



Piwniczna-Zdrój
Zakład Gospodarki Komunalnej
i Mieszkaniowej


Piwniczna-Zdrój, 22.11.2021

**Rada Miejska
w Piwnicznej-Zdroju
Rynek 20
33-350 Piwniczna-Zdrój**

L.dz. MZGK.DE.688.2021

**Dotyczy: przygotowanie do akcji zima na terenie Miasta i Gminy Piwniczna-Zdrój
w sezonie 2021/2022**

W odpowiedzi na pismo z dnia 15 listopada 2021 r. Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Piwnicznej-Zdroju w załączeniu przedkłada informacje dotyczącą przygotowania Miasta i Gminy Piwniczna-Zdrój do „Akcji zima 2021/2022”.

Andrzej Górski
Dyrektor 
(podpis elektroniczny)

Otrzymują:

1. Adresat
2. Burmistrz Piwnicznej-Zdroju
3. A/a

**Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej
i Mieszkaniowej w Piwnicznej-Zdroju**
ul. Krakowska 26, 33-350 Piwniczna-Zdrój
T. +48 18 44 64 214, F. +48 18 44 65 416

Email: mzgkim@piwniczna.pl
www.piwniczna.pl





Przygotowanie do akcji zima na terenie Miasta i Gminy Piwniczna-Zdrój w sezonie 2021/2022

1. Zakres działań związanych z zimowym utrzymaniem dróg.

Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Piwnicznej-Zdroju pełni obowiązek wykonawczy i nadzorczy nad wszelkimi pracami związanymi z zimowym utrzymaniem ciągów komunikacyjnych w granicach administracyjnych Miasta i Gminy Piwniczna-Zdrój. Do tych prac należy **odśnieżanie, zapobieganie i likwidacja śliskości zimowej oraz wywóz śniegu z miejsc jego nadmiernego nagromadzenia.**

Zimowe utrzymanie dróg prowadzone jest w okresie **od 15 listopada 2021 r. do 15 kwietnia 2022 r.**, kiedy występują warunki zimowe, tj. temperatura otoczenia poniżej +2⁰C i występują opady śniegu, gołoledź lub lodowica.

W celu uszeregowania wykonywania zadań zimowych drogom, ulicom i chodnikom zostały **przypisane standardy zimowego utrzymania.** Standard określa czas w jakim skutki danego zjawiska atmosferycznego powinny być usunięte(zlikwidowane). Waha się on od 6 do 36 godzin.

Ulice i drogi zostały przyporządkowane do trzech standardów: I, II, III. Specyfikację standardów zimowego utrzymania dróg przedstawia **załącznik nr 1.**

Szczegółowa lista ulic z podziałem na ww. standardy przedstawiona jest w **załączniku nr 2.**

Obowiązkiem Miejskiego Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Piwnicznej-Zdroju jest utrzymanie ciągów pieszych przylegających do terenów publicznych Gminy Piwniczna-Zdrój.

ŚRODKI DO ZIMOWEGO UTRZYMANIA DRÓG.

1. MZGKiM dysponuje następującym sprzętem do odśnieżania oraz zapobiegania i likwidacji śliskości:
 - ✓ Ciągnik „ZETOR” (KNS 02T9),
 - ✓ Ciągnik „URSUS” 1224 (KNS TR93),





Piwniczna-Zdrój

Zakład Gospodarki Komunalnej
i Mieszkaniowej

- ✓ Ciągnik „URSUS” C-385 (KNS T996),
 - ✓ Ciągnik „URSUS” C-360 (KNS T041),
 - ✓ Samochód ciężarowy marka MAN (KNS 9434A),
 - ✓ Ciągnik „ZETOR” (KNS T13X),
 - ✓ Ciągnik „KUBOTA” (KNS T50Y),
 - ✓ Ciągnik „ZETOR” (KNS 3TJ4).
2. Całość akcji zima na terenie dróg gminnych realizowana jest przez Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Piwnicznej – Zdroju w oparciu o siły własne zakładu oraz podwykonawców poszczególnych części. W wyniku postępowań przetargowych wyłoniono podwykonawców na następujące rejony:

ZADANIE I - SOŁECTWO ZUBRZYK

WIBRO-BET Marian Widomski, os. Łomnickie 3, 33-350 Piwniczna Zdrój

ZADANIE II - SOŁECTWO WIERCHOMLA

Tomasz Rusiniak, Wierchomla Wielka 69, 33-350 Piwniczna-Zdrój

ZADANIE III - SOŁECTWO KOKUSZKA

Józef Jarzębak, Kokuszka 30, 33-350 Piwniczna Zdrój

ZADANIE VII - OSIEDLE KOSARZYSKA

Kulig Małgorzata Zaczerczyk 7, 33-350 Piwniczna Zdrój

ZADANIE VIII - OSIEDLE KOSARZYSKA

Zakład Usług Leśnych Andrzej Barnowski, Obidza 7, 33-350 Piwniczna-Zdrój

ZADANIE IX - OSIEDLE KOSARZYSKA

LACHIT Jan Lach 33-350 Piwniczna-Zdrój Sucha Dolina 21

ZADANIE XIV - OSIEDLE KOSARZYSKA

Grucela Piotr, 33-350 Piwniczna-Zdrój, Rewałowka 1

ZADANIE XVI - OSIEDLE KOSARZYSKA

Kulig Małgorzata Zaczerczyk 7, 33-350 Piwniczna Zdrój

ZADANIE XVII - OSIEDLE ŁOMNICA-ZDRÓJ

Dawid Gumulak Łomnica Zdrój 139, 33-351 Łomnica Zdrój

ZADANIE XVIII - OSIEDLE ŁOMNICA-ZDRÓJ

Dawid Gumulak Łomnica Zdrój 139, 33-351 Łomnica Zdrój

Drogi utrzymywane przez MZGKiM:

SOŁECTWO GŁĘBOKIE

Od Józefa Lichonia do J. Kuliga, Od Feliksa Żywczaka do Marka Tomasiaka, Do Kosmydła,

SOŁECTWO GŁĘBOKIE

Głębokie + Radwanów



SOŁECTWO GŁĘBOKIE

Od Wosiów do Kuców, od Kuców do Cieleckich

SOŁECTWO MŁODÓW

Od Styrny na Kordowiec

SOŁECTWO MŁODÓW

Młodowski Potok, Osiedle+pastwisko, Młodów, Młodów – Długosz, Do Styrny

OSIEDLE CZERCZ

Bucznik od ul. Szczawnickiej, Łazy; do Ściurków, Zielińskich, Długoszów, Wilcze Doły i Latawcowa, Słoneczna i w kier Pąkowej

