



Piwniczna-Zdrój, 20.11.2024

MZGK.D.71.1.2024

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

**Sprawozdanie z przygotowania do akcji zima na terenie Miasta i Gminy Piwniczna-Zdrój
w sezonie 2024/2025.**

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: zapobieganie powstaniu śliskości zimowej na drogach i chodnikach, likwidacja śliskości zimowej przy zastosowaniu materiałów uszorstniających lub chemicznych, zakup środków zapobiegających śliskości zimowej (grys, piasek, żużel, sól), rozwiezienie materiałów uszorstniających w miejsca wskazane przez sołtysów i osiedlowych. 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.

2. Okres działań związany z zimowym utrzymaniem dróg w sezonie 2024/2025

Zimowe utrzymanie dróg prowadzone jest w okresie **od 15 listopada 2024 r. do 15 kwietnia 2025 r.**, kiedy występują warunki zimowe, tj. temperatura otoczenia poniżej +2⁰C i występują opady śniegu, gołoledź lub lodowica.

3. Standardy zimowego utrzymania dróg

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**.





Piwniczna-Zdrój

Zakład Gospodarki Komunalnej
i Mieszkaniowej

4. Podwykonawstwo zimowego utrzymania dróg

W 2024 r. przeprowadzono dwa postępowania przetargowe na zimowe utrzymanie następujących dróg gminnych:

Zadanie I- SOŁECTWO WIERCHOMLA - podpisana umowa

Nazwa drogi

1. Do Tadeusza Kuliga,
2. Do Bołozia (koło kościoła),
3. Izwór do Kalińskiego,
4. Droga Baraniacki Potok,
5. Do Rusiniaków,
6. Do Gumulaków, Królów,
7. Do Keklaka (Obłoz),
8. Na Zawodzie,
9. Do Bagnickich -Związło,
10. Do Baziaków,
11. Do Olipry,
12. Od mostku (pocz. M. Wierchomli) do Chaty pod Pustą K 293601,
13. Od Chaty pod Pustą do Frydrycha i domów powyżej,
14. Do Smutka Pod Pustą,
15. Do Żywczaków, Nowaka os. Na Brzegu,
16. Parking przed kościołem,
17. Bagnicka - Dziubiński.

Zadanie II- SOŁECTWO KOKUSZKA - podpisana umowa

Nazwa drogi

Od pętli autobusowej do osiedla Roztoki,

Zadanie III - SOŁECTWO KOKUSZKA - nie wpłynęła żadna oferta

Nazwa drogi

Od źródła wody mineralnej w Głębokiem do osiedla Certez i Cerchla,

Zadanie IV - SOŁECTWO KOKUSZKA - nie wpłynęła żadna oferta

Nazwa drogi

Od Polanek do domów nr 67,

Zadanie V - SOŁECTWO GŁĘBOKIE - nie wpłynęła żadna oferta

Nazwa drogi

Od Wosiów do Kuców, od Kuców do Cieleckich,

Zadanie VI - OSIEDLE KOSARZYSKA - podpisana umowa

Nazwa drogi

1. Zaczerzyk (od góry) - Świniarki (do Miechurskich),
2. Od drogi Zamakowisko do Lyskowej,
3. Droga do Gorycy od drogi na Zaczerzyk ,





Piwniczna-Zdrój

Zakład Gospodarki Komunalnej
i Mieszkaniowej

4. Droga Zaczerczyk do Żywczak,
5. Od Zamakowisko (Młaki) do Chatki na Magóry

Zadanie VII - OSIEDLE KOSARZYSKA - wyłoniony wykonawca, podpisanie umowy planowane na 21.11.2024 r.

Nazwa drogi

Od Zacisza do Obidzy K293586 (Od Zacisza do domki Czerwone Młaki, Obidza – Obidza 14)

Zadanie VIII - OSIEDLE KOSARZYSKA - wyłoniony wykonawca, podpisanie umowy planowane na 21.11.2024 r.

