



## Marszałek Województwa Łódzkiego

al. Piłsudskiego 8, 90-051 Łódź, tel. /+48/ 42 663 3530, e-mail: sekretariat.kls@lodzkie.pl

Łódź, dnia 29 maja 2026 r.

**KLSV.7243.3.2024.KS**

### DECYZJA

#### **w sprawie pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów**

Na podstawie art. 180 pkt 3, art. 180a, art. 181 ust.1 pkt 4, art. 183, art. 188 ust.1, 2, 2a i 2b oraz art. 193 ust. 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r., poz. 647, z późn. zm.), art. 25, art. 41 ust. 2, ust. 3 lit. a i d, ust. 5 i 6 art. 43 ust. 1 i 2, art. 44 ust. 1, art. 45 ust. 6, 7 i 8 oraz art. 226a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587, z późn. zm.), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 10) oraz art. 104 i art. 162 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), po rozpatrzeniu wniosku spółki ZAKŁAD WODOCIAGÓW I KANALIZACJI "WOD-KAN" Sp. z o.o. z siedzibą w m. Mokra Prawa 30, gm. Skierniewice, w sprawie stwierdzenia wygaśnięcia dotychczasowej decyzji i wydanie nowego pozwolenia na wytwarzania odpadów z uwzględnieniem zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów

#### **orzekam, co następuje:**

- I. Stwierdzam wygaśnięcie decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 12.12.20214 r., znak: RŚVI.7243.87.2024.AB pozwalającej na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów na terenie oczyszczalni ścieków zlokalizowanej w m. Mokra Prawa 30, gm. Skierniewice, udzielonej spółce ZAKŁAD WODOCIAGÓW I KANALIZACJI "WOD-KAN" Sp. z o.o. z siedzibą w m. Mokra Prawa 30, gm. Skierniewice (NIP: 8361328625) - w dniu następującym po dniu, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna.
- II. Pozwalam spółce ZAKŁAD WODOCIAGÓW I KANALIZACJI "WOD-KAN" Sp. z o.o. z siedzibą w m. Mokra Prawa 30, gm. Skierniewice (NIP: 8361328625, REGON: 750051152) na wytwarzanie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne z eksploatacji instalacji, tj.: oczyszczalni ścieków zlokalizowanej na terenie działek o nr ewid. 314/5; 773/4; 767/4; 767/6; 766/2; 765/2; 714/2; 714/4 – obręb Mokra Prawa, gm. Skierniewice, nieobjętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego, pod następującymi warunkami:

II.1. Określam rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania – zgodnie z danymi zawartymi w Tabeli 1:

Tabela 1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania:

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość [Mg/rok]
<b>Odpady wytwarzane w wyniku eksploatacji instalacji oczyszczalni ścieków (tj.: powstające w ramach bieżącej eksploatacji instalacji, maszyn i urządzeń).</b>			
<b>ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE</b>			
1	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 FRAKCJA: Złoże biofiltra.	1,700
2	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 FRAKCJA: Zużyte taśmy filtracyjne.	1,700
3	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 FRAKCJA: Czyścwo.	1,700
<b>Łącznie poz. 1 + 3 nie więcej niż:</b>			<b>1,700</b>
4	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,300
5	17 04 05	Żelazo i stal	15,000
6	19 08 01	Skratki	200,000
7	19 08 02	Zawartość piaskowników	350,000
8	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe FRAKCJA: Odpad wytwarzany w przypadku gdy nie będzie eksploatowany węzeł ekoaglomeracji, a cała masa ustabilizowanych osadów komunalnych będzie poddawana tylko higienizacji popiołem.	6 500,000 suchej masy
9	19 08 99	Inne niewymienione odpady FRAKCJA: Osady z czyszczenia urządzeń i obiektów oczyszczalni. Odpady wytwarzane z chwilą opróżnienia poletka odciekowego.	710,000
10	19 08 99	Inne niewymienione odpady FRAKCJA: Szlamy ze studzienek i mycia samochodów i stacji zlewczej. Odpady wytwarzane z chwilą opróżniania poletka odciekowego.	710,000
<b>Łącznie poz. 9 + 10 nie więcej niż:</b>			<b>710,000</b>
<b>ODPADY NIEBEZPIECZNE</b>			
11	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	4,400
12	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,300
<b>Odpady powstające w procesie przetwarzania odpadów w węźle ekoaglomeracji – proces R3</b>			
<b>ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE</b>			
13	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe FRAKCJA: Odpad wytwarzany w przypadku wyrobu niespełniającego wymagań dla organiczno-mineralnego środka poprawiającego właściwości gleby, ale spełniający wymagania dla ustabilizowanych komunalnych osadów ściekowych.	500,000 suchej masy
14	19 08 99	Inne niewymienione odpady FRAKCJA: Odpad wytwarzany w przypadku wyrobu niespełniającego wymagań dla organiczno-mineralnego środka poprawiającego właściwości gleby i niespełniającego wymagań dla komunalnych osadów ściekowych.	100,000

