

**DECYZJA**

Działając na podstawie art. 180 pkt. 3, art. 180a pkt 1, art. 181 ust. 1 pkt. 4, art. 183 ust. 1, art. 188 i art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 672 z późn. zm.); art. 104, art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 23 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 08.11.2016 r. (data wpływu: 09.11.2016 r.) Przedstawicieli Przedsiębiorstwa Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. 43-502 Czechowice-Dziedzice ul. Szarych Szeregów 2, w sprawie zmiany decyzji Starosty Bielskiego znak: ZR.6220.1.17.2014.DE z dnia 15.07.2014 r. udzielającej pozwolenia na wytwarzanie odpadów

orzekam

zmienić, na wniosek Strony, pkt 1, 2 i 3 cz. I decyzji Starosty Bielskiego znak: ZR.6220.1.17.2014.DE z dnia 15.07.2014 r. udzielającej Przedsiębiorstwu Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. (NIP: 6521607392, REGON: 072686984), 43-502 Czechowice-Dziedzice ul. Szarych Szeregów 2, pozwolenia na wytwarzanie odpadów, w następujący sposób:

Pkt 1. cz. I ww. decyzji przyjmuje brzmienie:

1. W wyniku działalności Przedsiębiorstwa Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. prowadzonej w Czechowicach-Dziedzicach przy ul. Czystej 5 będą wytwarzane odpady w ilościach przedstawionych w tabeli nr 1.

Tab. nr 1 Właściwości i podstawowy skład chemiczny odpadu oraz ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku w Mg

<i>Kod odpadu</i>	<i>Nazwa odpadu</i>	<i>Właściwości i podstawowy skład chemiczny odpadu</i>	<i>Ilość odpadu dopuszczona do wytworzenia [Mg/rok]</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	- Nie powoduje bezpośredniego zagrożenia dla środowiska. - Żywice, pigmenty, wypełniacze.	0,05
13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	- Ekotoksyczne. - Substancje ropopochodne i dodatki.	0,80
13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	- Ekotoksyczne. - Substancje ropopochodne i dodatki.	0,80
13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	- Ekotoksyczne. - Substancje ropopochodne i dodatki.	0,50
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	- Nie powoduje bezpośredniego zagrożenia dla środowiska. - Celuloza.	0,01
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	- Nie powoduje bezpośredniego zagrożenia dla środowiska. - Celuloza, krzemionka, polimery.	0,05

16 01 03	Zużyte opony	- Nie powoduje bezpośredniego zagrożenia dla środowiska. - Polimery + dodatki.	0,1
16 01 07*	Filtry olejowe	- Ekotoksyczne. - Polimery.	0,1
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (¹) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	- Ekotoksyczne. - Metale żelazne i nieżelazne, polimery, krzemionka, rtęć, luminofor, argon, substancje ropopochodne.	0,3
16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	- Ekotoksyczne, żrące, trujące. - Selen, chloroform, kwas siarkowy, siarczany rtęci.	0,5
16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	- Ekotoksyczne, żrące. - Polimery, kwas siarkowy, ołów i dwutlenek ołowiu.	0,1
16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	- Nie powoduje bezpośredniego zagrożenia dla środowiska. - Cynk, tlenek manganu, wodorotlenek potasu.	0,05
16 06 05	Inne baterie i akumulatory	- Nie powoduje bezpośredniego zagrożenia dla środowiska. - Polimery, kwasy.	0,05
19 08 01	Skratki	- Nie powoduje bezpośredniego zagrożenia dla środowiska. - Substancje organiczne i nieorganiczne w konsystencji stałej.	500,00
19 08 02	Zawartość piaskowników	- Nie powoduje bezpośredniego zagrożenia dla środowiska. - Substancje nieorganiczne w konsystencji stałej.	800,00
19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	- Substancje nieorganiczne w konsystencji stałej. - Substancje organiczne i nieorganiczne, metale ciężkie.	7000,00
19 08 99	Inne niewymienione odpady	- Substancje nieorganiczne w konsystencji stałej. - Celuloza, hemiceluloza, związki siarki, kwarc, związki żelaza.	10,00

* odpad niebezpieczny

Pkt 2. cz. I ww. decyzji przyjmuje brzmienie:

2. Źródła i miejsca powstawania poszczególnych rodzajów odpadów określa poniższa tabela nr 2.

