



DSK-IV.7222.13.2021

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 376 pkt 2b, art. 378 ust. 2a pkt 2 i pkt 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r., poz. 2556 ze zm.) oraz art. 113 § 1 i § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Miejskiego Zakładu Oczyszczania Sp. z o.o., ul. Saperska 23, 64-100 Leszno

POSTANAWIAM

Sprostować oczywiste omyłki zawarte w sentencji decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSK-IV.7222.13.2021 z dnia 19.10.2023 r., zmieniającej decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-26/10 z dnia 15.07.2010 r., udzielającej Miejskiemu Zakładowi Oczyszczania Sp. z o.o., ul. Saperska 23, 64-100 Leszno pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Zakładu Zagospodarowania Odpadów wraz ze składowiskiem odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Trzebania, gm. Osieczna, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-212/10 z dnia 17.02.2011 r., znak: DSR.VI.7222.81.2011 z dnia 30.09.2011 r., znak: DSR-II-2.7222.41.2012 z dnia 22.01.2013 r., znak: DSR-II-2.7222.106.2014 z dnia 5.08.2015 r., znak: DSR-II-2.7222.115.2014 z dnia 17.04.2015 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.2.2017 z dnia 14.04.2017 r. – w następujący sposób:

1. W pkt I.1.1.4. akapit drugi tiret pierwsze ww. decyzji (str. 5) jest:

- bioreaktory – komory kompostowania dynamicznego z przeznaczeniem do przetwarzania frakcji podsitowej 0-800 mm wydzielonej na linii sortowniczej (wariant podstawy (8 komór) lub w ramach opcji: kompostowanie bioodpadów i innych odpadów ulegających biodegradacji zbieranych w sposób selektywny, stabilizacja pofermentu, kompostowanie pofermentu oraz biosuszenie komponentów RDF);



winno być:

- bioreaktory – komory kompostowania dynamicznego z przeznaczeniem do przetwarzania frakcji podsitowej **0-80 mm** wydzielonej na linii sortowniczej (wariant podstawy (8 komór) lub w ramach opcji: kompostowanie bioodpadów i innych odpadów ulegających biodegradacji zbieranych w sposób selektywny, stabilizacja pofermentu, kompostowanie pofermentu oraz biosuszenie komponentów RDF);

2. Akapit nr 1 w pkt I.5.2.2.5. ww. decyzji (str. 30) brzmi:

5.2.2.5. Ścieki przemysłowe V gromadzone w zbiorniku nr Z.4 o pojemności 350,0 m³, stanowią mieszaninę:

- ścieków pochodzących z pochodzące z prac porządkowych w łączniku technologicznym (galerii technologicznej),
- ścieków z odpadów przetwarzanych w tunelach (bioreaktorach),
- ścieków pochodzących z procesu oczyszczania powietrza procesowego,
- ścieków z odpadów dojrzewających na rozbudowanej części palcu dojrzewania,
- ścieków z placów i dróg komunikacyjnych wykonanych w obrębie nowych obiektów.

winien brzmieć:

5.2.2.5. Ścieki przemysłowe VI gromadzone w zbiorniku nr Z.4 o pojemności 350,0 m³, stanowią mieszaninę:

- ścieków pochodzących z pochodzące z prac porządkowych w łączniku technologicznym (galerii technologicznej),
- ścieków z odpadów przetwarzanych w tunelach (bioreaktorach),
- ścieków pochodzących z procesu oczyszczania powietrza procesowego,
- ścieków z odpadów dojrzewających na rozbudowanej części palcu dojrzewania,
- ścieków z placów i dróg komunikacyjnych wykonanych w obrębie nowych obiektów.

3. W pkt I.5.3.1.3. w tabeli, w wierszu 12 (Odpady inne niż niebezpieczne) ww. decyzji (str. 55) jest:

12.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	5 000,00	Odpady zawierają nieznaczne ilości kamieni, szkła, twardych tworzyw sztucznych oraz frakcji mineralnych, odpady stanowią mieszaninę substancji organicznych i mineralnych	Odpady kierowane za pomocą układu przenośników do instalacji suchej fermentacji i następnie do stabilizacji tlenowej tj. do unieszkodliwiania metodą D8, kierowane na kwaterę składowiska odpadów w celu unieszkodliwiania lub przekazywane uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania Następnie odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania w procesie biologicznego przetwarzania
-----	----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

winno być:

12.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	5 000,00	Odpady zawierają nieznaczne ilości kamieni, szkła, twardych tworzyw sztucznych oraz frakcji mineralnych, odpady stanowią mieszaninę substancji organicznych i mineralnych	Odpady kierowane za pomocą układu przenośników do instalacji suchej fermentacji i następnie do stabilizacji tlenowej tj. do unieszkodliwiania metodą D8, kierowane na kwaterę składowiska odpadów w celu unieszkodliwiania lub przekazywane uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania
-----	----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4. W pkt I.5.3.1.5., w tabeli, wiersz 6 (Odpady niebezpieczne) ww. decyzji (str. 59) jest:

6.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegracji	10,00	Odpady wytwarzane w wyniku eksploatacji instalacji mechanicznej segregacji, w skład wchodzi: kombinacja biodegradowalnych estrów, gliceryna	Magazynowanie w sposób selektywny w magazynie małych ilości odpadów niebezpiecznych, w oznaczonych kontenerach, zamkniętych, wyposażonych w ruszty do ustawiania pojemników z odpadami oraz wanny na odcieki. Następnie odpady są przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom
----	-----------	----------------------------------------------------------------------	-------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

winno być:

6.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	10,00	Odpady wytwarzane w wyniku eksploatacji instalacji mechanicznej segregacji, w skład wchodzi: kombinacja biodegradowalnych estrów, gliceryna	Magazynowanie w sposób selektywny w magazynie małych ilości odpadów niebezpiecznych, w oznaczonych kontenerach, zamkniętych, wyposażonych w ruszty do ustawiania pojemników z odpadami oraz wanny na odcieki. Następnie odpady są przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom
----	-----------	-------------------------------------------------------------------------------	-------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

5. W pkt I.5.3.1.6., w tabeli wiersze 1 i 2 (Odpady inne niż niebezpieczne) ww. decyzji (str. 65) jest:

1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	10,00	Odpady wytwarzane w wyniku sortowania odpadów, w skład odpadów wchodzi papier opakowaniowy, tektura, książki, gazety	Magazynowanie w wydzielonych boksach magazynowych surowców wtórnych, następnie przekazanie do dalszego zagospodarowania uprawnionym odbiorcom Magazynowanie w wydzielonych boksach magazynowych surowców wtórnych, następnie przekazanie do dalszego zagospodarowania uprawnionym odbiorcom
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	10,00	Odpady wytwarzane w wyniku sortowania odpadów, w skład odpadów wchodzi odpady tworzyw sztucznych PET, HDPE, PP, PS m.in. folia, opakowania po jogurtach, po środkach czystości, napojach	

winno być:

1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	10,00	Odpady wytwarzane w wyniku sortowania odpadów, w skład odpadów wchodzi papier opakowaniowy, tektura, książki, gazety	Magazynowanie w wydzielonych boksach magazynowych surowców wtórnych, następnie przekazanie do dalszego zagospodarowania uprawnionym odbiorcom
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	10,00	Odpady wytwarzane w wyniku sortowania odpadów, w skład odpadów wchodzi odpady tworzyw sztucznych PET, HDPE, PP, PS m.in. folia, opakowania po jogurtach, po środkach czystości, napojach	

6. W pkt I.5.3.1.7., w tabeli, w wierszu 7 (Odpady inne niż niebezpieczne) ww. decyzji (str. 70) jest:

7	17 04 05	Żelazo i stal	15,00	Odpady wytwarzane w wyniku eksploatacji instalacji suchej fermentacji (przenośniki taśmowe), żelazo, nikiel, chrom. Nic posiada właściwości niebezpiecznych.	<p><u>odpadów budowlanych</u> Odpady magazynowane w sposób selektywny, w uporządkowanych stosach zabezpieczonych plandeką w magazynie odpadów budowlanych lub w wyznaczonych zamykanych lub zabezpieczonych plandeką kontenerach.</p> <p>Następnie odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.</p>
---	----------	---------------	-------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

winno być:

7	17 04 05	Żelazo i stal	15,00	Odpady wytwarzane w wyniku eksploatacji instalacji suchej fermentacji (przenośniki taśmowe), żelazo, nikiel, chrom. Nic posiada właściwości niebezpiecznych.	<p><u>Magazyn odpadów budowlanych</u> Odpady magazynowane w sposób selektywny, w uporządkowanych stosach zabezpieczonych plandeką w magazynie odpadów budowlanych lub w wyznaczonych zamykanych lub zabezpieczonych plandeką kontenerach.</p> <p>Następnie odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.</p>
---	----------	---------------	-------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