II.2. Określam skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytwarzania – zgodnie danymi zawartymi w Tabeli 2:

Tabela 2. Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku eksploatacji instalacji oczyszczalni ścieków.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów
<b>ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE</b>			
Odpady nie charakteryzują się właściwościami czyniącymi z nich odpady niebezpieczne i zawartość składników wymienionych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach nie przekracza stężeń powodujących, że odpady te są niebezpieczne.			
1.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpad stanowiący złożę biofiltra. Odpad stały w postaci zrębek drewna, zawierające siarkę. Odpad składa się głównie z celulozy, hemicelulozy, siarki. Odpad nie wykazuje właściwości niebezpiecznych.
			Odpad stanowiący zużyte taśmy filtracyjne. Odpad stały składający się z włókien syntetycznych (polipropylen, poliester) i resztek odwadnianych osadów ściekowych (mogą zawierać, m.in.: białka, węglowodany, tłuszcze, celulozę, fosforany, krzemiany). Odpad nie wykazuje właściwości niebezpiecznych.
			Odpad stanowiący czyściwo. Odpad stały, składa się, m.in. z celulozy, skrobi, polipropylenu i polistyrenu, bawełny. Odpad nie wykazuje właściwości niebezpiecznych.
2.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpad stanowiący zużyte urządzenia elektroniczne i elektryczne wykonane z tworzyw sztucznych i metali (żarówki, przełączniki itp.). W zakładzie mogą to być odpady pochodzące z instalacji jak np. zużyte pompy. Może składać się z m.in.: polistyrenu, polipropylenu, polietylenu, polichlorku winylu, metali (np. Fe, Cu, Al., Zn, Pb), szkła, ceramiki. Odpad stały. Odpad nie wykazuje właściwości niebezpiecznych.
3.	17 04 05	Żelazo i stal	Odpad stanowiący złom. Odpad stały, składający się ze stopu żelaza i stali zawierających niewielkie ilości pierwiastków, tj. chrom, nikiel, mangan, miedź, wolfram, molibden czy tytan. Odpad nie wykazuje właściwości niebezpiecznych.
4.	19 08 01	Skratki	Odpad stanowiący mieszaninę odpadów ulegających biodegradacji (papier, resztki jedzenia), tworzyw sztucznych, drobnych elementów metalowych, które zatrzymywane są na kratkach w trakcie oczyszczania mechanicznego ścieków komunalnych. Odpad zagniwający. Odpad stały, częściowo uwodniony o pH ok. 6,55. Odpad nie wykazuje właściwości niebezpiecznych.
5.	19 08 02	Zawartość piaskowników	Odpad stanowi piasek, żwir i popiół z mechanicznego oczyszczania ścieków zawierający części organiczne. Odpad stały, niepalny o pH ok. 6,81. Odpad nie wykazuje właściwości niebezpiecznych.
6.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	Odpad jest wytwarzany w przypadku higienizacji osadów ściekowych popiołem oraz odpad wytwarzany w przypadku przetwarzania odpadów, gdy produkt nie będzie spełniał warunków polepszacza glebowego, ale będzie spełniał warunki dopuszczające do rolniczego wykorzystania ustabilizowanych komunalnych osadów ściekowych.  Ustabilizowane komunalne osady ściekowe, dopuszczone do wykorzystania rolniczego, mogą zawierać makroskładniki (np. azot, fosfor, potas, wapń, magnez, siarka), mikrośkładniki (np. żelazo, mangan, bor), materię organiczną, wodę oraz zredukowane poziomy patogenów. Osad ustabilizowany nie zawiera lub zawiera minimalne ilości substancji organicznych podatnych na rozkład biologiczny. Ma niską uciążliwość zapachową, dobrze się odwadnia i dobrze sedymentuje. Ze względu na swoje właściwości i skład chemiczny, może być stosowany do rolniczego wykorzystania. Odpad nie wykazuje właściwości niebezpiecznych.
7.	19 08 99	Inne niewymienione odpady	Odpad stanowiący osady z czyszczenia urządzeń i obiektów oczyszczalni. Odpad to nieustabilizowany osad ściekowy przed procesem fermentacji, zawierający substancję nieorganiczną i organiczną, zawierający w swym składzie związki azotu, fosforu. Odpady wytwarzane z chwilą opróżnienia poletka odciekowego. Odpad nie wykazuje właściwości niebezpiecznych.