OSIEDLE ZDROJOWE i ZAWODZIE

Od Pijalni na Krzystonkę – Skorupy, Od ul. Leśnej, k. Wnęka, -Walczaki, Skorupy od drogi na Walczaki, Banie i Zabanie, droga Śmigowskie, Łomnickie

MIASTO

Od ulicy Sobieskiego do osiedla Jezioro przez Pola, Bziniaki ul. Halna, ul. Partyzantów, Rynek z parkingiem ul. Sobieskiego, ul. Kazimierza Wielkiego, Marciszewskiego, 3-go Maja, Źródłana, Targowa, ul. Rzeszutki, Bolesława Chrobrego, Ogrodowa, Kolejowa, Gąsiorowskiego, Nadbrzeżna, Kościuszki, Zdrojowa, Leśna, Zapotok, Osiedlowa za CPN, Do "Warzechów", Do G. Ściurki, Do Źrółki, Majerz "Do Gacka", Droga "do Wójsów", Parking koło Pijalni, Parking przy CPN, Do ośrodka Filarówka, Witkowskie do K. Sikorskiej, Droga w kierunku Karpały, Od ul. Szczawnickiej do Piwowarówki, Kosmydle od drogi na, Piwowarówkę, Kijanki od drogi na Piwowarówkę, Łazy Górne, Zaczerczyk od Zamakowisko, Do Gorycy od drogi na Zaczerczyk, Na Zamakowisko od drogi powiatowej, Lyskowa od Iskry, Na Podbukowiec od drogi powiatowej do Smydy, w kierunku Lomparta, Werbówki od drogi powiatowej, Parking przy szkole, hali – doraźnie

SOŁECTWO KOKUSZKA

Od źródła wody mineralnej w Głębokiem do osiedla Certez i Cerchla

SOŁECTWO KOKUSZKA

Od Polanek do domów nr 67

OSIEDLE KOSARZYSKA

Na Trześniowy Groń od M. Dziedziny na Polanę do Janisza oraz w k. Maślanki J. Wielocha L.

OSIEDLE KOSARZYSKA

Droga na Podbukowiec od skrzyżowania z drogą główną w k. Polakiewiczze, Kuligi

OSIEDLE KOSARZYSKA

Do Niewinnej k. O W Smrek, Na Cichoniówkę, Droga do Tromowej (Mamiak, Kożuch), Droga na Polane do Barnowskich

OSIEDLE KOSARZYSKA

Droga Błankowa (Strama-Stawiarski J.-Buczki Błankowa)

OSIEDLE KOSARZYSKA HALE



Piwniczna-Zdrój

Zakład Gospodarki Komunalnej
i Mieszkaniowej

Droga do os. Hale p. Grucela do Jezior


1.4. Zrealizowano dostawy następującego materiału uszorstniającego nawierzchnie:

- 1) Żużel w ilości **182,66 t** (docelowo 500 t), który został rozwieszony po terenie Gminy (Skorupy, Walczaki, Łazy, Piwowarówka, Zapotok, Latowcowa, Podbukowiec, Certez, Rewałówka, Tromowa, Błankowa, Cichoniówka, Łomnica, Trzesniowy Groń, Polana) – środek uszorstniający dostarczany jest przez Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Nowym Sączu. Zgodnie z decyzją Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 24.09.2019 mieszanka popiołowo-żużlowa została uznana za produkt uboczny powstający w procesie energetycznego spalania węgla kamiennego. W załączeniu przedkładamy kserokopię decyzji (**załącznik nr 3**).
- 2) Piasek w ilości **185,14 t** (docelowo 750 t), który został rozwieszony po terenie Gminy (Wierchomla, Kosarzyska).
- 3) Sól drogowa w ilości 15 ton (docelowo 100 t).

2. Całodobowy dyżur podczas „Akcji zima 2021/2022”

Całodobowy dyżur pełniony jest przez pracowników oczyszczalni pod numerem telefonu **18 414 38 36** oraz **603 576 169**.

3. W obecnym sezonie zimowego utrzymania dróg Zakład wprowadza nowe rozwiązania umożliwiające monitoring pracy podwykonawców, które oprócz monitoringu GPS zawiera również możliwość monitorowania włączenia pługu oraz posypu. Ponadto rozwiązanie umożliwi prowadzenie monitoringu wizyjnego.

Andrzej Górski
Dyrektor 
(podpis elektroniczny)

Otrzymują:

1. Adresat,
2. Burmistrz Piwnicznej-Zdroju,
3. A/a



I. Standardy zimowego utrzymania dróg

Specyfikację standardów zimowego utrzymania dróg przedstawia poniższa tabela.

Standard	Opis stanu utrzymania drogi dla danego standardu	Dopuszczalne odstępstwa od standardu	
		po ustaniu opadów śniegu	od stwierdzenia występowania zjawisk
I	Jezdnia odśnieżona na całej szerokości. Jezdnia posypana na odcinkach decydujących o możliwości ruchu	- luźny - 6 godz. - zajeżdżony - występuje - języki śnieżne - występują - zasy - do 6 godz. Dopuszcza się przerwy w komunikacji do 6 godz.	W miejscach wyznaczonych: - gołoledź - 6 godz. - pośniegowa - 8 godz. - lodowica - 6 godz.
II	Jezdnia odśnieżona, w miejscach zasp odśnieżony co najmniej jeden pas ruchu z wykonaniem mijanek. Jezdnia posypana na odc. decydujących o możliwości ruchu.	- luźny - 10 godz. - zajeżdżony- występuje - nabój śnieżny- występuje - zasy - występują do 16 godz. Dopuszcza się przerwy w komunikacji do 16 godz.	W miejscach wyznaczonych: - gołoledź - 6 godz. - pośniegowa- 8 godz.
III	Jezdnia zaśnieżona. Prowadzi się interwencyjne odśnieżanie w zależności od potrzeb. Jezdnie posypane po odśnieżaniu w miejscach wyznaczonych przez UG	- luźny - występuje - zajeżdżony - występuje - nabój śnieżny - występuje - zasy - występują do 36 godz.	W miejscach wyznaczonych: - wszystkie rodzaje śliskości po odśnieżaniu - 6 godz.



