizacji „WOD. – KAN.” Sp. z o.o. z/s w Bełchatowie przy ul. Św. Faustyny Kowalskiej 9 o wydanie w trybie Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U.2013.21 – z późniejszymi zmianami) zezwolenia na przetwarzanie odpadów. W toku postępowania do Kancelarii Ogólnej Starostwa Powiatowego w Bełchatowie wpłynęło jego uzupełnienie z dnia 26.05.2015 r..

Właściwym starostą do wydania przedmiotowego zezwolenia jest Starosta Bełchatowski – starosta właściwy ze względu na miejsce przetwarzania odpadów.

Przed wydaniem niniejszej decyzji, zgodnie z art. 10 §1 kpa strona postępowania miała możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w wyznaczonym przez Starostę Bełchatowskiego terminie. W terminie tym nie wniesiono żadnych uwag.

Przywołany wyżej wniosek spełnia wymagania określone w art. 42 ust. 2 Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U.2013.21 – z późniejszymi zmianami). Informacje w nim zawarte wraz z zebraniem materiałem dowodowym w tej sprawie stanowiły podstawę wydania niniejszej decyzji.

Biorąc powyższe pod uwagę orzekam jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Piotrkowie Trybunalskim przy ul. Słowackiego 19 za pośrednictwem Starosty Bełchatowskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

#### Adnotacja:

Dokonano zapłaty opłaty skarbowej w wysokości 616 zł (data wpłaty: 09.02.2015 r., numer rachunku Urzędu Miasta w Bełchatowie: 7310501461100002411240423).

#### **Otrzymują:**

1. Zakład Wodociągów i Kanalizacji „WOD. – KAN.” Sp. z o.o.  
97 – 400 Bełchatów, ul. Św. Faustyny Kowalskiej 9
2. a/a

#### **Do wiadomości:**

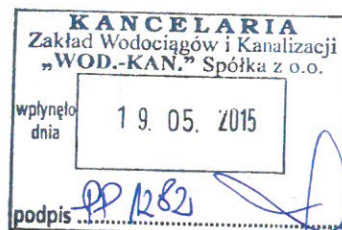
1. Łódzki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
Delegatura w Piotrkowie Trybunalskim  
97 – 300 Piotrków Trybunalski, ul. Bawełniana 18
2. Prezydent Bełchatowa  
97 – 400 Bełchatów, ul. Kościuszki 1

**Z up. STAROSTY**

*mgr inż. Wojciech Rogoziński*  
**NACZELNIK**  
Wydziału Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa



Bełchatów, dnia 15.05.2015 r.



## DECYZJA STAROSTY BĘŁCHATOWSKIEGO

Na podstawie:

1. art. 41 ust. 2 i 3 pkt 2, art. 43 ust. 1, art. 44 Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U.2013.21 – z późniejszymi zmianami),
2. art. 104 §1 i art. 107 §1 kpa,
3. art. 38 ust. 1 i 3 Ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (tekst jednolity Dz.U.2013.595 – z późniejszymi zmianami),

po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Wodociągów i Kanalizacji „WOD – KAN” Sp. z o. o. z/s w Bełchatowie przy ul. Św. Faustyny Kowalskiej 9, z dnia 03.02.2015 r., znak: DN/NS/PW0132/2015, o wydanie zezwolenia na zbieranie odpadów

### ORZEKAM, CO NASTĘPUJE:

- I. zezwalam posiadaczowi odpadów – Zakładowi Wodociągów i Kanalizacji „WOD – KON” Sp. z o. o. z/s w Bełchatowie przy ul. Św. Faustyny Kowalskiej 9 – (NIP: 7690502213; REGON: 590005919 ) – na zbieranie odpadów i określam:
  1. rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania, zgodnie z tabelą nr 1

#### tabela nr 1

Lp.	Kod	Rodzaje odpadów
1)	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty
2)	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
3)	17 01 02	Gruz ceglany
4)	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
5)	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg
6)	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
7)	17 04 02	Aluminium
8)	17 04 05	Żelazo i stal
9)	17 04 07	Mieszanki metali
10)	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
11)	17 05 06	Urobek z pogłębienia inny niż wymieniony w 17 05 05

12)	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03
-----	----------	---

\* - odpady niebezpieczne

## 2. miejsce zbierania odpadów:

- w Bełchatowie przy ul. Piotrkowskiej 110, w granicach nieruchomości gruntowej, na którą składają się:
  - działka ewidencyjna o numerze 202/1 w obrębie ewidencyjnym 22,
  - działka ewidencyjna o numerze 179 w obrębie ewidencyjnym 17,
 i dla której miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego ustalił przeznaczenie podstawowe – gospodarowanie odpadami – teren oczyszczalni ścieków