			<p>Odpad stanowiący szlamy ze studzienek i mycia samochodów i stacji zlewczej. Odpad silnie uwodniony, występujący w postaci szlamu, po odwodnieniu na poletkach odciekowych i osadowych.</p> <p>W skład odpadu wchodzi osad z sedimentacji ścieków bytowych zbieranych w zbiornikach bezpodpływowych, tzw. szambach, który może zawierać resztki celulozy, drobne elementy metalowe, folie, resztki jedzenia, związki fosforu, azotu itp. Odpady wytwarzane z chwilą opróżniania poletka odciekowego.</p> <p>Odpad nie wykazuje właściwości niebezpiecznych.</p>
<b>ODPADY NIEBEZPIECZNE</b>			
<p>Właściwości określono na podstawie Rozporządzenia Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępującego załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy oraz Rozporządzenia Rady (UE) 2017/997 z dnia 8 czerwca 2017 r. zmieniającego załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w odniesieniu do niebezpiecznej właściwości HP 14 „Ekotoksyczne”.</p>			
8.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	<p>Odpad stanowi zużyte oleje. Odpad w postaci płynnej. Podstawowy skład chemiczny – kwas fosforoditiowy, mieszanina estrów, sole cynku, kwas bezzenosulfonowy, pochodne alkilowe, sole wapnia, trimetylopenten siarkowany. Aromatyczne, policykliczne i heterocykliczne związki organiczne, węglowodory i ich związki z tlenem, azotem lub siarką. Właściwości łatwopalne, drażniące na skórę, ekotoksyczne.</p> <p>Odpady wykazują właściwości odpadów niebezpiecznych: HP3, HP4, HP14.</p>
9.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	<p>Odpady stanowią czysciwo i sorbenty wykonane z bawełny, włókien syntetycznych, słomy. Skład chemiczny odpadu: celuloza, woda, tłuszcze, węgiel, wodór, polimery syntetyczne, węglowodory alifatyczne, węglowodory aromatyczne, itp. Odpad stały, łatwopalny, zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi.</p> <p>Odpady wykazują właściwości odpadów niebezpiecznych: HP3, HP4, HP14.</p>

**II.3. Określam sposób zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczenia ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:**

**1. Zapobieganie powstawaniu odpadów polegać winno na:**

- optymalnym wykorzystaniu materiałów i surowców;
- zapewnieniu właściwych parametrów procesu technologicznego i prawidłowej ochrony przeciwpożarowej;
- dbaniu o prawidłową eksploatację maszyn i urządzeń pracujących na terenie instalacji;
- kontrolowaniu ilości i rodzajów powstających odpadów.

**2. Ograniczenie ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko polegać będzie na:**

- postępowaniu zgodnym z zasadami gospodarowania odpadami, określonymi w przepisach ustawy o odpadach;
- gromadzeniu wytwarzanych odpadów w sposób selektywny oraz poddawaniu ich w pierwszej kolejności odzyskowi w miejscu ich powstawania bądź przekazywaniu do odzysku lub unieszkodliwienia podmiotom posiadającym na taką działalność stosowne zezwolenie, przy uwzględnieniu zasady poddawania unieszkodliwieniu w sytuacjach, kiedy odzysk jest niemożliwy z przyczyn technologicznych lub nieuzasadniony z przyczyn ekologicznych lub ekonomicznych;
- gromadzeniu odpadów z zakazem ich wzajemnego mieszania, w tym również z odpadami innymi niż niebezpieczne, w odpowiednich opakowaniach, w warunkach uniemożliwiających negatywne oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne;
- magazynowaniu odpadów w miejscach do tego przeznaczonych, wyposażonych w sprzęt umożliwiający szybką likwidację skutków ich rozsypania lub rozlania;

- gromadzeniu i przechowywaniu odpadów w celu zebrania przed transportem partii wysyłkowej o odpowiedniej wielkości w warunkach uniemożliwiających ich negatywne oddziaływanie na środowisko;
- magazynowaniu odpadów w miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych i zwierząt.