Lista ulic z podziałem na standardy

Zadanie I - SOŁECTWO ZUBRZYK

Nazwa drogi – Długość odcinka – Kolejność odśnieżania - Zakres

1. Od drogi wojewódzkiej, koło świetlicy, droga główna K 293602 - 1100 - I odśnieżanie, posypywanie,
2. Za kościół - 500 – III - odśnieżanie, posypywanie,
3. Droga za rozlewnią – 20 – III – odśnieżanie, posypywanie,
4. Droga Zubrzyk dz. Nr 40 – 200 – III – odśnieżanie, posypywanie na podjazdach,
5. Wzdłuż potoku koło świetlicy – 170 - III - odśnieżanie,
6. Zatoczka dla autobusu szkolnego - Zubrzyk - 3 ary – II – odśnieżanie, posypywanie,
7. Droga na działkach nr 163,143 „Na Polanie” - 500 - III – odśnieżanie,
8. Droga do „Zielińskich” - 50 - III – odśnieżanie,
9. Droga do posesji Wielochów Zubrzyk 2 - 400 - III – odśnieżanie,
10. Parking koło Świetlicy – 300m² – III – odśnieżanie,
11. Droga k. Pająka i od góry Zubrzyk II – 2000 - III – odśnieżanie, posypywanie na podjazdach,

Zadanie II - SOŁECTWO WIERCHOMLA

Nazwa drogi – Długość odcinka – Kolejność odśnieżania - Zakres

1. Do Tadeusza Kuliga - 150 – III - odśnieżanie,
2. Do Bołozza (koło kościoła) - 160 - III – odśnieżanie,
3. Izwór do Kalińskiego – 1100 – III – odśnieżanie,
4. Droga Baraniacki Potok – 650 – I – odśnieżanie, posypywanie,
5. Do Rusiniaków – 200 – III – odśnieżanie,
6. Do Gumulaków, Królów – 150 – III - odśnieżanie,
7. Do Keklaka (Obłoz) – 220 – III - odśnieżanie,
8. Na Zawodzie – 400 – III - odśnieżanie,
9. Do Bagnickich -Zwierzło – 150 – III - odśnieżanie,
10. Do Baziaków – 50 – III - odśnieżanie,
11. Do Olipry – 100 – III - odśnieżanie,
12. Od mostku (pocz. M. Wierchomli) do Chaty pod Pustą K 293601 – 1400 – II - odśnieżanie, posypywanie,
13. Od Chaty pod Pustą do Frydrycha i domów powyżej – 760 – III - odśnieżanie, posypywanie,
14. Do Smutka Pod Pustą – 400 – III - odśnieżanie, posypywanie na podjazdach,



15. Do Żywczaków, Nowaka os. Na Brzegu – 400 – III - odśnieżanie,
16. Parking przed kościołem - 8 arów – III – odśnieżanie,
17. Bagnicka - Dziubiński – 40 – III – odśnieżanie,

Zadanie III - SOŁECTWO KOKUSZKA

Nazwa drogi – Długość odcinka – Kolejność odśnieżania - Zakres

1. Od pętli autobusowej do osiedla Roztoki – 1700 – III - odśnieżanie, posypywanie na podjazdach,

Zadanie IV - SOŁECTWO KOKUSZKA

Nazwa drogi – Długość odcinka – Kolejność odśnieżania - Zakres

1. Od źródła wody mineralnej w Głębokiem do osiedla Certez i Cerchla – 2100 – III - odśnieżanie, posypywanie na podjazdach,

Zadanie V - SOŁECTWO KOKUSZKA

Nazwa drogi – Długość odcinka – Kolejność odśnieżania - Zakres

1. Od Polanek do domów nr 67 – 2000 – III - odśnieżanie,

Zadanie VI - SOŁECTWO GŁĘBOKIE

Nazwa drogi – Długość odcinka – Kolejność odśnieżania - Zakres

1. Od Wosiów do Kuców, od Kuców do Cieleckich – 700 – III - odśnieżanie, posypywanie na podjazdach,

Zadanie VII - OSIEDLE KOSARZYSKA

Nazwa drogi – Długość odcinka – Kolejność odśnieżania - Zakres

1. Zaczerzck (od góry) - Świniarki (do Miechurskich) – 700 – III - odśnieżanie, posypywanie na podjazdach,
2. Od drogi Zamakowisko do Lyskowej – 1000 – III - odśnieżanie, posypywanie na podjazdach,
3. Droga Zaczerczyk od pomnika na Zworze - 2000 – III - odśnieżanie, posypywanie na podjazdach,
4. Droga do Gorycy od drogi na Zaczerczyk – 500 – III - odśnieżanie, posypywanie na podjazdach,
5. Droga Zaczerczyk do Żywczak – 500 – III – odśnieżanie,
6. Od Zamakowisko (Młaki) do Chatki na Magóry - III – odśnieżanie

Zadanie VIII - OSIEDLE KOSARZYSKA

Nazwa drogi – Długość odcinka – Kolejność odśnieżania - Zakres

1. Od Zacisza do Obidzy K293586 - 2500 – II - odśnieżanie, posypywanie,

Zadanie IX - OSIEDLE KOSARZYSKA

Nazwa drogi – Długość odcinka – Kolejność odśnieżania - Zakres

1. Parking (część utwardzona) - 23 ary – III – odśnieżanie,
2. Od pomnika do Sucha Dolina w kierunku Zamakowisko Górne – 1500 – III – odśnieżanie,





posypywanie na podjazdach,

3. Droga Sucha Dolina od parkingu do Porębskich – 1100 - II – odśnieżanie, posypywanie
4. Droga Sucha Dolina do Gardonia – 700 – III - odśnieżanie, posypywanie na podjazdach,
5. Droga Sucha Dolina do pomnika w k. Librów – 200 – III - odśnieżanie, posypywanie na podjazdach,
6. Droga Sucha Dolina od głównej drogi w k. i do Śmigowskich – 530 – III - odśnieżanie, posypywanie na podjazdach,
7. Od Zamakowisko (Młaki) na Zwór (Głęboka) - III - odśnieżanie,

Zadanie X - OSIEDLE KOSARZYSKA

Nazwa drogi – Długość odcinka – Kolejność odśnieżania - Zakres

1. Na Trześniowy Groń od M. Dziedziny na Polanę do Janisza oraz w k. Maślanki J. Wielocha L. - 2300- III - odśnieżanie, posypywanie na podjazdach,

Zadanie XI - OSIEDLE KOSARZYSKA

Nazwa drogi – Długość odcinka – Kolejność odśnieżania - Zakres

1. Droga na Podbukowiec od skrzyżowania z drogą główną w k. Polakiewicze, Kuligi – 850 – III - odśnieżanie, posypywanie na podjazdach,