## 3. miejsce i sposób magazynowania odpadów:

zebrane odpady magazynowane są:

- w wyznaczonych miejscach nieruchomości gruntowej, o której mowa w pkt I ppkt 2 niniejszej decyzji,
- na terenie, do którego posiadacz odpadów dysponuje tytułem prawnym, niedostępnym dla osób postronnych i zwierząt,
- w sposób selektywny, niestwarzający zagrożenia dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska w warunkach uniemożliwiających im negatywnie oddziaływać na środowisko;

zebrane odpady niebezpieczne magazynowane są w wyznaczonych miejscach nieruchomości gruntowej:

- albo na nawierzchni utwardzonej, pod zadaszeniem zabezpieczającym je przed czynnikami atmosferycznymi (wiatrem i opadami),
- albo na nawierzchni utwardzonej i uszczelnionej, na wolnym powietrzu, pod zadaszeniem zabezpieczającym je przed czynnikami atmosferycznymi (wiatrem i opadami),
- albo na nawierzchni utwardzonej i uszczelnionej, pod zadaszeniem zabezpieczającym je przed czynnikami atmosferycznymi (wiatrem i opadami);

odpady niebezpieczne magazynowane są w przeznaczonych na ten cel opakowaniach do magazynowania odpadów niebezpiecznych;

opakowania do magazynowania odpadów niebezpiecznych są:

- wykonane z materiałów odpornych na działanie odpadów niebezpiecznych,
- szczelne, w szczególności posiadają szczelne zamknięcia umożliwiające zabezpieczenie odpadów niebezpiecznych przed przypadkowym rozlaniem lub rozproszeniem oraz zalaniem lub zawilgoceniem;

zebrane odpady inne niż niebezpieczne – w zależności od rodzaju – magazynowane są w wyznaczonych miejscach nieruchomości gruntowej:

- albo na nawierzchni utwardzonej, na wolnym powietrzu, w razie potrzeby pod przykryciem zabezpieczającym je przed czynnikami atmosferycznymi (wiatrem i opadami),
- albo na nawierzchni utwardzonej, pod zadaszeniem zabezpieczającym je przed czynnikami atmosferycznymi (wiatrem i opadami),

- albo na nawierzchni utwardzonej i uszczelnionej, na wolnym powietrzu, pod zadaniem zabezpieczającym je przed czynnikami atmosferycznymi (wiatrem i opadami),
- albo na nawierzchni utwardzonej i uszczelnionej, pod zadaniem zabezpieczającym je przed czynnikami atmosferycznymi (wiatrem i opadami);

odpady inne niż niebezpieczne magazynowane są w przeznaczonych na ten cel opakowaniach do magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne; dopuszcza się magazynowanie niektórych rodzajów odpadów innych niż niebezpieczne luzem, o ile ich stan skupienia na to pozwoli

#### 4. metodę lub metody zbierania odpadów:

do miejsca zbierania odpadów kierowane są ładunki odpadów:

- jednego rodzaju,
- więcej niż jednego rodzaju;

tok postępowania z ładunkiem odpadów jednego rodzaju jest następujący:

- przywóz ładunku odpadów jednego rodzaju pojazdem do miejsca zbierania odpadów,
- konfrontacja jakościowa ładunku odpadów jednego rodzaju z deklaracją kierowcy pojazdu,
- zważenie pojazdu wraz z ładunkiem odpadów jednego rodzaju przy użyciu wagi,
- rozładunek ładunku odpadów jednego rodzaju z pojazdu i ulokowanie w wyznaczonym miejscu nieruchomości gruntowej, zważenie pojazdu pozbawionego ładunku odpadów jednego rodzaju przy użyciu wagi,
- dla odpadów danego rodzaju:
  - wyznaczenie miejsca tymczasowego magazynowania,
  - wskazanie sposobu tymczasowego magazynowania,
- ulokowanie odpadów danego rodzaju w uprzednio wyznaczonym miejscu tymczasowego magazynowania i tymczasowe magazynowanie w uprzednio wskazany sposób;

tok postępowania z ładunkiem odpadów więcej niż jednego rodzaju jest następujący:

- przywóz ładunku odpadów więcej niż jednego rodzaju pojazdem do miejsca zbierania odpadów,
- konfrontacja jakościowa ładunku odpadów więcej niż jednego rodzaju z deklaracją kierowcy pojazdu,
- zważenie pojazdu wraz z ładunkiem odpadów więcej niż jednego rodzaju przy użyciu wagi,
- rozładunek ładunku odpadów więcej niż jednego rodzaju z pojazdu i ulokowanie w wyznaczonym miejscu nieruchomości gruntowej, zważenie pojazdu pozbawionego ładunku odpadów więcej niż jednego rodzaju przy użyciu wagi,
- rozdział ładunku odpadów więcej niż jednego rodzaju na strumienie odpadów poszczególnych rodzajów,
- zważenie każdego strumienia odpadów danego rodzaju przy użyciu wagi,
- dla każdego strumienia odpadów danego rodzaju:
  - wyznaczenie miejsca tymczasowego magazynowania,

- wskazanie sposobu tymczasowego magazynowania,
- ulokowanie każdego strumienia odpadów danego rodzaju w uprzednio wyznaczonym miejscu tymczasowego magazynowania i tymczasowe magazynowanie w uprzednio wskazany sposób;

dalszy tok postępowania z odpadami danego rodzaju – pochodzącymi z ładunków odpadów jednego rodzaju lub więcej niż jednego rodzaju – jest następujący:

- gromadzenie odpadów danego rodzaju do czasu zgromadzenia ilości odpowiedniej do transportu do:

- innych miejsc zbierania i/lub
- miejsc przetwarzania,

- załadunek odpadów danego rodzaju na pojazd/pojazdy,

- wywóz odpadów danego rodzaju pojazdem/pojazdami z miejsca zbierania odpadów i przetransportowanie do:

- innych miejsc zbierania i/lub
- miejsc przetwarzania,

odpady zebrane w miejscu zbierania odpadów przekazywane są wyłącznie podmiotom, o których mowa w art. 27 ust. 2 Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U.2013.21 – z późniejszymi zmianami);

#### 5. wymagania wynikające z przepisów odrębnych

zbieranie odpadów, o których mowa w pkt I ppkt 1 niniejszej decyzji, odbywa się zgodnie z wymaganiami wynikającymi z przepisów odrębnych

## II. **Zastrzegam:**

1. możliwość cofnięcia zezwolenia na zbieranie odpadów bez odszkodowania w przypadku naruszania przepisów Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U.2013.21 – z późniejszymi zmianami) w zakresie działalności objętej zezwoleniem lub działania niezgodnie z niniejszą decyzją,
2. że wszelkie zmiany warunków niniejszej decyzji wymagają uzgodnienia ze Starostą Bełchatowskim

## III. decyzję wydaję na czas oznaczony – **do dnia 14.05.2025 r.**

### UZASADNIENIE

Dnia 03.02.2015 r. do Starostwa Powiatowego w Bełchatowie wpłynął wniosek Zakładu Wodociągów i Kanalizacji „WOD. – KAN.” Sp. z o. o. z/s w Bełchatowie przy ul. Św. Faustyny Kowalskiej 9 – o wydanie w trybie Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U.2013.21 – z późniejszymi zmianami) zezwolenia na zbieranie odpadów.

Właściwym starostą do wydania przedmiotowego zezwolenia jest Starosta Bełchatowski – starosta właściwy ze względu na miejsce zbierania odpadów.

Przed wydaniem niniejszej decyzji, zgodnie z art. 10 §1 kpa, strona postępowania miała możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w wyznaczonym przez Starostę Bełchatowskiego terminie. W terminie tym nie wniesiono żadnych uwag.

Przywołany wyżej wniosek spełnia wymagania określone w art. 42 ust. 1 Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U.2013.21 – z późniejszymi zmianami). Informacje w nim zawarte wraz z zebrany materiał dowodowy stanowią podstawę wydania niniejszej decyzji.

Biorąc powyższe pod uwagę orzekam jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Piotrkowie Trybunalskim przy ul. Słowackiego 19 za pośrednictwem Starosty Bełchatowskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Adnotacja:

Dokonano zapłaty opłaty skarbowej w wysokości 616 zł (data wpłaty: 02.02.2015 r., numer rachunku Urzędu Miasta w Bełchatowie: 73105014611000002411240423)

Z up. STAROSTY

*mgr inż. Wojciech Rogoziński*  
NACZELNIK  
Wydziału Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa

**Otrzymują:**

1. Zakład Wodociągów i Kanalizacji „WOD. – KAN.” Sp. z o.o.  
97 – 400 Bełchatów, ul. Św. Faustyny Kowalskiej 9
2. a/a

**Do wiadomości:**

1. Łódzki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
Delegatura w Piotrkowie Trybunalskim  
97 – 300 Piotrków Trybunalski, ul. Bawełniana 18
2. Prezydent Bełchatowa  
97 – 400 Bełchatów, ul. Kościuszki 1



1050/1111  
H. Ollini

Bełchatów, dnia 02.01.2013r.

