

Białystok, dnia 30 grudnia 2022 r.

DOS-II.7222.1.7.2020

## DECYZJA

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.) w związku z art. 10 i art. 14 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku [REDAKTURA] z siedzibą w [REDAKTURA] z dnia 17 lutego 2020 r. o zmianę decyzji Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 14 września 2016 r. (znak: DOS-II.7222.1.31.2015) – pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanej w m. Olchówka, gm. Narewka, o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton,

### z m i e n i a m

za zgodą Strony decyzję Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 14 września 2016 r. (znak: DOS-II.7222.1.31.2015), zmienioną decyzją z dnia 1 marca 2017 r. (znak: DOS-II.7222.1.3.2017) – pozwolenie zintegrowane na eksploatację instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanej w m. Olchówka, gm. Narewka, o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, w następujący sposób:

#### I. W rozdziale IV pkt 3.1.2. otrzymuje brzmienie:

3.1.2. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do odzysku w procesie R5, tj. recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych.

a) odpady przeznaczone do wykonania warstwy izolacyjnej na kwaterze K2:

| Lp. | Kod odpadu             | Rodzaje odpadów                                                                                                                                         | Ilość [Mg/rok] |
|-----|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| 1.  | 17 01 01 <sup>1)</sup> | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów                                                                                                 | 201,20         |
| 2.  | 17 01 02 <sup>1)</sup> | Gruz ceglany                                                                                                                                            | 201,20         |
| 3.  | 17 01 03 <sup>1)</sup> | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia                                                                                           | 201,20         |
| 4.  | 17 01 07 <sup>1)</sup> | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06                   | 201,20         |
| 5.  | ex 17 05 04            | Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych | 201,20         |
| 6.  | ex 20 02 02            | Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu                                          | 201,20         |

<sup>1)</sup> Odpady budowlane o niskiej zawartości innych materiałów, w szczególności metali, tworzyw sztucznych, gleby, substancji organicznych, drewna, gumy, z wyłączeniem odpadów:

- skażonych nieorganicznymi lub organicznymi substancjami niebezpiecznymi podczas procesów produkcyjnych,
- zawierających znaczące ilości powłok ochronnych na bazie substancji chloroorganicznych,
- służących do przechowywania i stosowania innych substancji niebezpiecznych, w tym pestycydów lub rtęci.

Łączna ilość odpadów przeznaczona do wykonania warstwy izolacyjnej w ciągu roku nie przekroczy 201,2 Mg. Maksymalna grubość warstwy izolacyjnej wynosi 20 cm, przy czym udział warstwy izolacyjnej w stosunku do warstwy składowanych odpadów nie przekroczy 10 %.

b) odpady przeznaczone do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na kwaterze K2:

| Lp. | Kod odpadu             | Rodzaje odpadów                                                                                                                                         | Ilość [Mg/rok] |
|-----|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| 1.  | 17 01 01 <sup>1)</sup> | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów                                                                                                 | 110,16         |
| 2.  | 17 01 02 <sup>1)</sup> | Gruz ceglany                                                                                                                                            | 110,16         |
| 3.  | 17 01 03 <sup>1)</sup> | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia                                                                                           | 110,16         |
| 4.  | 17 01 07 <sup>1)</sup> | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06                   | 110,16         |
| 5.  | ex 17 05 04            | Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych | 110,16         |
| 6.  | ex 20 02 02            | Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu                                          | 110,16         |

<sup>1)</sup> Odpady budowlane o niskiej zawartości innych materiałów, w szczególności metali, tworzyw sztucznych, gleby, substancji organicznych, drewna, gumy, z wyłączeniem odpadów:

- skażonych nieorganicznymi lub organicznymi substancjami niebezpiecznymi podczas procesów produkcyjnych,
- zawierających znaczące ilości powłok ochronnych na bazie substancji chloroorganicznych,
- służących do przechowywania i stosowania innych substancji niebezpiecznych, w tym pestycydów lub rtęci.