Tabela nr 2 Źródła i miejsca powstawania odpadów

Kod odpadu	Nazwa odpadu	Źródło i miejsce powstawania odpadu
1	2	3
08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	- Eksploatacja maszyn i urządzeń. - Urządzenia oczyszczalni ścieków, przepompowni ścieków oraz wymiennikowni ciepła.

16 01 03	Zużyte opony	- Nie powoduje bezpośredniego zagrożenia dla środowiska. - Polimery + dodatki.	0,1
16 01 07*	Filtry olejowe	- Ekotoksyczne. - Polimery.	0,1
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (¹) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	- Ekotoksyczne. - Metale żelazne i nieżelazne, polimery, krzemionka, rtęć, luminofor, argon, substancje ropopochodne.	0,3
16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	- Ekotoksyczne, żrące, trujące. - Selen, chloroform, kwas siarkowy, siarczany rtęci.	0,5
16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	- Ekotoksyczne, żrące. - Polimery, kwas siarkowy, ołów i dwutlenek ołowiu.	0,1
16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	- Nie powoduje bezpośredniego zagrożenia dla środowiska. - Cynk, tlenek manganu, wodorotlenek potasu.	0,05
16 06 05	Inne baterie i akumulatory	- Nie powoduje bezpośredniego zagrożenia dla środowiska. - Polimery, kwasy.	0,05
19 08 01	Skratki	- Nie powoduje bezpośredniego zagrożenia dla środowiska. - Substancje organiczne i nieorganiczne w konsystencji stałej.	500,00
19 08 02	Zawartość piaskowników	- Nie powoduje bezpośredniego zagrożenia dla środowiska. - Substancje nieorganiczne w konsystencji stałej.	800,00
19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	- Substancje nieorganiczne w konsystencji stałej. - Substancje organiczne i nieorganiczne, metale ciężkie.	7000,00
19 08 99	Inne niewymienione odpady	- Substancje nieorganiczne w konsystencji stałej. - Celuloza, hemiceluloza, związki siarki, kwarc, związki żelaza.	10,00

* odpad niebezpieczny

Pkt 2. cz. I ww. decyzji przyjmuje brzmienie:

2. Źródła i miejsca powstawania poszczególnych rodzajów odpadów określa poniższa tabela nr 2.

Tabela nr 2 Źródła i miejsca powstawania odpadów

Kod odpadu	Nazwa odpadu	Źródło i miejsce powstawania odpadu
1	2	3
08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	- Eksploatacja maszyn i urządzeń. - Urządzenia oczyszczalni ścieków, przepompowni ścieków oraz wymiennikowni ciepła.