Nazwa drogi

1. Parking (część utwardzona),
2. Od pomnika do Sucha Dolina w kierunku Zamakowisko Górne,
3. Droga Sucha Dolina od parkingu do Zacisza,
4. Droga Sucha Dolina do Sucha Dolina 14,
5. Droga Sucha Dolina do pomnika w k. Sucha Dolina 2,
6. Droga Sucha Dolina od głównej drogi w k. i do Zwór 5 i Sucha Dolina 15 i 18,
7. Od Zamakowisko (Młaki) na Zwór 1 (Głęboka) Zwór 13.

Zadanie IX - OSIEDLE KOSARZYSKA - podpisana umowa

Nazwa drogi

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

Zadanie X - OSIEDLE KOSARZYSKA - nie wpłynęła żadna oferta

Nazwa drogi

Na Rewalówkę,

Zadanie XI - OSIEDLE KOSARZYSKA- podpisana umowa

Nazwa drogi

1. Na Zamakowisko od drogi powiatowej,
2. Od Zamakowiska na Zaczerczyk,
3. Od Zamakowiska na Magóry (Piwowar),
4. Od Zamakowiska na Kowalówki,

Zadanie XII – OSIEDLE KOSARZYSKA – podpisana umowa

Nazwa drogi

Lyskowa w k. p. Jarzębak, p. Goryca,

Zadanie XIII – OSIEDLE KOSARZYSKA – nie wpłynęła żadna umowa

Nazwa drogi

W kierunku Żeniowska – Błankowa – 900 -III- odśnieżanie.

W związku z brakiem ofert dla części :III, IV, V, VI, X odcinki te będą utrzymywane przez MZGKiM.



Piwniczna-Zdrój

Zakład Gospodarki Komunalnej
i Mieszkaniowej

5. Zasoby MZGKiM do zimowego utrzymania dróg.

MZGKiM dysponuje następującym sprzętem do odśnieżania oraz zapobiegania i likwidacji śliskości:

- ✓ Ciągnik „ZETOR” (KNS 02T9),
- ✓ Ciągnik „URSUS” 1224 (KNS TR93),
- ✓ 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).
- ✓ Ciągnik „URSUS”(KNS T2FY)
- ✓ Ciągnik „URSUS”(KNS 22 W7)
- ✓ Ciągnik rolniczy Lovol (KNS T8SW), pług składany
- ✓ Posypywarka - 5 szt.

6. Utrzymywane przez MZGKiM:

6.1. DROGI

MIASTO

Od ulicy Sobieskiego do osiedla Jezioro przez Pola, droga do osiedla Hale p. Grucela do Jezior, Bziniaki ul. Halna, ul. Partyzantów, Rynek z parkingiem ul. Sobieskiego, ul. Sobieskiego do Lisowskich, ul. Kazimierza Wielkiego, Marciszewskiego, 3-go Maja, Źródłana, Targowa, ul. Rzeszutki, Bolesława Chrobrego, Ogrodowa, Kolejowa,

BOROWNICE:

Droga Osiedlowa za CPN, droga do "Warzechów", droga do G. Ściurki, droga do Źrótki, , roga do ośrodka Filarówka, Witkowskie do K. Sikorskiej, droga koło Żempa, droga do Skupnia.

OSIEDLE ZDROJOWE i ZAWODZIE

Ul. Zdrojowa, ul. Leśna, ul. Kościuszki, droga Skorupy Walczaki, droga na Krzystonkę. droga Śmigowskie, droga Łomnickie, droga Banie, droga w k. Kumorka, droga w k. Piwowara, drogi na osiedlu Łomnickim.

MAJERZ:

Droga w kierunku Karpały, Majerz "Do Gacka", ul. Nadbrzeżna, droga do Beskidu, droga do Stelmachów, droga na osiedle Młyn od drogi głównej.

HANUSZÓW

Ul. Gąsiorowskiego, droga Zapotok, droga Kosmydle Dolne, droga Węgierska Pagórek, Droga do Nowaka

OSIEDLE CZERCZ

Droga Wilcze Doły, droga od osiedla Wilcze Doły do osiedla Latawcowa, od ul. Szczawnickiej do Piwowarówki, droga Łazy (Długosz, Fecko), droga Łazy Wojciechowski, droga Kosmydle od drogi na





Piwniczna-Zdrój

Zakład Gospodarki Komunalnej
i Mieszkaniowej

Piwowarówkę, droga Kijanki od drogi na Piwowarówkę, droga od Zaczerczyka w k. na Bucznika, droga Łazy Żywczak, Wilcze Doły w k. Tomaszewski-Fabiś, Zjazd od ul. Szczawnickiej w kierunku "Porodówki", zjazd od ulicy Szczawnickiej w kierunku ul. Kluski (plac Zabaw), odcinek drogi przy p. Gumulak, ul. Słoneczna, Słoneczna do Pustułki.