Łączna ilość odpadów przeznaczona do budowy dróg dojazdowych w ciągu roku nie przekroczy 110,16 Mg. Tymczasowa droga dojazdowa będzie miała szerokość nie większą niż 4 m, a grubość warstwy odpadów użytych do budowy drogi nie przekroczy 30 cm.

c) odpady przeznaczone do wykonania okrywy rekultywacyjnej technicznej:

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaje odpadów                                                                                  | Procesy odzysku | Ilość odpadów do użycia na kwaterze K1 [Mg] | Ilość odpadów do użycia na kwaterze K2 [Mg] |
|-----|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------|
| 1.  | 01 01 02   | Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali                                              | R5              | 5,00                                        | 3 306,84                                    |
| 2.  | 01 04 08   | Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07                                  | R5              | 5,00                                        | 3 306,84                                    |
| 3.  | 01 04 09   | Odpadowe piaski i ły                                                                             | R5              | 5,00                                        | 3 306,84                                    |
| 4.  | 01 04 12   | Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11 | R5              | 5,00                                        | 3 306,84                                    |
| 5.  | 01 04 13   | Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07          | R5              | 5,00                                        | 3 306,84                                    |
| 6.  | 01 04 81   | Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80                           | R5              | 5,00                                        | 3 306,84                                    |
| 7.  | 10 09 03   | Żużle odlewnicze                                                                                 | R5              | 250,00                                      | 3 306,84                                    |
| 8.  | 10 09 06   | Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05               | R5              | 5,00                                        | 3 306,84                                    |
| 9.  | 10 09 08   | Rdzenie i formy odlewnicze po procesie                                                           | R5              | 5,00                                        | 3 306,84                                    |

|     |                    |                                                                                                                                       |    |        |          |
|-----|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|----------|
|     |                    | odlewania inne niż wymienione w 10 09 07                                                                                              |    |        |          |
| 10. | <b>10 09 10</b>    | Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09                                                                                | R5 | 5,00   | 3 306,84 |
| 11. | <b>10 09 12</b>    | Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11                                                                                          | R5 | 5,00   | 3 306,84 |
| 12. | <b>10 10 06</b>    | Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05                                                    | R5 | 5,00   | 3 306,84 |
| 13. | <b>10 10 08</b>    | Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07                                                       | R5 | 10,00  | 3 306,84 |
| 14. | <b>10 10 10</b>    | Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09                                                                                | R5 | 5,00   | 3 306,84 |
| 15. | <b>10 12 08</b>    | Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)                                            | R5 | 5,00   | 3 306,84 |
| 16. | <b>10 13 82</b>    | Wybrakowane wyroby                                                                                                                    | R5 | 5,00   | 3 306,84 |
| 17. | <b>16 11 04</b>    | Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03                                   | R5 | 10,00  | 3 306,84 |
| 18. | <b>17 01 01</b>    | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów                                                                               | R5 | 5,00   | 3 306,84 |
| 19. | <b>17 01 02</b>    | Gruz ceglany                                                                                                                          | R5 | 5,00   | 3 306,84 |
| 20. | <b>17 01 03</b>    | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia                                                                         | R5 | 5,00   | 3 306,84 |
| 21. | <b>17 01 07</b>    | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | R5 | 20,00  | 3 306,84 |
| 22. | <b>ex 17 01 80</b> | Usunięte tynki                                                                                                                        | R5 | 5,00   | 3 306,84 |
| 23. | <b>ex 17 01 81</b> | Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu                                                                                   | R5 | 5,00   | 3 306,84 |
| 24. | <b>17 05 08</b>    | Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07                                                                              | R5 | 5,00   | 3 306,84 |
| 25. | <b>19 09 02</b>    | Osady z klarowania wody                                                                                                               | R5 | 10,00  | 3 306,84 |
| 26. | <b>19 12 09</b>    | Minały (piasek, kamienie)                                                                                                             | R5 | 400,00 | 3 306,84 |

Maksymalna grubość warstwy odpadów użytych do wykonania okrywy rekultywacyjnej technicznej składowiska (kwatery K1 i K2) nie przekroczy 0,25 m, dla każdej kwatery. Łączna ilość odpadów przeznaczona do wykonania tej warstwy nie przekroczy 1 198,50 Mg dla kwatery K1 i 3 306,84 Mg dla kwatery K2.