7. W pkt I.5.3.3.2.3. w tabeli, w wierszu 1 (dot. odpadu o kodzie 19 12 12) ww. decyzji (str. 90) jest:

Przetwarzanie odpadów w instalacji (linii) do segregacji odpadów WARIANT II				
1	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	<p><u>Hala technologiczna segregacji odpadów i hala technologiczna fermentacji odpadów</u></p> <p>Odpady są magazynowane na utwardzonym podłożu w zasobni na niesegregowane zmieszane odpady komunalne.</p>	Odpad poddawany odzyskowi na terenie Zakładu.

winno być:

Przetwarzanie odpadów w instalacji (linii) do segregacji odpadów WARIANT III				
1	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	<p><u>Hala technologiczna segregacji odpadów i hala technologiczna fermentacji odpadów</u></p> <p>Odpady są magazynowane na utwardzonym podłożu w zasobni na niesegregowane zmieszane odpady komunalne.</p>	Odpad poddawany odzyskowi na terenie Zakładu.

UZASADNIENIE

Marszałek Województwa Wielkopolskiego, decyzją znak: DSK-IV.7222.13.2021 z dnia 19.10.2023 r., zmienił decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-26/10 z dnia 15.07.2010 r., udzielającą Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Zakładu Zagospodarowania Odpadów wraz ze składowiskiem odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Trzebania, gm. Osieczna, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-212/10 z dnia 17.02.2011 r., znak: DSR.VI.7222.81.2011 z dnia 30.09.2011 r., znak: DSR-II-2.7222.41.2012 z dnia 22.01.2013 r., znak: DSR-II-2.7222.106.2014 z dnia 5.08.2015 r., znak: DSR-II-2.7222.115.2014 z dnia 17.04.2015 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.2.2017 z dnia 14.04.2017 r.

W dniu 25.10.2023 r. wpłynął wniosek o sprostowanie oczywistych omyłek pisarskich zawartych w ww. decyzji.

Marszałek Województwa Wielkopolskiego jest organem właściwym w rozpatrywanej sprawie na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 i pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Na podstawie art. 113 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, organ administracji publicznej może z urzędu lub na żądanie strony prostować w drodze postanowienia błędy pisarskie i rachunkowe oraz inne oczywiste omyłki w wydanych przez ten organ decyzjach.

W orzecznictwie ukształtował się pogląd, według którego błąd pisarski to widoczne, wbrew zamierzeniu organu administracji publicznej, niewłaściwe użycie wyrazu, widocznie mylna pisownia, widoczne, niezamierzone opuszczenie jednego lub więcej wyrazów. Natomiast inne oczywiste omyłki, to omyłki stojące na równi z błędami pisarskimi, polegające na tym, że w decyzji wyrażono coś, co widocznie jest niezgodne z myślą wyrażoną niedwuznacznie przez organ, a zostało wypowiedziane przez przeoczenie, niewłaściwy dobór słowa. Oczywistość błędu powinna wynikać bądź z natury samego błędu, bądź z porównania rozstrzygnięcia z uzasadnieniem, z treścią wniosku. Sprostowanie nie może prowadzić do zmiany merytorycznej orzeczenia (*np. wyrok Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 21 września 2012 r. sygn. akt: II OSK 940/11*).

Odnosząc powyższe do stanu faktycznego sprawy nie budzi wątpliwości, iż w punktach I.1.1.4., I.5.2.2.5., I.5.3.1.3., I.5.3.1.5., I.5.3.1.6., I.5.3.1.7. oraz I.5.3.3.2.3. ww. decyzji oczywiste omyłki popełniono.

Powyższe nie było zamiarem tutejszego Organu. Sprostowanie powyższych oczywistych omyłek nie prowadzi do zmian merytorycznych rozstrzygnięcia.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego postanawia jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie Stronom przysługuje prawo wniesienia zażalenia do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 7 dni od dnia jego doręczenia.

z up. Marszałka Województwa

Agnieszka Lewicka

Zastępca Dyrektora Departamentu Zarządzania
Środowiskiem i Klimatu

Otrzymują:

1. Miejski Zakład Oczyszczania Sp. z o.o.
na adres: Zakład Zagospodarowania Odpadów w Trzebani
Trzebania 15, 64-1134 Osieczna Sp. z o.o.
2. Piotr Sadowski –pełnomocnik
3. Minister Klimatu i Środowiska (na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
4. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
5. Burmistrz Gminy Osieczna (kopia postanowienia)
ul. Powstańców Wlkp. 6, 64-113 Osieczna
6. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku
7. Aa x 2