OS.6341.2.30.2012/2013

**DECYZJA**  
**Starosty Bełchatowskiego**

Działając na podstawie art. 122 ust. 1 pkt 1, art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 1 pkt 3 i 6, art. 128, art. 135, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne ( Dz. U. z 2012r., poz. 145 ) i Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 roku w sprawie warunków jakie należy spełnić przy wprowadzeniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2006r., Nr 137, poz 984) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000r., Nr 98, poz. 107 z późniejszymi zmianami), po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Wodociągów i Kanalizacji „WOD-KAN” Spółka z o.o. z siedzibą w Bełchatowie, ul. Św. Faustyny Kowalskiej nr 9, 97-400 Bełchatów w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzenie oczyszczonych ścieków z oczyszczalni ścieków komunalnych w Bełchatowie (RLM = 99667) do odbiornika, którym jest rzeka Rakówka km 11+600

**orzekam, co następuje:**

- I. Zezwalam Zakładowi Wodociągów i Kanalizacji „WOD-KAN” Spółka z o.o. z siedzibą w Bełchatowie na odprowadzenie oczyszczonych ścieków z oczyszczalni ścieków komunalnych w Bełchatowie (RLM = 99667) do rzeki Rakówki w km 11+600 istniejącym wylotem w ilości:

$$Q_{r. max} = 6\,570\,000 \text{ m}^3/\text{rok}$$

$$Q_{d. sr.} = 13\,000 \text{ m}^3/\text{dobę}$$

$$Q_{max. h.} = 1365 \text{ m}^3/\text{h}$$

o parametrach nieprzekraczających:

- BZT<sub>5</sub> = 15 gO<sub>2</sub>/m<sup>3</sup>
- ChZT = 125 gO<sub>2</sub>/m<sup>3</sup>
- Zawiesina ogólna = 35 g/m<sup>3</sup>
- Azot ogólny = 15,0 gN/m<sup>3</sup>
- Fosfor ogólny = 2,0 gP/ m<sup>3</sup>

zgodnie z operatem wodnoprawnym „na odprowadzenie ścieków komunalnych oczyszczonych w oczyszczalni ścieków w Bełchatowie do rzeki Rakówki w km 11+600”, autorstwa Pana Jacka Ławniczak.

II. Zobowiązuję Zakład Wodociągów i Kanalizacji „WOD-KAN” Spółka z o.o. z siedzibą w Bełchatowie do:

1. utrzymania w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej urządzeń oczyszczających i odprowadzających,
2. dokonywania pomiaru ilości ścieków odprowadzanych do odbiornika i prowadzenia rejestru tych danych,
3. dokonywania badań jakości ścieków surowych oraz oczyszczonych, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 roku w sprawie warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie



*substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz przesyłania wyników badań do tutejszego Urzędu,*

4. utrzymania drożności i dobrego stanu wód oraz wykonania prac utrzymaniowych koryta rzeki Rakówki poprzez wykonanie robót polegających na wykoszeniu porostu (minimum raz w roku), usuwaniu zatorów i śmieci, naprawie skarp, odmulaniu dna wraz z zagospodarowaniem urobku (w miarę potrzeb) na odcinku 50 metrów poniżej i 200 metrów powyżej zrzutu ścieków,
5. informowania WZMiUW w Łodzi, Terenowy Inspektorat w Piotrkowie Trybunalskim o wykonanych pracach utrzymaniowych w korycie rzeki,
6. pokrycia ewentualnych strat i usunięcia szkód wobec osób trzecich za szkody powstałe w związku z wykonywaniem w/w inwestycji,
7. zgłaszania do tutejszego organu wszystkich istotnych zmian w funkcjonowaniu urządzeń mających wpływ na jakość odprowadzonych ścieków,

**III.** Zastrzegam, że nieprzestrzeganie warunków niniejszego pozwolenia może spowodować jego cofnięcie lub ograniczenie bez prawa do odszkodowania.