13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	- Eksploatacja maszyn i urządzeń. - Urządzenia oczyszczalni ścieków, przepompowni ścieków oraz wymiennikowni ciepła.
13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	- Eksploatacja maszyn i urządzeń. - Urządzenia oczyszczalni ścieków, przepompowni ścieków oraz wymiennikowni ciepła.
13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	- Eksploatacja maszyn i urządzeń. - Urządzenia oczyszczalni ścieków, przepompowni ścieków oraz wymiennikowni ciepła.
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	- Eksploatacja maszyn i urządzeń. - Warsztat oraz laboratorium na oczyszczalni ścieków.
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	- Eksploatacja maszyn i urządzeń. - Warsztat oraz laboratorium na oczyszczalni ścieków.
16 01 03	Zużyte opony	- Eksploatacja maszyn i urządzeń. - Warsztat na oczyszczalni ścieków.
16 01 07*	Filtry olejowe	- Eksploatacja maszyn i urządzeń. - Urządzenia oczyszczalni ścieków, przepompowni ścieków.
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy (¹) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	- Eksploatacja maszyn i urządzeń. - Urządzenia oczyszczalni ścieków, przepompowni ścieków, oraz wymiennikowni ciepła, pomieszczenia obsługi.
16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	- Badania kontrolne. - Laboratorium na oczyszczalni ścieków.
16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	- Eksploatacja maszyn i urządzeń. - Warsztat na oczyszczalni ścieków.
16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	- Eksploatacja maszyn i urządzeń. - Warsztat na oczyszczalni ścieków.
16 06 05	Inne baterie i akumulatory	- Eksploatacja maszyn i urządzeń. - Warsztat na oczyszczalni ścieków.
19 08 01	Skratki	- Mechaniczne oczyszczanie ścieków. - Stacja krat.
19 08 02	Zawartość piaskowników	- Mechaniczne oczyszczanie ścieków. - Stacja krat.
19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	- Przeróbka osadów ściekowych - Stacja odwadniania osadów z prasami taśmowymi.
19 08 99	Inne niewymienione odpady	- Eksploatacja maszyn i urządzeń. - Biofiltry, odsiarczalnia biogazu na oczyszczalni ścieków.

* odpad niebezpieczny

Pkt 3. cz. I ww. decyzji przyjmuje brzmienie:

3. Wytwarzane w Spółce odpady będą magazynowane w sposób bezpieczny dla środowiska oraz przekazywane odbiorcom posiadającym właściwe zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami zgodnie z przepisami wymienionej na wstępie ustawy o odpadach oraz zgodnie z ustaleniami określonymi w poniższej tabeli nr 3.

Tabela nr 3 Miejsca i sposoby magazynowania odpadów oraz sposoby dalszego gospodarowania odpadami

<i>Kod odpadu</i>	<i>Miejsce i sposób magazynowania odpadu</i>	<i>Sposób dalszego gospodarowania odpadem</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
08 01 12	W specjalnych opisanych pojemnikach w magazynie smarów i olejów (pomieszczenie zamykane o betonowym podłożu).	Przekazanie do transportu, zbierania lub przetwarzania (odzysku) zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.
13 01 11*	W specjalnych, szczelnych, ścielnie zamykanych pojemnikach (beczkach) w magazynie smarów i olejów (pomieszczenie zamykane o betonowym podłożu).	Przekazanie do transportu, zbierania lub przetwarzania (odzysku) zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.
13 02 05*	W specjalnych, szczelnych, ścielnie zamykanych pojemnikach (beczkach) w magazynie smarów i olejów (pomieszczenie zamykane o betonowym podłożu)	Przekazanie do transportu, zbierania lub przetwarzania (odzysku) zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.
13 02 06*	W specjalnych, szczelnych, ścielnie zamykanych pojemnikach (beczkach) w magazynie smarów i olejów (pomieszczenie zamykane o betonowym podłożu).	Przekazanie do transportu, zbierania lub przetwarzania (odzysku) zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.
15 01 01	W specjalnych opisanych pojemnikach z tworzyw sztucznych w magazynie smarów i olejów (pomieszczenie zamykane o betonowym podłożu).	Przekazanie do transportu, zbierania lub przetwarzania (odzysku) zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.
15 01 06	W specjalnych opisanych pojemnikach z tworzyw sztucznych w magazynie smarów i olejów (pomieszczenie zamykane o betonowym podłożu).	Przekazanie do transportu, zbierania lub przetwarzania (odzysku) zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.
16 01 03	W specjalnych opisanych pojemnikach w magazynie smarów i olejów (pomieszczenie zamykane o betonowym podłożu).	Przekazanie do transportu, zbierania lub przetwarzania (odzysku) zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.
16 01 07*	W specjalnych pojemnikach w magazynie smarów i olejów (pomieszczenie zamykane o betonowym podłożu).	Przekazanie do transportu, zbierania lub przetwarzania (odzysku) zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.
16 02 13*	W specjalnych pojemnikach w magazynie smarów i olejów (pomieszczenie zamykane o betonowym podłożu).	Przekazanie do transportu, zbierania lub przetwarzania (odzysku) zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.
16 05 06*	W specjalnych pojemnikach (beczkach) w magazynie odczynników (wydzielone, zamykane pomieszczenie w laboratorium budynku administracyjnego o betonowym podłożu z płytkami ceramicznymi).	Przekazanie do transportu, zbierania lub przetwarzania (odzysku) zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.