OSIEDLE KOSARZYSKA

Droga do Niewinnej k. O W Smrek, droga na Cichoniówkę, droga do Tromowej (Mamiak, Kożuch), droga na Polane do Barnowskich, droga Błankowa (Strama-Stawiarski J.-Buczki Błankowa), droga Błankowa od szkoły, droga do Sekuły-Pawliki, droga na Podbukowiec od drogi powiatowej Żeniowska, do Smydy, w kierunku Lomparta, Fąfara i Dziedzina oraz w kierunku byłej szkoły, droga na Podbukowiec od skrzyżowania z drogą główną w k. Polakiewiczze, droga Zaczerczyk od pomnika na Zaworze, na Rewałówkę, Zaczerczyk od Zamakowisko, Na Zamakowisko od drogi powiatowej, Werbówki od drogi powiatowej.

SOŁECTWO MŁODÓW

Młodowski Potok, Osiedle+pastwisko, Młodów, Młodów – Długosz, droga na Kordowiec, droga na Łaski, droga boczna od potoka Młodowskiego.

SOŁECTWO GŁĘBOKIE

Głębokie +Radwanów, droga Głębokie wieś, droga do Kuliga, droga do Żytkowicza, droga do B. Kuliga, droga do Jania, od Wosiów do Kuców, od Kuców do Cieleckich

SOŁECTWO KOKUSZKA

Kokuszka Główna, Fiederek, Zadnie Góry, od źródelka wody mineralnej w Głębokiem do osiedla Certez i Cerchla, od Polanek do domów nr 67, droga do Pałki.

OSIEDLE ŁOMNICA ZDRÓJ

Droga k. Ultreku, Kubicz – Piwowar, poza Sadowskim od Kubicza do Matusika i Zielińskiego, do osiedla Janki – Bołoz, Toczek, do A. Polańskiego koło Bronki – Maślanka, Jan Dulak, do osiedla Żrałki poza Henrykiem Jaworem, do osiedla Kąty, do osiedla nad Potokiem do Kurnyty, Kąty Równia, koło Juliana Bołoz do Dziubińskiego, do osiedla Żrałki koło Izworskiego do Królów, droga do Żrałki poza Gromalą, droga na osiedlu Pólko za korytem potoku w k. L. Wnęk i Józefa Bołoz do mostu, droga do Henryka Dulaka przez podwórko Polańskiego Stanisława, droga koło Adamuszka osiedle Walczaki, droga do Poczty i osiedla za Potok koło Leszki Wnęk, droga do osiedla Snice Jan Mamiak, droga koło cmentarza przed Kościołem, droga do osiedla Korkówka, koło Tadeusza Fiedora do St. Skocznia, do osiedla przed Kazimierzem Łomnickim, droga do osiedla Chowańce, droga do osiedla Franczyki – pod remizą OSP, droga na osiedle Wargulce koło Józefa Jarzębaka Leśniczego, droga do osiedla Żywczaki od Jan Izworski do Bogaczyka, droga koło sklepu Żywczak Witold i Kazimierz Żywczak, droga do osiedla Równia Parcz – Więclawik, droga do osiedla Równia 2 koło Wnęk Władysław, droga do osiedla Żywczaki od sklepu do Żywczaka Stanisława i Jana Bołoz, droga do osiedla Żywczaki 2 od Żywczaka Antoniego do Cięciwy Stanisława, droga do osiedla Wnęki obok Bołoz Zofii i do osiedla Fiedory, droga do osiedla Fiedory koło Żywczaka (Bigos), droga do osiedla pod Brzegiem do Bołoz, droga do osiedla Kliniec do Józefa Fiedora pod Toczka, droga do osiedla Serwoniec – Duże, droga do osiedla Marynioki, droga do osiedla Nawsie koło Józefa Bołoz do Wroniewicza, droga do osiedla Lichonie, droga do osiedla Stefana Polańskiego, droga do Potoka (od drogi na Jarzębaki), Osiedle Franczaki w kierunku Dziedziny, droga do osiedla Toczki od mostu do Toczka pod Skowronkami, do osiedla Skowronki, od drogi powiatowej na Króle, na Zagoszcz– Zawierch i Mróskówkę, droga do osiedla od pętli autobusowej