Zadanie XII - OSIEDLE KOSARZYSKA

Nazwa drogi – Długość odcinka – Kolejność odśnieżania - Zakres

1. Do Niewinnej k. O W Smrek – 700 – III - odśnieżanie, posypywanie na podjazdach,
2. Na Cichoniówkę - 1500 – III - odśnieżanie, posypywanie na podjazdach,
3. Droga do Tromowej (Mamiak, Kożuch) – 600 – III - odśnieżanie, posypywanie na podjazdach,
4. Droga na Polane do Barnowskich – 100 – III - odśnieżanie, posypywanie na podjazdach,

Zadanie XIII - OSIEDLE KOSARZYSKA

Nazwa drogi – Długość odcinka – Kolejność odśnieżania - Zakres

1. Droga Błankowa (Strama-Stawiarski J.-Buczki Błankowa) – 800 – III - odśnieżanie, posypywanie na podjazdach,

Zadanie XIV - OSIEDLE KOSARZYSKA

Nazwa drogi – Długość odcinka – Kolejność odśnieżania - Zakres

1. Na Rewałówkę – 1000 – III - odśnieżanie, posypywanie na podjazdach,

Zadanie XV - OSIEDLE KOSARZYSKA HALE

Nazwa drogi – Długość odcinka – Kolejność odśnieżania - Zakres

1. Droga do os. Hale p. Grucela do Jezior – 1200 – III - odśnieżanie, posypywanie na podjazdach,

Zadanie XVI - OSIEDLE KOSARZYSKA



Piwniczna-Zdrój

Zakład Gospodarki Komunalnej
i Mieszkaniowej

Nazwa drogi - Długość odcinka - Kolejność odśnieżania - Zakres

1. Na Zamakowisko od drogi powiatowej – 1900 – III - odśnieżanie, posypywanie na podjazdach,
2. Od Zamakowiska na Zaczerczyk – 2500 – III - odśnieżanie, posypywanie na podjazdach,
3. Od Zamakowiska na Magóry (Piwowar) – 1000 – III - odśnieżanie, posypywanie na podjazdach,
4. Od Zamakowiska na Kowalówki – 800 – III - odśnieżanie,

Zadanie XVII - OSIEDLE ŁOMNICA-ZDRÓJ DÓŁ

Nazwa drogi - Długość odcinka - Kolejność odśnieżania - Zakres

2. Od drogi powiatowej na Króle, na Zagosz – Zawierch i Mróskówkę – 4390 – II - odśnieżanie, posypywanie na podjazdach
3. Droga k. Ultreku – 200- II – odśnieżanie, posypywanie na podjazdach
4. Na osiedlu Młyn, od drogi głównej – 200 – II – odśnieżanie, posypywanie na podjazdach
5. Kubicz – Piwowar – 60 – II - odśnieżanie, posypywanie na podjazdach
6. Poza Sadowskim od Kubicza do Matusika i Zielińskiego – 300 – II - odśnieżanie, posypywanie na podjazdach
7. Do osiedla Janki – Bołoz, Toczek – 150 – II - odśnieżanie, posypywanie na podjazdach
8. Do A. Polańskiego koło Bronki – Maślanka, Jan Dulak – 200 – II – odśnieżanie, posypywanie na podjazdach
9. Do osiedla Żrałki poza Henrykiem Jaworem – 110- II- odśnieżanie, posypywanie na podjazdach
10. Do osiedla Kąty – 500 – II – odśnieżanie, posypywanie na podjazdach
11. Do osiedla nad Potokiem do Kurnyty – 150 – II – odśnieżanie, posypywanie na podjazdach
12. Kąty Równia, koło Juliana Bołoz do Dziubińskiego – 300 – II- odśnieżanie, posypywanie na podjazdach
13. Do osiedla Żrałki koło Izworskiego do Królów – 110 – II - odśnieżanie, posypywanie na podjazdach
14. Droga do Żrałki poza Gromalą – 40 – II- odśnieżanie, posypywanie na podjazdach
15. Droga na osiedlu Pólko za korytem poloku L. Wnek i Józefa Bołoz do mostu – 500 – II - odśnieżanie, posypywanie na podjazdach
16. Droga do Hneryk Dulaka przez podwórko Polańskiego Stanisława – 150 – II - odśnieżanie, posypywanie na podjazdach
17. Droga koło Adamuszka osiedle Wilczaki – 500 – II - odśnieżanie, posypywanie na podjazdach
18. Droga do Poczty i osiedla za Potok koło Leszki Wnek – 100 – II - odśnieżanie, posypywanie na podjazdach
19. Droga do osiedla Snice – Jan Mamiak – 200 – II - odśnieżanie, posypywanie na podjazdach
20. Droga koło cmentarza przed Kościołem – 100- II - odśnieżanie, posypywanie na podjazdach
21. Droga do osiedla Korkówka – 850 – II- odśnieżanie, posypywanie na podjazdach
22. Koło Tadeusza Fiedora do St. Skocznia – 50 – II – odśnieżanie, posypywanie na podjazdach



23. Do osiedla przed Kazimierzem Łomnickim – 50 – II – odśnieżanie, posypywanie na podjazdach
24. Parking przy szkole – 11 ar – II - odśnieżanie, posypywanie na podjazdach
25. Parking przy kościele – 15,5 ar – II - odśnieżanie, posypywanie na podjazdach