#### II.4. Określam dalszy sposób gospodarowania odpadami:

1. Postępowanie z wytwarzanymi odpadami wyszczególnionymi w **Tabeli 1** będzie zgodne z zasadami gospodarowania odpadami, określonymi w przepisach ustawy o odpadach, ze szczególnym uwzględnieniem hierarchii sposobu postępowania z odpadami;
2. Odpady wyszczególnione w **Tabeli 1** należy gromadzić w sposób selektywny i przekazywać uprawnionym podmiotom, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa.

#### II.5. Określam miejsce i sposób oraz rodzaj magazynowanych odpadów:

1. Odpady wyszczególnione w **Tabeli 1** będą magazynowane na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny, w sposób zgodny z wymogami określonymi w art. 25 ustawy o odpadach, a w szczególności:
  - selektywnie, ze wstępnym wyodrębnieniem odpadów nadających się do przetworzenia w procesach odzysku, których nie będzie się mieszać ze sobą;
  - odpady należy gromadzić i przechowywać w celu zebrania przed transportem partii wysyłkowej o odpowiedniej wielkości, w odpowiednich beczkach, pojemnikach (kontenerach), workach typu big-bag lub luzem w przyrmach, w sposób uporządkowany w warunkach uniemożliwiających negatywne oddziaływanie na środowisko;
2. Odpady wyszczególnione w **Tabeli 1** magazynowane będą w sposób i w miejscu określonym szczegółowo w **Tabeli 3** niniejszej decyzji:

**Tabela 3: Miejsce i sposób magazynowania odpadów wytwarzanych w wyniku eksploatacji instalacji oczyszczalni ścieków.**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
<b>Odpady wytwarzane w wyniku eksploatacji instalacji oczyszczalni ścieków (powstające w ramach bieżącej eksploatacji instalacji, maszyn i urządzeń).</b>			
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Odpad magazynowany selektywnie w 3 beczkach metalowych o pojemności 200 dm <sup>3</sup> każda, na wannie odciekowej wyposażonej w kraty Verna - w wyznaczonym miejscu magazynowania we wiacie magazynowej oznaczonej jako M2.1.  Wiata posiada utwardzone i łatwo zmywalne podłoże, jest zabezpieczona przed dostępem osób postronnych i zwierząt. Miejsce magazynowania jest oznaczone kodem i rodzajem odpadu.
2.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Odpad magazynowany selektywnie w worku typu big bag w wyznaczonym miejscu w boksie magazynowym oznaczonym jako M1.  Boks posiada utwardzone i łatwo zmywalne podłoże, jest zabezpieczony przed dostępem osób postronnych i zwierząt. Miejsce magazynowania jest oznaczone kodem i rodzajem odpadu.
3.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	FRAKCJA: Złoże biofiltra. Odpad magazynowany luzem w przyrmie na poletkach osadowych oznaczonych literą „A” w wyznaczonym miejscu magazynowania oznaczonym jako M5.  Miejsce magazynowania odpadu jest oznakowane kodem i rodzajem odpadu.