Pkt 3. cz. I ww. decyzji przyjmuje brzmienie:

3. Wytwarzane w Spółce odpady będą magazynowane w sposób bezpieczny dla środowiska oraz przekazywane odbiorcom posiadającym właściwe zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami zgodnie z przepisami wymienionej na wstępie ustawy o odpadach oraz zgodnie z ustaleniami określonymi w poniższej tabeli nr 3.

Tabela nr 3 Miejsca i sposoby magazynowania odpadów oraz sposoby dalszego gospodarowania odpadami

<i>Kod odpadu</i>	<i>Miejsce i sposób magazynowania odpadu</i>	<i>Sposób dalszego gospodarowania odpadem</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
08 01 12	W specjalnych opisanych pojemnikach w magazynie smarów i olejów (pomieszczenie zamykane o betonowym podłożu).	Przekazanie do transportu, zbierania lub przetwarzania (odzysku) zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.
13 01 11*	W specjalnych, szczelnych, szczelnie zamykanych pojemnikach (beczkach) w magazynie smarów i olejów (pomieszczenie zamykane o betonowym podłożu).	Przekazanie do transportu, zbierania lub przetwarzania (odzysku) zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.
13 02 05*	W specjalnych, szczelnych, szczelnie zamykanych pojemnikach (beczkach) w magazynie smarów i olejów (pomieszczenie zamykane o betonowym podłożu).	Przekazanie do transportu, zbierania lub przetwarzania (odzysku) zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.
13 02 06*	W specjalnych, szczelnych, szczelnie zamykanych pojemnikach (beczkach) w magazynie smarów i olejów (pomieszczenie zamykane o betonowym podłożu).	Przekazanie do transportu, zbierania lub przetwarzania (odzysku) zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.
15 01 01	W specjalnych opisanych pojemnikach z tworzyw sztucznych w magazynie smarów i olejów (pomieszczenie zamykane o betonowym podłożu).	Przekazanie do transportu, zbierania lub przetwarzania (odzysku) zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.
15 01 06	W specjalnych opisanych pojemnikach z tworzyw sztucznych w magazynie smarów i olejów (pomieszczenie zamykane o betonowym podłożu).	Przekazanie do transportu, zbierania lub przetwarzania (odzysku) zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.
16 01 03	W specjalnych opisanych pojemnikach w magazynie smarów i olejów (pomieszczenie zamykane o betonowym podłożu).	Przekazanie do transportu, zbierania lub przetwarzania (odzysku) zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.
16 01 07*	W specjalnych pojemnikach w magazynie smarów i olejów (pomieszczenie zamykane o betonowym podłożu).	Przekazanie do transportu, zbierania lub przetwarzania (odzysku) zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.
16 02 13*	W specjalnych pojemnikach w magazynie smarów i olejów (pomieszczenie zamykane o betonowym podłożu).	Przekazanie do transportu, zbierania lub przetwarzania (odzysku) zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.
16 05 06*	W specjalnych pojemnikach (beczkach) w magazynie odczynników (wydzielone, zamykane pomieszczenie w laboratorium budynku administracyjnego o betonowym podłożu z płytkami ceramicznymi).	Przekazanie do transportu, zbierania lub przetwarzania (odzysku) zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.