Piwniczna-Zdrój

Zakład Gospodarki Komunalnej
i Mieszkaniowej

do Leśniczówki, do osiedla Bołozy, Maćki do Jarzębaków, osiedle na Jarzębaki, Zabanie do Janasa, Zabanie do ujęcia wody na Śmigowskim, od Leśniczówki do os. Polanki, Droga do Długosza.

SOŁECTWO ZUBRZYK

Od drogi wojewódzkiej, koło świetlicy, droga główna K 293602, droga za kościołem, droga za rozlewnią, droga Zubrzyk dz. Nr 40, droga wzdłuż potoku koło świetlicy, zatoczka dla autobusu szkolnego - Zubrzyk - 3 ary, droga na działkach nr 163, 143 „Na Polanie”, droga do „Zielińskich”, droga do posesji Wielochów Zubrzyk 2, droga w k. Pająka i od góry Zubrzyk II.

6.2. Zimowe utrzymanie dróg i terenów realizowane doraźnie w miarę potrzeb.

- Os. Czercz – wjazd od Szczawnickiej do Sławka Łomnickiego,
- Os. Czercz – wjazd od Szczawnickiej do ogródka Jordanowskiego,
- Os. Czercz – wjazd od Daszyńskiego koło Musiała,
- Os. Czercz – wjazd do „Porodówki”,
- Os. Czercz Łazy do Wojciechowskiego,
- Głębokie – parking szkoły mechanicznie,
- Wierchomla – parking przy szkole,
- Daszyńskiego – droga do Pana Kaliny,
- Piwniczna – parking przy stadionie.

6.3. UTRZYMYWANE PARKINGI :

- koło Pijalni,
- przy cmentarzu (ul. Krakowska),
- rynek oraz za domem handlowym,
- Parking przy CPN,
- parking przy szkole Łomnica-Zdrój,
- parking przy kościele Łomnica-Zdrój,
- parking koło Świetlicy Zubrzyk,

6.4. CHODNIKI ODŚNIEŻANE I POSYPYWANE RĘCZNIE I MECHANICZNIE:

- Rynek,
- schody – ul. 3 Maja,
- schody – ul. Ogrodowa,
- kładka linowa,
- kładka – most pod Kicarem,
- ul. Rzeszutki,
- ul. Kolejowa,
- most w Głębokiem,
- chodnik przy Szczawnickiej,
- chodnik przy Kościuszki od strony Popradu i przy terenach gminy,
- chodnik przy Zameczku i terenach gminy,
- okresowo chodnik przy ul. Daszyńskiego od strony skarpy.
-



Piwniczna-Zdrój

Zakład Gospodarki Komunalnej
i Mieszkaniowej

7. Środki uszorstniające

Zrealizowano dostawy następującego materiału uszorstniającego nawierzchnie:

- Żużel w ilości **360,36 t** (docelowo 600 t),- 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-żużłowa została uznana za produkt uboczny powstający w procesie energetycznego spalania węgla kamiennego. W załączeniu przedkładamy kserokopię decyzji (**załącznik nr 3**).
- Piasek w ilości **104,52 t** (docelowo 500 t).
- Sól drogową w ilości **50,8 t**.
- Grys **26,3 t**.

8. Całodobowy dyżur podczas „Akcji zima 2024/2025”

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

Załączniki:

1. Standardy zimowego utrzymania dróg.
2. Wykaz dróg z podziałem na standardy.
3. Decyzja Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 24.09.2019 w sprawie uznania mieszanki popiołowo-żużłowej za produkt uboczny powstający w procesie energetycznego spalania węgla kamiennego.