			<p>FRAKCJA: Zużyte taśmy filtracyjne. Odpad w postaci zużytych taśm filtracyjnych magazynowany w worku typu big-bag w wyznaczonym miejscu w boksie magazynowym oznaczonym jako M1.</p> <p>FRAKCJA: Czyściwo. Odpad w postaci szmat i czyściw magazynowany w worku typu big-bag w wyznaczonym miejscu w boksie magazynowym oznaczonym jako M1</p> <p>Boks posiada utwardzone i łatwo zmywalne podłoże, jest zabezpieczony przed dostępem osób postronnych i zwierząt. Miejsce magazynowania odpadu jest oznakowane kodem i rodzajem odpadu.</p>
4.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	<p>Odpad magazynowany w 1 z 3 przegród wydzielonej w zamykanym szczelnym pojemniku w wyznaczonym miejscu w boksie magazynowym oznaczonym jako M1.</p> <p>Boks posiada utwardzone i łatwo zmywalne podłoże, jest zabezpieczony przed dostępem osób postronnych i zwierząt. Miejsce magazynowania odpadu jest oznakowane kodem i rodzajem odpadu.</p>
5.	17 04 05	Żelazo i stal	<p>Odpad magazynowany luzem na pryzmie na utwardzonym placu składowym oznaczonym jako miejsce magazynowania M9 SEKTOR 5.</p> <p>Miejsce magazynowania odpadu jest oznakowane kodem i rodzajem odpadu.</p>
6.	19 08 01	Skratki	<p>Skratki magazynowane są w 2 miejscach magazynowania:</p> <p>1)Odpad magazynowany w 16 oznaczonych, zamykanych, metalowych pojemnikach o pojemności 1,1m<sup>3</sup> każdy w wydzielonym miejscu przy budynku krat oznaczonym jako miejsce magazynowania M6.</p> <p>Miejsce magazynowania odpadu jest oznakowane kodem i rodzajem odpadu.</p> <p>2)Odpad magazynowany luzem na pryzmie lub w kontenerach na wyznaczonym poletku oznaczonym jako miejsce magazynowania M6.1.</p> <p>Teren utwardzony, posiadający uszczelnienie z geomembrany, wyposażony w system drenażu, z którego wody odciekowe odprowadzane są na oczyszczalnię ścieków.</p> <p>Miejsce magazynowania odpadu jest oznakowane kodem i rodzajem odpadu.</p>
7.	19 08 02	Zawartość piaskowników	<p>Odpad magazynowany jest w 2 miejscach magazynowania:</p> <p>1)Odpad magazynowany w 2 oznaczonych, zamykanych, metalowych pojemnikach (kontenerach) o pojemności 5m<sup>3</sup> każdy w wydzielonym miejscu przy budynku krat oznaczonym jako miejsce magazynowania M6.</p> <p>Miejsce magazynowania odpadu jest oznakowane kodem i rodzajem odpadu.</p> <p>2)Odpad magazynowany luzem na pryzmie lub w kontenerach na wyznaczonym poletku oznaczonym jako miejsce magazynowania M6.1.</p> <p>Teren utwardzony, posiadający uszczelnienie z geomembrany, wyposażony w system drenażu, z którego wody odciekowe odprowadzane są na oczyszczalnię ścieków.</p> <p>Miejsce magazynowania odpadu jest oznakowane kodem i rodzajem odpadu.</p>
8.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	<p>Odpad magazynowany w 2 miejscach:</p> <p>1) Odpad magazynowany w wyznaczonym miejscu placu osadu o powierzchni 3000m<sup>2</sup> oznaczonym jako miejsce magazynowania M8.1.A</p> <p>Miejsca lokowania odpadu w pryzmach są oznakowane za pomocą tablic informacyjnych, pryzmy oznaczone cyframi od 5 do 9;</p> <p>2) Odpad magazynowany na placu kompostowym o powierzchni 7425 m<sup>2</sup>, oznaczonych sektorach od 1A do 11A.</p> <p>Teren utwardzony i wyposażony w drenaż do odbioru odcieków, które są odprowadzane do urządzeń oczyszczalni ścieków.</p>

9.	19 08 99	Inne niewymienione odpady Odpad wytwarzany z czyszczenia kanalizacji ściekowej na terenie instalacji i odpady z mycia wozów asenizacyjnych oraz stacji zlewczej.	Osad z czyszczenia urządzeń magazynowany selektywnie, luzem w wydzielonym miejscu poletek odciekowych (gdzie ulega naturalnemu odwodnieniu) oznaczonym jako <b>M.8.2. SEKTOR 19 08 99 (wytwarzany)</b> .  Poletka odciekowe wyposażone są w system drenaży odprowadzających odcieki na oczyszczalnię ścieków. Miejsce magazynowania oznakowane kodem i rodzajem odpadu.
<b>Odpady powstające w procesie przetwarzania odpadów w węźle ekoaglomeracji – proces R3</b>			
10.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	Odpad magazynowany luzem w przyrmach oznaczonych za pomocą tablic informacyjnych cyframi od 2 do 4 w wyznaczonym miejscu o powierzchni 750m <sup>2</sup> na placu osadu oznaczonym jako <b>M8.1.B</b> .  Miejsce magazynowania utwardzone i wyposażone w drenaż do odbioru odcieków, które są odprowadzane do urządzeń oczyszczalni ścieków. Miejsce magazynowania odpadu jest oznakowane kodem i rodzajem odpadu.
11.	19 08 99	Inne niewymienione odpady	Odpad z węzła ekoaglomeracji magazynowany selektywnie, luzem na wydzielonym miejscu poletek odciekowych (gdzie ulegać będzie naturalnemu odwodnieniu) oznaczonym jako <b>M.8.2. SEKTOR 19 08 99 (po R3)</b> .  Poletka odciekowe wyposażone są w system drenaży odprowadzających odcieki na oczyszczalnię ścieków. Miejsce magazynowania oznaczone kodem i rodzajem odpadu.