16 06 01*	W specjalnych pojemnikach w magazynie smarów i olejów (pomieszczenie zamykane o betonowym podłożu).	Przekazanie do transportu, zbierania lub przetwarzania (odzysku) zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.
16 06 04	W specjalnych opisanych pojemnikach w magazynie smarów i olejów (pomieszczenie zamykane o betonowym podłożu).	Przekazanie do transportu, zbierania lub przetwarzania (odzysku) zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.
16 06 05	W specjalnych opisanych pojemnikach w magazynie smarów i olejów (pomieszczenie zamykane o betonowym podłożu).	Przekazanie do transportu, zbierania lub przetwarzania (odzysku) zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.
19 08 01	Luzem w wydzielonym miejscu na ogrodzonym, zadaszonym placu magazynowym o szczelnie utwardzonym podłożu z murkami oporowymi.	Przekazanie do transportu, zbierania lub przetwarzania (odzysku) zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.
19 08 02	Luzem w wydzielonym miejscu na ogrodzonym, zadaszonym placu magazynowym o szczelnie utwardzonym podłożu z murkami oporowymi.	Przekazanie do transportu, zbierania lub przetwarzania (odzysku) zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.
19 08 05	Luzem w wydzielonym miejscu na ogrodzonym, zadaszonym placu magazynowym o szczelnie utwardzonym podłożu z murkami oporowymi.	Przekazanie do transportu lub przetwarzania (odzysku) zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.
19 08 99	Luzem w wydzielonym miejscu na ogrodzonym, zadaszonym placu magazynowym o szczelnie utwardzonym podłożu z murkami oporowymi.	Przekazanie do transportu, zbierania lub przetwarzania (odzysku) zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.

* odpad niebezpieczny

Pozostałe punkty decyzji Starosty Bielskiego znak: ZR.6220.1.17.2014.DE z dnia 15.07.2014 r. pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

Starosta Bielski decyzją znak: ZR.6220.1.17.2014.DE z dnia 15.07.2014 r. udzielił Przedsiębiorstwu Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. (NIP: 6521607392, REGON: 072686984), 43-502 Czechowice-Dziedzice ul. Szarych Szeregów 2, pozwolenia na wytwarzanie odpadów w Czechowicach-Dziedzicach przy ul. Czystej 5.

Wnioskiem z 08.11.2016 r. (data wpływu: 09.11.2016 r.) Przedstawiciele Spółki wystąpili o zmianę pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

Zgodnie z art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska organem ochrony środowiska właściwym do wydania pozwolenia na wytwarzanie odpadów i do zmiany ww. pozwolenia, na podstawie art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego jest starosta.

W przypadku, gdy wytwarzający odpady naruszy przepisy wskazanej we wstępie decyzji ustawy prawo ochrony środowiska lub będzie działał niezgodnie z ww. decyzją Starosty Bielskiego, decyzja może zostać cofnięta lub ograniczona bez odszkodowania stosownie do art. 183 ust. 2 i art. 195 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie w terminie 14 dni do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej wniesione za pośrednictwem Starosty Bielskiego.

Pobrano opłatę skarbową za zmianę decyzji w wys. 253,00 zł w dniu 29.11.2016 r. (Bank Polski S.A. transakcja nr 63340500300313826) na rachunek Urzędu Miejskiego w Bielsku-Białej nr 86 1240 6960 2735 0555 5555 5555 na podstawie art. 1 ust. 1 pkt 1, art. 4 ustawy z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 783 z późn. zm.) załącznik cz. III ust. 46 pkt 1.



Z up. STAROSTY
Edyta Knap
Naczelnik
Wydziału Ochrony Środowiska
Rolnictwa i Leśnictwa

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o.
43-502 Czechowice-Dziedzice ul. Szarych Szeregów 2
2. aa

Do wiadomości (EPUAP):

1. Burmistrz Czechowic-Dziedzic
2. Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego (decyzja ostateczna)
3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach
Delegatura w Bielsku-Białej, 43-316 Bielsko-Biała ul. Partyzantów 117