Otrzymują:

1. Adresat,
2. Burmistrz Piwnicznej-Zdroju,
3. aa.





Piwniczna-Zdrój

Zakład Gospodarki Komunalnej
i Mieszkaniowej

Załącznik nr 1

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. |



Szczegółowy zakres zimowego utrzymania dróg gminnych

| Nazwa | Kat. | Długość drogi w mb |
|---|------|--------------------|
| MIASTO | | |
| Od ulicy Sobieskiego do osiedla Jezioro, Bziniaki | III | 2500 |
| Droga do Osiedla Hale p. Grucela do Jezior | | |
| Ulica Sobieskiego do Lisowskich | III | 210 |
| Ulica Halna | III | 100 |
| Ulica Partyzantów | III | 270 |
| Parking przy szkole, hali | II | 31ar |
| Rynek z parkingiem | I | 750 |
| Ulica Sobieskiego | I | 400 |
| Ulica Kazimierza Wielkiego | I | 580 |
| Ulica Marciszewskiego | I | 250 |
| Ulica 3-go Maja i Źródłana | II | 300 |
| Ulica Targowa | I | 230 |
| Ulica Rzeszutki | I | 130 |
| Ulica Bolesława Chrobrego | I | 100 |
| Ulica Ogrodowa | II | 80 |
| Ulica Kolejowa | II | 240 |
| Parking za Pawilonem | III | 10ar |
| BOROWNICE | | |
| Osiedlowa za CPN (Krzemionki) | III | 400 |
| Do „Warzechów” | III | 400 |
| Do G. Ściurki | III | 800 |
| Do Źrótki | III | 1000 |
| Parking przy CPN | III | 10a |
| Do ośrodka Filarówka | III | 400 |
| Witkowskie do K. Sikorskiej | III | 420 |
| Droga k. Żempa | III | 600 |
| Droga do Skupnia | III | 600 |
| OSIEDLE ZDROJOWA I ZAWODZIE | | |
| Parking koło Pijalni | III | 5a |
| Ulica Zdrojowa | II | 500 |
| Ulica Leśna | II | 300 |
| Ulica Kościuszki | I | 2300 |
| Droga Skorupy – Walczaki | II | 1500 |
| Droga na Krzystonkę | III | 1250 |
| Droga Śmigowskie | II | 2200 |
| Droga Łomnickie | II | 1690 |
| Droga Banie | III | 620 |
| Droga w kierunku Kumorka | III | 80 |
| Droga w kierunku Piwowara | III | 130 |
| Drogi na osiedlu Łomnickim | III | 670 |
| OSIEDLE MAJERZ | | |
| Droga w kierunku Karpały | III | 1500 |