## II. W rozdziale IV pkt 3.1.3. otrzymuje brzmienie:

3.1.3. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do odzysku w procesie R5, tj. recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych i R3, tj. recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane, jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania).

a) odpady przeznaczone do wykonania okrywy rekultywacyjnej biologicznej:

| Lp. | Kod odpadu      | Rodzaje odpadów                                                                                  | Procesy odzysku | Ilość odpadów do użycia na kwaterze K1[Mg] | Ilość odpadów do użycia na kwaterze K2[Mg] |
|-----|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------|
| 1.  | <b>01 04 12</b> | Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11 | R5              | 5,00                                       | 11 273,34                                  |
| 2.  | <b>02 03 80</b> | Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)        | R3              | 100,00                                     | 11 273,34                                  |
| 3.  | <b>02 07 80</b> | Wytłoki i osady moszczowe i pofermentacyjne,                                                     | R3              | 5,00                                       | 11 273,34                                  |

|     |                 | wywary                                                                                            |    |        |           |
|-----|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|-----------|
| 4.  | <b>10 01 01</b> | Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04) | R5 | 340,00 | 11 273,34 |
| 5.  | <b>10 01 02</b> | Popioły lotne z węgla                                                                             | R5 | 100,00 | 11 273,34 |
| 6.  | <b>10 01 15</b> | Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14        | R5 | 5,00   | 11 273,34 |
| 7.  | <b>10 01 80</b> | Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych                         | R5 | 5,00   | 11 273,34 |
| 8.  | <b>17 05 04</b> | Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03                                    | R5 | 5,00   | 11 273,34 |
| 9.  | <b>17 05 06</b> | Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05                                               | R5 | 5,00   | 11 273,34 |
| 10. | <b>19 05 03</b> | Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)                            | R3 | 500,00 | 11 273,34 |
| 11. | <b>19 08 05</b> | Ustabilizowane komunalne osady ściekowe                                                           | R3 | 440,00 | 11 273,34 |
| 12. | <b>20 02 02</b> | Gleba i ziemia, w tym kamienie                                                                    | R5 | 5,00   | 11 273,34 |

Maksymalna grubość warstwy odpadów użytych do wykonania okrywy rekultywacyjnej biologicznej na wierzcholinie kwatery K1 nie przekroczy 1,75 m, zaś na skarpach 0,75 m, na kwaterze K2 – 1,25 m (na wierzcholinie i skarpach). Łączna ilość odpadów przeznaczona do wykonania tej warstwy nie przekroczy 6 056,50 Mg dla kwatery K1 i 11 273,34 Mg dla kwatery K2.

Odzysk odpadów w procesie R3 i R5 na kwaterze K1 prowadzony będzie zgodnie z dokumentacją techniczną pt. „*Techniczny sposób zamknięcia składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego w m. Olchówka, gm. Narewka*” opracowaną przez [REDAKTOWANE], z siedzibą w [REDAKTOWANE] oraz harmonogramem prac rekultywacyjnych, zatwierdzonych decyzją wyrażającą zgodę na zamknięcie kwatery K1 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Olchówka, gm. Narewka.

Odpady przeznaczone do wykonania okrywy rekultywacyjnej technicznej i biologicznej na kwaterze K2 mogą być przetwarzane po uzyskaniu zgody na jej zamknięcie.

Odpady przeznaczone do wykonania okrywy rekultywacyjnej technicznej i biologicznej nie będą magazynowane na terenie przedmiotowego składowiska odpadów.

### **III. W rozdziale IV dodaje się punkty 3.2., 3.3. oraz 3.4. w następującym brzmieniu:**

3.2. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku.

Odpady przewidziane do przetworzenia nie będą magazynowane, a na bieżąco dowożone i wykorzystywane w procesie odzysku.