Zadanie XVIII – OSIEDLE ŁOMNICA ZDRÓJ GÓRA

Nazwa drogi – Długość odcinka – Kolejność odśnieżania – Zakres

1. Droga do osiedla Chowańce – 300- II- odśnieżanie, posypywanie na podjazdach
2. Droga do osiedla Franczyki – pod remizą OSP – 200- II- odśnieżanie, posypywanie na podjazdach
3. Droga na osiedle Wargulce koło Józefa Jarzębaka Leśniczego – 500 – II - odśnieżanie, posypywanie na podjazdach
4. Droga do osiedla Żywczaki od Jan Izworski do Bogaczyka – 200 – II - odśnieżanie, posypywanie na podjazdach
5. Droga koło sklepu Żywczak Witold i Kazimierz Żywczak – 150 – II- odśnieżanie, posypywanie na podjazdach
6. Droga do osiedla Równia Parcz – Więclawik – 200 – II – odśnieżanie, posypywanie na podjazdach
7. Droga do osiedla Równia 2 koło Wnęć Władysław – 150 -II – odśnieżanie, posypywanie na podjazdach
8. Droga do osiedla Żywczaki od sklepu do Żywczaka Stanisława i Jana Bołoz – 50 – II – odśnieżanie, posypywanie na podjazdach
9. Droga do osiedla Żywczaki 2 od Żywczaka Antoniego do Cięciwy Stanisława – 250 – II - odśnieżanie, posypywanie na podjazdach
10. Droga do osiedla Wnęćki obok Bołoz Zofii i do osiedla Fiedory – 250 – II - odśnieżanie, posypywanie na podjazdach
11. Droga do osiedla Fiedory koło Żywczaka (Bigos) – 400 – II - odśnieżanie, posypywanie na podjazdach
12. Droga do osiedla Toczki od mostu do Toczka pod Skowronkami – 800 – II - odśnieżanie, posypywanie na podjazdach
13. Droga do osiedla pod Brzegiem do Bołoz – 200 – II - odśnieżanie, posypywanie na podjazdach
14. Droga do osiedla Kliniec do Józefa Fiedora pod Toczka – 120 – II - odśnieżanie, posypywanie na podjazdach
15. Droga do osiedla Serwoniec – Duże – 650 – II - odśnieżanie, posypywanie na podjazdach
16. Droga do osiedla Marynioki – 170 – II - odśnieżanie, posypywanie na podjazdach
17. Droga do osiedla Nawsie koło Józefa Bołoz do Wroniewicza – 350 – II - odśnieżanie, posypywanie na podjazdach
18. Droga do osiedla Lichonie – 170 – II - odśnieżanie, posypywanie na podjazdach



Piwniczna-Zdrój

Zakład Gospodarki Komunalnej
i Mieszkaniowej

19. Droga do osiedla Stefana Polańskiego – 10 – II- odśnieżanie, posypywanie na podjazdach
20. Droga do osiedla od pętli autobusowej do Leśniczówki – 650 – II - odśnieżanie, posypywanie na podjazdach
21. Do osiedla Skowronki – 550 – II – odśnieżanie, posypywanie na podjazdach
22. Do osiedla Bołozy, Maćki do Jarzębaków – 4000 – II – odśnieżanie, posypywanie na podjazdach
23. Droga do Potoka (od drogi na Jarzebaki) – 300 – II – odśnieżanie, posypywanie na podjazdach
24. Osiedle na Jarzębaki, Zabanie do Janasa – 1400 – II - odśnieżanie, posypywanie na podjazdach,
25. Zabanie do ujęcia wody na Śmigowskim – 1300 – II – odśnieżanie,
26. Od Leśniczówki do os. Polanki – 2000 – II – odśnieżanie.



Kraków, dnia 24.09.2019

znak sprawy: SR-III.7240.1.67.2019 KC

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 11 ust. 4 i 4a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2019 r., poz. 701 z późniejszymi zmianami),
- art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późniejszymi zmianami),

po rozpatrzeniu

wniosku (zgłoszenia) Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Nowym Sączu, ul. Wiśniowieckiego 56, 33-300 Nowy Sącz, z dnia 3 czerwca 2019 r., znak: TRA.52-05/19, uzupełnionego pismem z dnia 3 lipca 2019 r., znak: TRA.66-07/2019, w sprawie uznania za produkt uboczny mieszanki popiołowo – żuźlowej powstającej w procesie energetycznego spalania węgla kamiennego w instalacji „Zespół Kociołni Millenium”, zlokalizowanej przy ul. Wiśniowieckiego 56 w Nowym Sączu,

orzekam

I. Uznaję Miejskiemu Przedsiębiorstwu Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Nowym Sączu, ul. Wiśniowieckiego 56, 33-300 Nowy Sącz (NIP: 7341787660), za produkt uboczny mieszankę popiołowo - żuźlową powstającą w procesie energetycznego spalania węgla kamiennego w instalacji „Zespół Kociołni Millenium”, zlokalizowanej przy ul. Wiśniowieckiego 56 w Nowym Sączu i określam:

I.1 Substancje uznane za produkty uboczne i ich masa.

- Mieszanka popiołowo – żuźlowa – w ilości 6 500 Mg/rok.

I.2 Miejsce wytwarzania produktu ubocznego.

Miejscem wytwarzania produktu ubocznego jest instalacja „Zespół Kociołni Millenium”, zlokalizowana przy ul. Wiśniowieckiego 56, 33-300 Nowy Sącz.

I.3 Opis procesu produkcyjnego, w którym powstaje produkt uboczny i procesu, w którym jest on wykorzystywany.

Produkt uboczny w postaci mieszanki popiołowo – żuźlowej powstaje w procesie energetycznego spalania węgla kamiennego.

Proces rozpoczyna się od napełnienia/nawęglenia komór zasypowych zamontowanych przy wszystkich kociołkach miazem węglowym zmagazynowanym na placach składowych. Nawęglanie prowadzone jest za pomocą ładowarki albo spychacza i przenośników taśmociągowych. Miaz z komór zasypowych poprzez warstwownice dawkowany jest na ruchomy ruszt kocioła, dostosowując grubość warstwy opału do zapotrzebowania na energię cieplną w danej chwili. Na ruchomym ruszcie w trakcie jego przesuwania następuje zapłon węgla, a następnie powolne jego spalanie w kotle. Po spalaniu miaz w trakcie przesuwu, pozostała na ruszcie mieszanka popiołowo – żuźlowa po dojściu na koniec kocioła zsypuje się do odzūżlaczy, w których znajduje się woda i gdzie następuje jej całkowite dogaszanie. Z odzūżlaczy za pomocą przenośników zgrzeblowych, a następnie

taśmociągowych mieszanka popiołowo – żuźłowa transportowana jest na plac składowy mieszanki popiołowo – żuźłowej.

Powstający w kotłowni produkt uboczny w postaci mieszanki popiołowo – żuźłowej może być wykorzystywany bezpośrednio bez dalszego przetwarzania innego niż normalna praktyka przemysłowa do następujących celów:

1. do produkcji materiałów budowlanych (jako wypełniacz),
 2. do budowy dróg i nasypów drogowych,
 3. do podbudowy pod kostkę brukową,
 4. do przygotowania materiału do zimowego utrzymania dróg (jako kruszywo uszorstniające),
 5. do prac kanalizacyjnych (jako materiał na podsypkę pod układane rury),
 6. jako zasypka obiektów inżynierskich,
 7. jako podsypki pod drobnowymiarowe elementy betonowe,
 8. do doziarniania i klinowania mieszanek kruszyw,
- co potwierdzają dołączone do zgłoszenia wyniki badań.