Piwniczna-Zdrój

Zakład Gospodarki Komunalnej
i Mieszkaniowej

| | | |
|---|-----|--------|
| Majerz „Do Gacka” | III | 300 |
| Droga do Beskidu | II | 250 |
| Droga „Stelmachy” | II | 152 |
| Ulica Nadbrzeżna | II | 730 |
| Na osiedle Młyn, od drogi głównej | II | 200 |
| OSIEDLE HANUSZÓW | | |
| Droga Zapotok | II | 1000 |
| Ulica Gąsiorowskiego | II | 500 |
| Droga Kosmydle Dolne | III | 255 |
| Droga Węgierska Pagórek | III | 200 |
| Droga do Nowaka | III | 1000 |
| OSIEDLE CZERCZ | | |
| Droga Wilcze Doły | II | 1200 |
| Droga od osiedla Wilcze Doły do osiedla Latawcowca | III | 500 |
| Droga od ulicy Szczawnickiej do Piwowarówłki | III | 3200 |
| Droga Łazy (Długosz, Fecko) | II | 1000 |
| Droga Łazy Wojciechowski | III | 100 |
| Ulica Słoneczna, droga do Pustułki | III | 270 |
| Droga Kosmydle od drogi na Piwowarówłkę | III | 400 |
| Droga Kijanki od drogi na Piwowarówłkę | III | 450 |
| Droga od Zaczerczyka w kierunku na Bucznik | III | 650 |
| Droga Łazy Żywczak | III | 80 |
| Droga wilcze doły w kierunku Tomaszewski, Fabiś | III | 130 |
| Zjazd od ul. Szczawnickiej w kierunku „Porodówki” | III | 40 |
| Zjazd od ulicy Szczawnickiej w kierunku ul. Kluski (plac zabaw) | III | 115 |
| Odcinek drogi przy p. Gumulak | III | 70 |
| OSIEDLE KOSARZYSKA | | |
| Droga do Niewinnej | III | 700 |
| Droga do Tromowej (Mamiak, Kożuch) | III | 600 |
| Droga na Cichoniówkę | III | 1500 |
| Droga na Polanę do Barnowskiej | III | 100 |
| Droga Błankowa (Strama - Stawiarski J. - Buczki Błankowa) | III | 800 |
| Droga Błankowa od Szkoły | III | 1050 |
| Droga do Sekuły - Pawliki | III | 200 |
| Droga na Podbukowiec od drogi powiatowej Żeniowska do Smydy, w kierunku Lomparta, Fąfara i Dziedzina oraz w kierunku byłej szkoły | III | 3000 |
| Droga na Podbukowiec od skrzyżowania z drogą główną w kierunku Polakiewiczze, Kuligi | III | 850 |
| Droga na Trześniowy Groń od Dziedziny Marii na Polanę do Janisza oraz w kierunku Maślanki J., Wielocha L. | III | 2300 |
| Droga Cerchła | III | 300 |
| Parking (cz. utwardzona) | III | 23 ary |
| Droga Sucha Dolina od parkingu do Porębskich | II | 1100 |
| Droga Sucha Dolina do Gardonia | III | 700 |
| Droga Obidza od Zacisza oraz w k. Niedzwiedze | II | 2500 |
| Droga Sucha Dolina od pomnika w k. Librów | III | 200 |
| Droga Sucha Dolina od głównej drogi w k. i do Śmigowskich | III | 530 |
| Od Pomnika do Sucha Dolina w kierunku Zamakowisko Górne 1 | III | 1500 |
| Droga Werbówłki od drogi powiatowej | III | 500 |

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



Piwniczna-Zdrój

Zakład Gospodarki Komunalnej
i Mieszkaniowej

| | | |
|---|-----|------|
| Droga Na Zamakowisko od drogi powiatowej | III | 1900 |
| Droga od Zamakowiska na Magóry (Piwowar) | III | 1000 |
| Droga od Zamakowska w kierunku os. Kowalówki | III | 800 |
| Droga Zaczerzyk od Zamakowiska | III | 2500 |
| Droga Do Gorycy od drogi na Zaczerzyk | III | 500 |
| Droga Zaczerzyk do Żywczak | III | 500 |
| Droga Zaczerzyk (od góry) – Świniarki do Miechurskich | III | 700 |
| Droga od Zamakowiska do Lyskowej | III | 700 |
| Lyskowa | III | 300 |
| Droga na Rewałówkę | III | 1000 |
| Droga Zaczerzyk od pomnika na Zworze | III | 2000 |
| Droga Żeniowska - Błankowa | III | 900 |
| SOŁECTWO MŁODÓW | | |
| Młodowski Potok | III | 1000 |
| Osiedle + pastwisko | III | 1000 |
| Młodów | III | 2500 |
| Młodów - Długosz | III | 2500 |
| Droga Kordowiec | III | 1300 |
| Droga na Łaski | III | 80 |
| Droga boczna od Potoka Młodowskiego | III | 100 |
| SOŁECTWO KOKUSZKA | | |
| Kokuszka główna | I | 2700 |
| Droga od pętli autobusowej do osiedla Roztoki | III | 1700 |
| Droga od źródła wody mineralnej w Głębokiem do osiedla Certez i Cerchla | III | 2100 |
| Droga od Polanek do domów nr 67 | III | 2000 |
| Fiedorek, Zadnie Góry | III | 3000 |
| Droga do Pałki | III | 342 |
| SOŁECTWO GŁĘBOKIE | | |
| Głębokie + Radwanów | I | 3600 |
| Głębokie Od Wosiów do Kuców, od Kuców do Cieleckich | III | 700 |
| Droga Głębokie wieś | I | 520 |
| Droga do Kuliga | III | 265 |
| Droga do Żytkowicza | III | 285 |
| Droga do B. Kuliga | III | 180 |
| Droga do Jania | III | 110 |
| SOŁECTWO ŁOMNICA ZDRÓJ | | |
| Droga koło Ultreku | II | 200 |
| Kubicz - Piwowar | II | 60 |
| Poza Sadowskim od Kubicza do Matusika i Zielińskiego | II | 300 |
| Do osiedla Janki - Bożoz, Toczek | II | 150 |
| Do A. Polańskiego koło Bronki - Maślanka, Jan Dulak | II | 200 |
| Do osiedla Żrałki poza Henrykiem Jaworem | II | 110 |
| Do osiedla Kąty | II | 500 |
| Do osiedla Nad Potokiem do Kurnyty | II | 150 |
| Kąty Równia, koło Juliana Bożoza do Dziubińskiego | II | 300 |
| Do osiedla Żrałki koło Izworkiego do królów | II | 110 |
| Droga na osiedlu Młyn, od drogi głównej dookoła | II | 500 |
| Droga do Żrałki poza Gromalą | II | 40 |