III. Zezwalam spółce ZAKŁAD WODOCIAGÓW I KANALIZACJI "WOD-KAN" Sp. z o.o. z siedzibą w m. Mokra Prawa 30, gm. Skierniewice (NIP: 8361328625) na przetwarzanie odpadów w węźle ekoaglomeracji, zlokalizowanym na terenie oczyszczalni ścieków, pod następującymi warunkami:

- proces R3 – recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania), prowadzony pod warunkami określonymi w pkt III.2.1. niniejszej decyzji;

III.1. Określam rodzaje i ilość odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie R3 – zgodnie z danymi zawartymi w Tabeli 4:

**Tabela 4. Wykaz rodzajów i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie R3.**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu [Mg/rok]
1	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	9 581,000 (6 500,000 suchej masy)

III.2. Określam następujące warunki przetwarzania odpadów w procesie R3 w węźle ekoaglomeracji:

III.2.1. Odzysk odpadu wymienionego w Tabeli 4 realizowany będzie w węźle ekoaglomeracji – mieszczącym się na działkach nr ewid. 767/4, 773/4, 766/2, 765/2 – obręb Mokra Prawa, gm. Skierniewice.

1. Odpad wymieniony w Tabeli 4 po odwodnieniu w wirówkach dekantacyjnych poddawany jest procesowi higienizacji w węźle ekoaglomeracji. W węźle następuje zmieszanie osadu z wysokoreaktywnym wapnem palonym. Proces zestalania i termicznego przetwarzania osadów polega na szybkim mieszaniu oraz homogenizacji osadów z proszkiem tlenku wapnia (wapno palone) CaO. W wyniku reakcji chemicznych wapno reaguje z wodą zawartą w osadach, co jest silnie egzotermiczne i podnosi temperaturę procesu do 100°C. W tego działania powstaje suchy, hydrofobowy proszek lub granulata, który kierowany jest przenośnikiem taśmowym do miejsca magazynowania.
2. W wyniku procesu przetwarzania odpadu wymienionego w Tabeli 4 utraci statusu odpadu w ilości do 9 581,000 Mg/rok; co stanowi 6 500,000 Mg suchej masy/rok.

3. W wyniku przetwarzania odpadu wymienionego w **Tabeli 4** (w ilości składowej 70-80%) z wysokoreaktywnym wapnem palonym (w ilości składowej 20-30%), utraci on status odpadu i powstanie produkt stanowiący organiczno-mineralny środek poprawiający właściwości gleby, o nazwie „ORGanik Plus”.
4. Wytworzony produkt będzie spełniał minimalne wymagania jakościowe określone w decyzji Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi nr G-1603/24 z dnia 23.09.2024 r., tj.:
  - a. Zawartość azotu całkowitego (N), co najmniej: 0,40% (m/m);
  - b. Zawartość fosforu (P) w przeliczeniu na P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, co najmniej: 0,80% (m/m);
  - c. Zawartość wapnia (Ca) w przeliczeniu na CaO, co najmniej: 25,0% (m/m);
  - d. Wartość pH w H<sub>2</sub>O (1:5 v/v): powyżej 10;
  - e. Postać: stała, granulowana.
5. Wytworzony produkt, może być stosowny w ilości, terminie i sposobie określonym w instrukcji stanowiącej załącznik do decyzji Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi, o której mowa w pkt III.2.1. podpunkt 4, niniejszej decyzji.
6. Odpad wymieniony w **Tabeli 4** utraci status odpadu tylko pod warunkiem:
  - a. Pozostania w obrocie prawnym decyzji Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi, o której mowa w pkt III.2.1. podpunkt 4, niniejszej decyzji;
  - b. Spełnienia przez środek poprawiający właściwości gleby „ORGanik Plus” wymogów jakościowych zawartych w decyzji Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi; o której mowa w pkt III.2.1. podpunkt 4, niniejszej decyzji.
7. Wytworzony produkt, magazynowany będzie w wiacie magazynowej o pow. 1000 m<sup>2</sup> – oznaczonej jako M.8.3. W przypadku zapełnienia miejsca magazynowania M.8.3. produkt magazynowany będzie na placu magazynowania produktu. Magazynowanie produktu winno być zgodne z warunkami przechowywania środka, określonymi instrukcji stanowiącej załącznik do decyzji Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi, o której mowa w pkt III.2.1 podpunkt 4, niniejszej decyzji.
8. W przypadku gdy wytworzony produkt nie będzie spełniał minimalnych wymagań jakościowych określonych w decyzji Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi, o której mowa w pkt III.2.1 podpunkt 4, niniejszej decyzji, wytworzone zostaną odpady, tj.:
  - a. 19 08 05 - w przypadku wyrobu niespełniającego wymagań dla organiczno-mineralnego środka poprawiającego właściwości gleby, ale spełniającego wymagania dla ustabilizowanych komunalnych osadów ściekowych – w ilości określonej w pkt. III.3.
  - b. 19 08 99 - w przypadku wyrobu niespełniającego wymagań dla organiczno-mineralnego środka poprawiającego właściwości gleby i niespełniającego wymagań dla komunalnych osadów ściekowych – w ilości określonej w pkt. III.3.