Ponadto, zgodnie z wnioskami zawartymi w załączonych do zgłoszenia wynikach badań, techniczna możliwość wykorzystania mieszanki popiołowo – żuźłowej w ww. kierunkach musi zostać potwierdzona badaniami własności określonymi w normach lub innych wymaganiach określonych dla ww. zastosowań.

Ad 1) Wykorzystanie do produkcji materiałów budowlanych (jako wypełniacz) – do wytwarzania materiałów budowlanych takich jak: cegły, pustaki, dachówki, bloki budowlane, kręgi. W produkcji tej, mieszanki popiołowo - żuźłowe spełniają rolę kruszywa i częściowo spoiwa, jako zamiennik cementu nawet do 30% poprawiając urabialność i zmniejszając ciepło hydratacji betonów, a tym samym zwiększając szczelność i odporność na działanie siarczanów. Mieszanka przed zastosowaniem zgodnie z normalną praktyką przemysłową, zostanie rozdrobniona mechanicznie w kruszarce do wymaganego uziarnienia. W zależności od technologii produkcyjnej mieszanka będzie wprowadzana mechanicznie za pomocą taśmy produkcyjnej albo ręcznie zgodnie z odpowiednimi proporcjami. Sposób wprowadzania mieszanki do materiałów budowlanych należy wykonywać zgodnie z zasadami BHP oraz dopuszczoną do eksploatacji technologią.

Ad 2) Wykorzystanie do budowy dróg i nasypów drogowych – podczas prac drogowych mieszanka popiołowo - żuźłowa może być wykorzystywana jako kruszywo sztuczne, a jej udział w górnych warstwach nawierzchni wynosi 90 - 95%, zaś w warstwach dolnych 87 - 100%. Szczegółowo wielkość warstwy w budowanej nawierzchni w zależności od jej rodzaju, oraz zagęszczenia gruntu w budowanych nasypach określać będą projekty techniczne. Po dostarczeniu mieszanki na plac budowy i jej rozładunku należy za pomocą sprzętu mechanicznego wbudować ją w miejsce docelowego wbudowania. Warstwę żuźlu należy dokładnie wypoziomować lub wyrównać do wymaganego nachylenia drogi lub nasypu. Transport oraz sposób wprowadzania mieszanki na plac budowy należy wykonywać zgodnie z zasadami BHP i prawidłową sztuką budowlaną. W trakcie procesu wbudowania mieszanki popiołowo żuźłowej należy wykonać badania nośności, zagęszczenia, wilgotność optymalnej, wskaźnika piaskowego, uziarnienia.

Ad 3) Wykorzystanie do podbudowy pod kostkę brukową - nawierzchni z kostki brukowej – mieszanka popiołowo - żuźłowa może być stosowana jako warstwa wyrównująca zgodnie z technologią układania kostki. Po dostarczeniu substancji na plac budowy i jej rozładunku należy za pomocą sprzętu mechanicznego wbudować ją w miejsce docelowego wbudowania. Warstwę żuźla należy dokładnie wypoziomować lub wyrównać do wymaganego nachylenia, spadku układanej na jej wierzchu kostki. Transport oraz sposób wprowadzania mieszanki na plac budowy należy wykonywać zgodnie z zasadami BHP i prawidłową sztuką budowlaną. W trakcie procesu wbudowania mieszanki popiołowo - żuźłowej należy wykonać badania nośności, zagęszczenia, wilgotność optymalnej, wskaźnika piaskowego, uziarnienia.

Ad 4) Wykorzystanie do przygotowania materiału do zimowego utrzymania dróg (jako kruszywo uszorstniające) – mieszanka popiołowo - żuźłowa może być wykorzystana jako kruszywo uszorstniające, po odpowiednim jej przygotowaniu – rozdrobnieniu i posortowaniu tak, aby spełniała odpowiednie wymogi co do dopuszczalnej wielkości uziarnienia (zgodnie z warunkami zawartymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 27 października 2005 r. w sprawie rodzajów i warunków stosowania środków, jakie mogą być używane na drogach publicznych oraz ulicach i placach). W trakcie wykorzystania w w/w procesie mieszanki popiołowo - żuźłowej należy wykonać badania wilgotność optymalnej oraz uziarnienia.

Ad 5) Wykorzystanie do prac kanalizacyjnych – mieszanka popiołowo - żuźłowa może być stosowana jako materiał na podsypkę pod układane rury, gdzie układana jest jako warstwa wyrównująca i poprawiająca nośność na całej długości rurociągu. Mieszanka przed zastosowaniem zgodnie z normalną praktyką przemysłową, może zostać rozdrobniona mechanicznie w kruszarce do wymaganego uziarnienia. Po dostarczeniu substancji na plac budowy i jej rozładunku należy za pomocą sprzętu mechanicznego rozprowadzić ją równomiernie w wykopie przygotowanym do montażu sieci kanalizacyjnej. Rozprowadzoną mieszankę należy wypoziomować zgodnie z planowanymi poziomami posadowienia kanalizacji i zagęścić. Transport oraz sposób wprowadzania substancji na plac budowy należy wykonywać zgodnie z zasadami BHP i prawidłową sztuką budowlaną. W trakcie procesu wbudowania mieszanki popiołowo - żuźłowej należy wykonać badania nośności, zagęszczenia, wilgotność optymalnej, wskaźnika piaskowego, uziarnienia.

Ad 6) Wykorzystanie jako zasypka obiektów inżynierskich – mieszanka popiołowo - żuźłowa może być stosowana zgodnie z dokumentacją techniczną budowy obiektu na zasypki wykopów na instalacje, zasypki przyczółków i konstrukcji oporowych. Po dostarczeniu substancji na plac budowy i jej rozładunku należy za pomocą sprzętu mechanicznego wbudować ją w miejsce docelowego wbudowania. Dokonując zasypki należy warstwowo zagęszczać wbudowywaną mieszankę za pomocą urządzeń mechanicznych do poziomu określonego w dokumentacji projektowej. W zależności od granulacji zastosowanie mieszanki stanowić będzie warstwę poprawiającą nośność i stateczność obiektu oraz stabilizację wykonanych obiektów inżynierskich. Transport oraz sposób wprowadzania substancji na plac budowy należy wykonywać zgodnie z zasadami BHP i prawidłową sztuką budowlaną. W trakcie procesu wbudowania mieszanki popiołowo - żuźłowej należy wykonać badania nośności, zagęszczenia, wilgotność optymalnej, wskaźnika piaskowego, uziarnienia.