Piwniczna-Zdrój

Zakład Gospodarki Komunalnej
i Mieszkaniowej

| | | |
|---|-----|---------|
| Droga na osiedlu Pólko za korytem potoku po L. Wnęk i Józefa Bołozza do mostu | II | 500 |
| Droga do Henryk Dulaka przez podwórko Polańskiego Stanisława | II | 150 |
| Droga koło Adamuszka osiedle Wilczaki | II | 500 |
| Droga do Poczty i osiedla Zapotok koło Leszki Wnęk | II | 100 |
| Droga do osiedla Śnice – Jan Mamiak | II | 200 |
| Droga koło cmentarza przed Kościołem | II | 100 |
| Droga do osiedla Korkówka | II | 850 |
| Droga do osiedla Chowańce | II | 300 |
| Droga od osiedla Franczyki pod remizą OSP | II | 200 |
| Droga na osiedle Wargulce koło Józefa Jarzębaka Leśniczego | II | 500 |
| Droga do osiedla Żywczaki od Jan Izworski do Bogaczyka | II | 200 |
| Droga koło Sklepu Żywczak Witold i Kazimierz Żywczak | II | 150 |
| Droga do osiedla Równia Parcz – Więclawik | II | 200 |
| Droga do osiedla Równia 2 koło Wnęk Władysław | II | 150 |
| Droga do osiedla Żywczaki od sklepu do Żywczaka Stanisława i Jana Bołozza | II | 50 |
| Droga do osiedla Żywczaki 2 od Żywczaka Antoniego do Cięciwy Stanisława | II | 250 |
| Droga do osiedla Wnęki obok Bołoz Zofii i do osiedla Fiedory | II | 250 |
| Droga do osiedla Fiedory Koło Żywczaka (Bigos) | II | 400 |
| Droga do osiedla Toczki od mostu do Toczka pod Skowronkami | II | 800 |
| Droga do osiedla pod Brzegiem do Bołozza | II | 200 |
| Droga do osiedla Kliniec do Józefa Fiedora pod Toczka | II | 120 |
| Droga do osiedla Serwoniec – Duże | II | 650 |
| Droga do osiedla Marynioki | II | 170 |
| Droga do osiedla Jarzębaki do os. Zabanie – Janas | II | 1400 |
| Droga do osiedla Nawsie koło Józefa Bołozza do Wroniewicza | II | 350 |
| Droga do osiedla Lichonie | II | 170 |
| Droga do osiedla Stefana Polańskiego | II | 100 |
| Droga do osiedla od pętli autobusowej Do leśniczówki | II | 650 |
| Chodnik na całej długości Łomnicy | II | 3500 |
| Parking przy szkole | II | 11 ar |
| Od drogi powiatowej na Króle, na Zagoszcz – Zawierch i Mróskórkę | II | 4390 |
| Zabanie do ujęcia wody na Śmigowskim | II | 1300 |
| Od leśniczówki do os. Polanki | II | 2000 |
| Parking przy kościele | II | 15,5 ar |
| Droga do Długosza | II | 60 |
| SOŁECTWO ZUBRZYK | | |
| Droga od drogi wojewódzkiej, koło świetlicy droga główna | I | 1100 |
| Droga za kościołem | III | 500 |
| Droga za rozlewnią | III | 20 |
| Droga Zubrzyk dz. nr 40 | III | 200 |
| Droga wzdłuż potoku koło świetlicy | III | 170 |
| Zatoczka dla autobusu szkolnego – Zubrzyk | II | 3ary |
| Droga na działkach nr 163, 143 "Na Polanie" | III | 500 |
| Droga do "Zielińskich" | III | 50 |
| Droga w kierunku Wielochów Zubrzyk 2 | III | 400 |
| Parking koło świetlicy | III | 300m2 |