3.3. Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Odpady przewidziane do przetworzenia nie będą magazynowane, a na bieżąco

dowożone i wykorzystywane w procesie odzysku.

3.4. Całkowita pojemność instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Odpady przewidziane do przetworzenia nie będą magazynowane, a na bieżąco dowożone i wykorzystywane w procesie odzysku.

**IV. Dodaje się rozdział XIIb w następującym brzmieniu:**

**XIIb. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów określa operat przeciwpożarowy opracowany w czerwcu 2019 r. stanowiący załącznik nr 1 do niniejszej decyzji oraz postanowienie Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Hajnówce z dnia 30 lipca 2019 r. (znak: PZ.5560.6.2019.MK) stanowiące załącznik nr 2 do niniejszej decyzji.**

**Pozostałe warunki określone w decyzji Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 14 września 2016 r. (znak: DOS-II.7222.1.31.2015), zmienionej decyzją z dnia 1 marca 2017 r. (znak: DOS-II.7222.1.3.2017), pozostawiam bez zmian.**

## U Z A S A D N I E N I E

██████████ z siedzibą w ██████████ wystąpiła wnioskiem z dnia 17 lutego 2020 r. o zmianę decyzji Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 14 września 2016 r. (znak: DOS-II.7222.1.31.2015), zmienionej decyzją z dnia 1 marca 2017 r. (znak: DOS-II.7222.1.3.2017) – pozwolenie zintegrowane na eksploatację instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanej w m. Olchówka, gm. Narewka, o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, celem dostosowania jego zapisów do wymogów prawnych nałożonych *ustawą z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw* (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592 ze zm.).

Po analizie przedłożonego wniosku organ stwierdził, iż swym zakresem obejmuje on wyłącznie dostosowanie decyzji Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 14 września 2016 r. (znak: DOS-II.7222.1.31.2015) do nowych wymogów prawnych, o których mowa w art. 14 ww. ustawy. Stąd też uznał, iż przedmiotowa zmiana nie stanowi istotnej zmiany zezwolenia na przetwarzanie odpadów w rozumieniu art. 41a ust. 6 *ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach* (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 ze zm.), a co za tym idzie nie mają zastosowania przepisy art. 41a ust. 1-5a tejże ustawy.

Kolejno, na podstawie art. 41 ust. 6a *ustawy o odpadach*, pismem z dnia 3 marca 2020 r. zasięgnięto opinii Wójta Gminy Narewka w przedmiotowej sprawie, który postanowieniem z dnia 19 marca 2020 r. (znak: GO.6234.3.2020) zaopiniował pozytywnie przedmiotowy wniosek.

Następnie w oparciu o art. 50 § 1 *Kodeksu postępowania administracyjnego*, pismami z dnia 25 maja oraz 3 czerwca 2020 r. tutejszy organ wezwał Wnioskodawcę do złożenia dodatkowych wyjaśnień w sprawie.

W dniu 26 czerwca 2020 r. Spółka wniosła ponaglenie na przewlekłość prowadzonego

przez Marszałka Województwa Podlaskiego postępowania, które to tutejszy organ wraz z odpisem akt sprawy, przekazał Ministrowi Klimatu przy piśmie z dnia 2 lipca 2020 r.

Jednocześnie w dniu 26 czerwca 2020 r. Strona wniosła o zawieszenie przedmiotowego postępowania, celem uszczegółowienia form składanych oświadczeń, o których mowa w art. 42 ust. 3a i 3b *ustawy o odpadach*. Organ uznając wniosek strony za zasadny postanowieniem z dnia 8 lipca 2020 r. (znak: DOS-II.7222.1.7.2020) zawiesił postępowanie w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanej w m. Olchówka.

Postanowieniem z dnia 13 lipca 2020 r. (znak: DZŚ-II.435.16.2020.MP) Minister Klimatu stwierdził brak beczynności lub przewlekłości prowadzonego przez Marszałka Województwa Podlaskiego postępowania administracyjnego. W postanowieniu Minister Klimatu zajął jednocześnie stanowisko co do formy oświadczeń, o których mowa w art. 42 ust. 3a i 3b *ustawy o odpadach*, jakiej organ prowadzący postępowanie winien wymagać, potwierdzając tym samym słuszność żądań tutejszego organu wobec Spółki.