Ad 7) Wykorzystanie jako podsypki pod drobnowymiarowe elementy betonowe – mieszanka popiołowo - żuźłowa może być wykorzystywana do podsypywania i wyrównania powierzchni przed układaniem drobnowymiarowych elementów betonowych, podobnie jak ma to miejsce w przypadku układania kostki brukowej, gdzie warstwa żuźła stanowi warstwę stabilizującą. Warstwę mieszanki należy dokładnie wypoziomować lub wyrównać do wymaganego nachylenia, spadku układanych drobnowymiarowych elementów betonowych. Mieszanka przed zastosowaniem zgodnie z normalną praktyką przemysłową, może zostać rozdrobniona mechanicznie w kruszarce do wymaganego uziarnienia. W trakcie procesu wbudowania mieszanki popiołowo - żuźłowej należy wykonać badania nośności, zagęszczenia, wilgotność optymalnej, wskaźnika piaskowego, uziarnienia.

Ad 8) Wykorzystanie do doziarniania i klinowania mieszanek kruszyw - mieszanka popiołowo - żuźłowa może być stosowana do doziarniania i klinowania mieszanek kruszyw gruboziarnistych w przypadku, gdy zezwala na to dokumentacja techniczna wykonywanych robót. Po dostarczeniu mieszanki na plac budowy i jej rozładunku, należy za pomocą sprzętu mechanicznego wbudować w miejsce docelowego wbudowania mieszając z kruszywem za pomocą sprzętu mechanicznego. Dołożenie żuźła do gruboziarnistych kruszyw ułatwia i poprawia ich zagęszczenie i ubijanie. Transport oraz sposób doziarniania i klinowania na placu budowy należy wykonywać zgodnie z zasadami BHP i prawidłową sztuką budowlaną używając przy tym sprzętu specjalistycznego dopuszczonego

do tego typu prac. W trakcie procesu wbudowania mieszanki popiołowo - żuźlowej należy wykonać badania nośności, zagęszczenia, wilgotność optymalnej, wskaźnika piaskowego, uziarnienia.

II. Zakazuje się:

- a) łącznego magazynowania produktów ubocznych i odpadów, a także magazynowania produktów ubocznych w miejscach przeznaczonych do magazynowania odpadów lub składowania odpadów,
- b) wykorzystywania produktów ubocznych przy zastosowaniu dalszego przetwarzania, innego niż normalna praktyka przemysłowa,
- c) wykorzystania produktów ubocznych w inny sposób niż wskazany w niniejszej decyzji.

III. Substancje uznane za produkty uboczne, które przestały spełniać warunki i wymagania, o których mowa w art. 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, są odpadami.

IV. Wnioskodawca nie może dokonywać zmian w uprawnieniach wynikających z niniejszej decyzji bez zgody organu udzielającego decyzji.

V. Zastrzegam sobie prawo nałożenia dodatkowych warunków w terminie późniejszym, jeżeli będzie tego wymagał interes ochrony środowiska.

VI. Ustaląm okres obowiązywania decyzji do dnia 23 września 2029 roku.

Uzasadnienie

Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Nowym Sączu, ul. Wiśniowieckiego 56, 33-300 Nowy Sącz – zgodnie z art. 10 i art. 11 ust. 1, 2 i 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2019 r., poz. 701 z późniejszymi zmianami), przedłożyło do Marszałka Województwa Małopolskiego, zgłoszenie z dnia 3 czerwca 2019 r., znak: TRA.52-05/19, uzupełnione pismem z dnia 3 lipca 2019 r., znak: TRA.66-07/2019, w sprawie uznania za produkt uboczny mieszanki popiołowo – żuźlowej powstającej w procesie energetycznego spalania węgla kamiennego w instalacji „Zespół Kotłowni Millennium”, zlokalizowanej przy ul. Wiśniowieckiego 56 w Nowym Sączu.

Zgodnie z art. 11 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, Marszałek Województwa Małopolskiego jest organem właściwym do rozpatrzenia powyższego zgłoszenia oraz uznania w drodze decyzji wnioskowanej substancji za produkt uboczny.

Po przeanalizowaniu złożonej dokumentacji stwierdzono, że spełnia ona wymagania określone w art. 10 i art. 11 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Przedmiot lub substancja, powstające w wyniku procesu produkcyjnego, którego podstawowym celem nie jest ich produkcja, mogą być uznane za produkt uboczny, niebędący odpadem, jeżeli są łącznie spełnione następujące warunki:

- 1) dalsze wykorzystywanie przedmiotu lub substancji jest pewne;
- 2) przedmiot lub substancja mogą być wykorzystywane bezpośrednio bez dalszego przetwarzania, innego niż normalna praktyka przemysłowa;
- 3) dany przedmiot lub substancja są produkowane jako integralna część procesu produkcyjnego;
- 4) dana substancja lub przedmiot spełniają wszystkie istotne wymagania, w tym prawne, w zakresie produktu, ochrony środowiska oraz życia i zdrowia ludzi, dla określonego wykorzystania tych substancji lub przedmiotów i wykorzystanie takie nie doprowadzi do ogólnych negatywnych oddziaływań na środowisko, życie lub zdrowie ludzi.

Produkt uboczny w postaci mieszanki popiołowo – żuźlowej powstaje w procesie energetycznego spalania węgla kamiennego, a więc produkowany jest jako integralna część procesu produkcyjnego. Opis procesu spalania węgla kamiennego, w którym powstaje produkt uboczny został szczegółowo przedstawiony w punkcie 1.3 sentencji niniejszej decyzji. Proces rozpoczyna się od napełnienia/nawęglania komór zasypowych zamontowanych przy wszystkich kotłach, miałem

węglowym zmagazynowanym na placach składowych. Nawęglanie prowadzone jest za pomocą ładowarki albo spychacza i przenośników taśmociągowych. Miał z komór zasypowych poprzez warstwownice dawkowy jest na ruchomy ruszt kotła, dostosowując grubość warstwy opalu do zapotrzebowania na energię cieplną w danej chwili. Na ruchomym ruszcie w trakcie jego przesuwania następuje zapłon węgla, a następnie powolne jego spalanie w kotle. Po spaleniu miału w trakcie przesuwu, pozostała na ruszcie mieszanka popiołowo – żużlowa po dojściu na koniec kotła zsypane się do odzūżlacz, w których znajduje się woda i gdzie następuje jej całkowite dogaszanie. Z odzūżlacz za pomocą przenośników zgrzeblowych, a następnie taśmociągowych mieszanka popiołowo – żużlowa transportowana jest na plac składowy mieszanki popiołowo – żużlowej. W procesie spalania węgla kamiennego powstaje produkt uboczny w postaci mieszanki popiołowo – żużlowej w ilości 6 500 Mg/rok.