### III.3. Określam rodzaj i masę odpadów powstających w wyniku przetwarzania w procesie R3:

W wyniku przetwarzania odpadów wyszczególnionych w **Tabeli 4** powstawać będą rodzaje i ilości odpadów wyszczególnione w **Tabeli 1 poz. 13 ÷ 14** niniejszej decyzji.

### III.4. Określam miejsce i sposób magazynowania odpadów:

Odpady wyszczególnione w Tabeli 4, przed poddaniem ich procesowi R3, nie będą magazynowane. Odpady po ich wytworzeniu kierowane są bezpośrednio do procesu R3, prowadzonego w węźle ekoaglomeracji.

III.5. Określam maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowe w okresie roku - dla odpadów powstających z prowadzenia procesu R3 w węźle ekoaglomeracji – zgodnie z danymi zawartymi w Tabeli 5.

Tabela 5. Maksymalna masa mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowe w okresie roku dla odpadów.

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku [Mg/rok]
<b>Odpady powstające w procesie przetwarzania odpadów w węźle ekoaglomeracji – proces R3</b>				
<b>POLEDKO OSADOWE oznaczone jako M8.1.B</b>				
1	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	249,000 suchej masy	500,000 suchej masy
<b>Maksymalna łączna masa nie więcej niż</b>			<b>249,000</b> suchej masy	<b>500,000</b> suchej masy
<b>POLEDKO OSADOWE oznaczone jako M8.2 SEKTOR 19 08 99 (po R3)</b>				
2	19 08 99	Inne niewymienione odpady	49,000	100,000
<b>Maksymalna łączna masa nie więcej niż</b>			<b>49,000</b>	<b>100,000</b>

IV. Zezwalam spółce ZAKŁAD WODOCIAGÓW I KANALIZACJI "WOD-KAN" Sp. z o.o. z siedzibą w m. Mokra Prawa 30, gm. Skierniewice (NIP: 8361328625) na zbieranie odpadów, na terenie oczyszczalni ścieków, pod następującymi warunkami:

IV.1. Określam rodzaj odpadów przewidzianych do zbierania - zgodnie z danymi zawartymi w Tabeli 6:

Tabela 6. Wykaz rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
2	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone
3	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek remontów
4	17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01
5	17 04 05	Żelazo i stal
6	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
7	17 05 04	Gleba i ziemia w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03
8	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03
9	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych

IV.2. Określam miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidzianych do zbierania:

- Odpady wyszczególnione w Tabeli 6 będą tymczasowo magazynowane na terenie nieruchomości o nr ewid. działki 314/5; 714/2; 714/4 – obręb Mokra Prawa, gm. Skierniewice, do której spółka posiada tytuł prawny.

2. Odpady wyszczególnione w Tabeli 6 magazynowane będą:

- selektywnie, w zależności od rodzaju magazynowanych odpadów w wyznaczonych, utwardzonych, przystosowanych i oznakowanych miejscach (M1, M2.1, M2.2, M8.2, M9 SEKTOR 1, 3+6), określonych w Tabeli 7, wyposażonych w wizyjny system monitoringu;
- w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady;
- w sposób uporządkowany, z zakazem ich wzajemnego mieszania;
- w warunkach odpowiednio zabezpieczających przed rozwiewaniem;
- w warunkach odpowiednio zabezpieczających przed dostępem osób postronnych i zwierząt;
- w sposób zapewniający zachowanie ciągów komunikacyjnych na wypadek prowadzenia akcji ratowniczej lub kontroli;
- w celu zebrania przed transportem partii wysyłkowej o odpowiedniej wielkości.