Pismem z dnia 3 listopada 2022 r. Spółka wniosła o podjęcie zawieszono postępowania przedkładając jednocześnie aktualne zaświadczenia o niekaralności, o których mowa w art. 42 ust. 3a pkt 1 i 2 oraz oświadczenia, o których mowa w art. 42 ust. 3a pkt 3-5 *ustawy o odpadach*.

W związku z powyższym Marszałek Województwa Podlaskiego postanowieniem z dnia 8 listopada 2022 r. (znak: DOS-II.7222.1.7.2020) podjął na wniosek Strony niniejsze postępowanie administracyjne. Jednocześnie tutejszy organ zawiadomił Stronę o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy na dzień 31 grudnia 2022 r. oraz wezwał Stronę do złożenia dodatkowych wyjaśnień w sprawie. Stosownie uzupełnienie Strona przedłożyła w dniu 10 listopada 2022 r.

W związku z niespójnością treści złożonego wniosku o dostosowanie posiadanej decyzji do wymogów prawnych, o których mowa w art. 14 *ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw* z dotychczasowymi zapisami posiadanego pozwolenia zintegrowanego tutejszy organ pismem z dnia 21 listopada 2022 r. ponownie wezwał Spółkę do złożenia wyjaśnień w sprawie. W odpowiedzi na ww. wezwanie Spółka wniosła o zmianę zapisów decyzji poprzez usunięcie w punktach 3.1.2 oraz 3.1.3 procesu odzysku R13, tj. magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów). Stąd też należy stwierdzić, iż Spółka nie jest zobowiązana do określenia wysokości i formy zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a *ustawy o odpadach*.

Biorąc pod uwagę, iż przedłożony wniosek o zmianę decyzji Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 14 września 2016 r. (znak: DOS-II.7222.1.31.2015) jest zgodny z obowiązującymi przepisami z zakresu ochrony środowiska i gospodarowania odpadami, organ orzekł, jak w sentencji.

## POUCZENIE

Przypomina się o obowiązku:

1. prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji przetwarzanych odpadów zgodnie z przyjętą klasyfikacją w myśl *ustawy o odpadach*,
2. sporządzania i przekazywania, właściwemu ze względu na miejsce przetwarzania odpadów marszałkowi województwa rocznego sprawozdania o wytwarzanych odpadach i o gospodarowaniu odpadami zgodnie z art. 75 i 76 *ustawy o odpadach*,
3. złożenia marszałkowi województwa wniosku o zmianę wpisu w rejestrze podmiotów wprowadzających produkty, produkty w opakowaniach i gospodarującymi odpadami, przy użyciu aktualizacyjnego formularza elektronicznego, zgodnie z art. 59 *ustawy o odpadach*,

za pośrednictwem indywidualnego konta w Bazie danych o produktach i opakowaniach oraz gospodarce odpadami.

Niniejsza decyzja, zgodnie z art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k) *ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. 2022 r. poz. 1029 ze zm.), została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie.

Od niniejszej decyzji służy Stronie, z mocy art. 127, 127a i 129 *ustawy Kodeks postępowania administracyjnego*, prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Podlaskiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia tutejszemu organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z ust. 40 ppkt 2 i ust. 46 ppkt 1 części III załącznika do *ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej* (Dz. U. z 2022 r. poz. 2142 ze zm.) za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 253 zł, wpłaconą w dniu 17 lutego 2020 r. na konto Urzędu Miejskiego w Białymstoku, Departament Finansów Miasta Nr 26 1240 5211 1111 0010 3553 3132.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Anna Krysztopik  
Dyrektor  
Departamentu Ochrony Środowiska  
*/podpis elektroniczny/*

**Otrzymuje:**



**Do wiadomości:**

Podlaski Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska - ePUAP