**IV.** Jeżeli po wydaniu pozwolenia wodnoprawnego zajdzie konieczność uzupełnienia go dodatkowymi obowiązkami, zastrzega się prawo do ich nałożenia w terminie późniejszym.

**V.** Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich wobec tych nieruchomości i urządzeń.

**VI.** Pozwolenie wydaje się na czas oznaczony tj. do dnia **31.12.2022 roku**.

## **UZASADNIENIE**

Postępowanie wszczęto na wniosek z dnia 22.11.2012r. (data wpływu do Kancelarii Ogólnej Starostwa: 23.11.2012r.), znak: DN/DJT/TOS/2187/2012, Zakładu Wodociągów i Kanalizacji „WOD-KAN” Spółka z o.o. z siedzibą w Bełchatowie, ul. Św. Faustyny Kowalskiej nr 9, 97-400 Bełchatów, który wystąpił do tutejszego Urzędu o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzenie oczyszczonych ścieków z oczyszczalni ścieków komunalnych w Bełchatowie (RLM = 99667) do odbiornika, którym jest rzeka Rakówka km 11+600. Ustalono, że operat wodnoprawny oraz załączone dokumenty spełniają wymagania określone dla tego rodzaju inwestycji.

W dniu 06.12.2012r. na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeksu postępowania administracyjnego i art. 127 ust. 6 ustawy Prawo wodne zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie, podano do publicznej wiadomości informację o wszczęciu w/w postępowania oraz umożliwiono stronom w terminie 7-dniowym zapoznanie się z aktami sprawy. Pismem z dnia 17.12.2012r., znak: I-Pt/6231/105/3455/2012, Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Łodzi, Terenowy Inspektorat w Piotrkowie Trybunalskim wnioskuje o zobowiązanie wnioskodawcy do obowiązków przywołanych w w/w piśmie, który został uwzględniony w pkt II ppkt. 4 i 5 niniejszej decyzji.



Na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeksu postępowania administracyjnego w dniu 19.12.2012r., pismem, znak: OS.6341.2.30.2012, strony zostały poinformowane, że zostały zgromadzone wszelkie materiały i dowody w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego dla Zakładu Wodociągów i Kanalizacji „WOD-KAN” Spółka z o.o. z siedzibą w Bełchatowie, ul. Św. Faustyny Kowalskiej nr 9, 97-400 Bełchatów. W związku z tym, że strony w przedmiotowej sprawie w podanym 3-dniowym terminie, nie wniosły żadnych uwag, Organ uznał, że nie ma zastrzeżeń do wydania w/w pozwolenia wodnoprawnego.

W toku postępowania administracyjnego ustalono, że nie istnieją żadne przeszkody do wydania pozwolenia wodnoprawnego w podanym wyżej zakresie na ustalonych warunkach. Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

*Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu za pośrednictwem Starosty Bełchatowskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.*

**Dokonano zapłaty opłaty skarbowej w wysokości 217zł (data wpłaty 12.11.2012 roku numer pokwitowania / numer rachunku bankowego Urzędu Miasta Bełchatów\*) 23 1540 1245 2096 4804 1937 0001**

**\*niepotrzebne skreślić**

**STAROSTWO POWIATOWE**  
w Bełchatowie  
ul. Pabianicka Nr 17/19  
97-400 Bełchatów

**Niniejsza decyzja  
jest ostateczna**

od dnia 18.01.2013

**Z up. STAROSTY**

**mgr Tomasz Głowacki**  
KIEROWNIK REFERATU  
DS. EDUKACJI EKOLOGICZNEJ

**Z up. STAROSTY**

**mgr Tomasz Głowacki**  
KIEROWNIK REFERATU  
DS. EDUKACJI EKOLOGICZNEJ

**Otrzymują:**

1. Zakład Wodociągów i Kanalizacji „WOD-KAN” Spółka z o.o. w Bełchatowie, ul. Św. Faustyny Kowalskiej nr 9, 97-400 Bełchatów;
2. WZMiUW w Łodzi, Terenowy Inspektorat w Piotrkowie Trybunalskim, ul. Młynarska 2, 97-300 Piotrków Trybunalski;
3. Urząd Miasta Bełchatowa, ul. Kościuszki 1, 97-400 Bełchatów;
4. A/a.

**Do wiadomości:**

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi, Delegatura w Piotrkowie Trybunalskim, ul. Bawelniana 18, 97-300 Piotrków Trybunalski;
2. RZGW w Poznaniu, Inspektorat Sieradz, Skęczniew 57, 62-730 Dobra.