| | | |
|---|-----|-------|
| Droga w kierunku Pajaka i od góry Zubrzyk II | III | 2000 |
| SOŁECTWO WIERCHOMLA | | |
| Droga do Tadeusza Kuliga | III | 150 |
| Droga do Bołozza koło kościoła | III | 160 |
| Droga Izwór do Kalińskiego | III | 1100 |
| Droga do Baraniacki Potok | I | 650 |
| Droga do Rusiniaków | III | 200 |
| Droga do Gumulaków, Królów | III | 150 |
| Droga do Kełłaka (Obłoz) | III | 220 |
| Droga na Zawodzie | III | 400 |
| Droga do Bagnickich - Zwieżło | III | 150 |
| Droga do Baziaków | III | 50 |
| Droga do Olipry | III | 100 |
| Droga od mostku (początek M. Wierchomli) do Chaty pod Pustą | II | 1400 |
| Droga od Chaty pod Pustą do Frydrycha i domów powyżej | III | 760 |
| Droga do Smutka pod Pustą | III | 400 |
| Droga do Żywczaków, Nowaka os. Na Brzegu | III | 400 |
| Parking przed kościołem | III | 8arów |
| Droga Bagnicka - Dziubiński | III | 40m |

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 Kotłowni Milenium”, 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 mieszkankę popiołowo - żuźlową powstającą w procesie energetycznego spalania węgla kamiennego w instalacji „Zespół Kotłowni Millenium”, zlokalizowanej przy ul. Wiśniowieckiego 56 w Nowym Sączu i określam:

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

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

I.2 Miejsce wytwarzania produktu ubocznego.

Miejscem wytwarzania produktu ubocznego jest instalacja „Zespół Kotłowni 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 kotłach miałem węglowym zmagazynowanym na placach składowych. Nawęglanie prowadzone jest za pomocą ładowarki albo spychacza i przenośników taśmociągowych. Miał z komór zasypowych poprzez warstwownice dawkowany jest na ruchomy ruszt kotła, dostosowując grubość warstwy opatu 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 – żuźłowa po dojściu na koniec kotła zsypuje się do odzūżlaczy, w których znajduje się woda i gdzie następuje jej całkowite dogasanie. 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 żuźłu 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 żuźła 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 podsypania 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 zagęszczanie 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. Ustalam 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 I.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 dawkowany jest na ruchomy ruszt kotła, 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 spaleniu miału w trakcie przesuwu, pozostała na ruszcie mieszanka popiołowo – żuźlowa po dojściu na koniec kotła 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 – żuźlowa transportowana jest na plac składowy mieszanki popiołowo – żuźlowej. W procesie spalania węgla kamiennego powstaje produkt uboczny w postaci mieszanki popiołowo – żuźlowej w ilości 6 500 Mg/rok.

Powstający w kotłowni produkt uboczny w postaci mieszanki popiołowo – żuźlowej 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 – żuźlowej 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 – żuźlowej 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 – żuźlowej 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 - żuźlowej 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 – żuźlową 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 czternastu 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

Kraków, dnia 25.09.2019r.

Starszy Specjalista

U. Kwiatkowska

Agnieszka Kwiatkowska

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).

Z up. Marszałka
Województwa Małopolskiego
Edyta Przywora
Edyta Przywora
Kierownik Zespołu Gospodarki Odpadami