Powstający w kotłowni produkt uboczny w postaci mieszanki popiołowo – żużlowej może być wykorzystywany bezpośrednio bez dalszego przetwarzania innego niż normalna praktyka przemysłowa do następujących celów:

- do produkcji materiałów budowlanych (jako wypełniacz),
 - do budowy dróg i nasypów drogowych,
 - do podbudowy pod kostkę brukową,
 - do przygotowania materiału do zimowego utrzymania dróg (jako kruszywo uszorstniające),
 - do prac kanalizacyjnych (jako materiał na podsypkę pod układane rury),
 - jako zasypka obiektów inżynierskich,
 - podsypki pod drobnowymiarowe elementy betonowe,
 - do doziarniania i klinowania mieszanek kruszyw,
- co potwierdzają dołączone do zgłoszenia wyniki badań.

Ponadto, zgodnie z wnioskami zawartymi w załączonych do zgłoszenia wynikach badań, techniczna możliwość wykorzystania mieszanki popiołowo – żużlowej w ww. kierunkach musi zostać potwierdzona badaniami własności określonymi w normach lub innych wymaganiach określonych dla ww. zastosowań.

Zawiadomieniem z dnia 24 lipca 2019 r., znak: SR-III.7240.1.67.2019.KC, Marszałek Województwa Małopolskiego wszczął przedmiotowe postępowanie administracyjne.

Zgodnie z art. 11 ust. 4 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, uznanie albo odmowa uznania przedmiotu lub substancji za produkt uboczny następuje w drodze decyzji marszałka województwa wydawanej po zasięgnięciu opinii wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska właściwego ze względu na miejsce wytwarzania tego przedmiotu lub tej substancji. A zatem, w toku postępowania Marszałek Województwa Małopolskiego, pismem z dnia 8 lipca 2019 r., znak: SR-III.7240.1.67.2019.KC, wystąpił do Małopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska (doręczono na skrzynkę ePUAP dnia 11 lipca 2019 r.), o opinię w formie postanowienia w przedmiotowej sprawie.

W odpowiedzi Małopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska (MWIOŚ), postanowieniem z dnia 24 lipca 2019 r., znak: NI.7040.13.17.2019.EZ, zaopiniował pozytywnie spełnianie wymagań dot. uznania za produkt uboczny mieszanki popiołowo – żużlowej w ilości 6 500 Mg/rok, powstającej w procesie energetycznego spalania węgla kamiennego w instalacji „Zespół Kotłowni Millenium”, zlokalizowanej przy ul. Wiśniowieckiego 56 w Nowym Sączu. W przedmiotowym postanowieniu MWIOŚ poinformował o przeprowadzonej w dniach od 13.03.2019 r. – 29.03.2019 r. kontroli planowej Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Nowym Sączu obejmującej sprawdzenie przestrzegania przepisów i decyzji administracyjnych w zakresie ochrony środowiska. Przeprowadzona kontrola nie wykazała nieprawidłowości, a także wykazała spełnianie wymagań dot. uznania powyższych substancji za produkty uboczne.

Na podstawie zgromadzonego materiału oraz posiadanych informacji organ ustalił, że powstająca w kotłowni substancja w postaci mieszanki popiołowo – żużlowej może być uznana za produkt uboczny.

Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Nowym Sączu, ul. Wiśniowieckiego 56, 33-300 Nowy Sącz, przedłożyło stosowne dowody, potwierdzające spełnienie warunków uznania mieszanki popiołowo - żużlowej za produkt uboczny, o których mowa w art. 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, tj. wyniki badań potwierdzające właściwości substancji.

W przypadku niespełnienia przez mieszankę popiołowo - żużlową warunków określonych w art. 10 i art. 11 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach dla produktu ubocznego, substancja ta będzie stanowiła odpad.

Zgodnie z art. 11 ust. 4f ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, w przypadku dokonania zmian w procesie produkcyjnym, w którym powstaje substancja uznana za produkt uboczny, lub w procesie, w którym jest ona wykorzystywana, wytwórca tej substancji jest obowiązany do dokonania nowego zgłoszenia uznania jej za produkt uboczny.

Zgodnie z art. 11 ust. 4a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach termin obowiązywania decyzji ustalono na czas oznaczony, nie dłuższy niż 10 lat, tj. na okres do dnia 23 września 2029 roku.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późniejszymi zmianami), Marszałek Województwa Małopolskiego pismem z dnia 24 lipca 2019 r., znak: SR-III.7240.1.67.2019.KC, zawiadomił stronę o zebraniu całości materiałów i dowodów umożliwiających wydanie decyzji w powyższym postępowaniu oraz o możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły uwagi i wnioski w przedmiotowej sprawie.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Środowiska w Warszawie, ul. Wawelska 52/54, za pośrednictwem Marszałka Województwa Małopolskiego, w terminie czteremastu dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Małopolskiego, ze skutkiem że niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania. W takim przypadku decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

W przypadku dokonania zmian w procesie produkcyjnym, w którym powstają przedmiot lub substancja uznane za produkt uboczny, lub w procesie, w którym są one wykorzystywane, wytwórca przedmiotu lub substancji jest obowiązany do dokonania nowego zgłoszenia uznania ich za produkt uboczny.

Stosownie do części I ust. 53 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2019 r., poz. 1000 z późniejszymi zmianami), decyzja podlega opłacie skarbowej w wysokości 10,00 zł (słownie: dziesięć złotych), którą uiszczono bezgotówkowo dnia 23 maja 2019 r. na rachunek Urzędu Miasta Krakowa: PKO Bank Polski S.A. 49 1020 2892 2276 3005 0000 0000.

Wobec zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji w czasie i trybie ustawowo przewidzianym ze skutkiem braku możliwości zaskarżenia jej do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego stała się ona ostateczna i prawomocna

z dniem 25.09.2019r.

i podlega natychmiastowemu wykonaniu

Wykrok, dnia 25.09.2019r.

Starszy Specjalista

Agnieszka Kujalbowska

25.09.2019r.

Otrzymują:

1. Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o., ul. Wiśniowieckiego 56, 33-300 Nowy Sącz (NIP: 7341787660),

2. SR-III. a/a.

Do wiadomości:

1. Małopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska (ePUAP).