3. Odpady wyszczególnione w Tabeli 6 będą tymczasowo magazynowane w sposób i w miejscach określonych w Tabeli 7.

**Tabela 7 Wykaz odpadów przewidzianych do zbierania wraz z określeniem szczegółowych miejsc i sposobu ich magazynowania.**

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Sposób magazynowania odpadów
<b>Miejsce magazynowania: M1 - szczelny, zadaszony boks, zlokalizowany na działce nr ewid. 314/5.</b>			
1.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Odpady magazynowane w sposób uporządkowany w zamkniętym, szczelnym pojemniku.
<b>Miejsce magazynowania: M2.1 - wyznaczone miejsce pod zadaszoną wiatą, zlokalizowane na działce nr ewid. 314/5.</b>			
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Odpady magazynowane w sposób uporządkowany w beczkach metalowych o pojemności 200 dm <sup>3</sup> , posadowionych na wannie odciekowej wyposażonej w kraty Vema.
<b>Miejsce magazynowania: M2.2 - wyznaczone miejsce pod zadaszoną wiatą, zlokalizowane na działce nr ewid. 314/5.</b>			
3.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpady magazynowane w sposób uporządkowany w zamkniętym, metalowym kontenerze.
<b>Miejsce magazynowania: M8.2 SEKTOR 20 03 06 - poletka odciekowe oddzielone od siebie niskim betonowym murkiem (3 poletka odciekowe – każde podzielone na pół) w formie niecek o głębokości 0,5 m, zlokalizowane na działce nr ewid. 714/2.</b>			
4.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	Odpady magazynowane w sposób uporządkowany, luzem w przyłomie (po odwodnieniu).
<b>Miejsce magazynowania: M9 SEKTOR 1 - wyznaczone miejsce na utwardzonym placu magazynowym, zlokalizowane na działce nr ewid. 174/4.</b>			
5.	17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	Odpady magazynowane w sposób uporządkowany, luzem w przyłomie.
<b>Miejsce magazynowania: M9 SEKTOR 3 - wyznaczone miejsce na utwardzonym placu magazynowym, zlokalizowane na działce nr ewid. 174/4.</b>			
6.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek remontów	Odpady magazynowane w sposób uporządkowany, luzem w przyłomie.
<b>Miejsce magazynowania: M9 SEKTOR 4 - wyznaczone miejsce na utwardzonym placu magazynowym, zlokalizowane na działce nr ewid. 174/4.</b>			
7.	17 05 04	Gleba i ziemia w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03	Odpady magazynowane w sposób uporządkowany, luzem w przyłomie.
<b>Miejsce magazynowania: M9 SEKTOR 5 - wyznaczone miejsce na utwardzonym placu magazynowym, zlokalizowane na działce nr ewid. 174/4.</b>			
8.	17 04 05	Żelazo i stal	Odpady magazynowane w sposób uporządkowany, luzem w przyłomie.
<b>Miejsce magazynowania: M9 SEKTOR 6 - wyznaczone miejsce na utwardzonym placu magazynowym, zlokalizowane na działce nr ewid. 174/4.</b>			

9.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	Odpady magazynowane w sposób uporządkowany, luzem w przymie.
----	----------	---	--

**IV.3.** Określam maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowe w okresie roku - zgodnie z danymi zawartymi w Tabeli 8:

**Tabela 8** Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowe w okresie roku.

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Maksymalne masy odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalne masy odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
<b>Miejsce magazynowania: M1</b>				
1.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	0,100	1,150
<b>Maksymalna łączna masa nie więcej niż:</b>			<b>0,100</b>	<b>1,150</b>
<b>Miejsce magazynowania: M2.1</b>				
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,400	0,800
<b>Maksymalna łączna masa nie więcej niż:</b>			<b>0,400</b>	<b>0,800</b>
<b>Miejsce magazynowania: M2.2</b>				
3.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,200	0,950
<b>Maksymalna łączna masa nie więcej niż:</b>			<b>0,200</b>	<b>0,950</b>
<b>Miejsce magazynowania: M8.2 SEKTOR 20 03 06</b>				
4.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	108,702	235,000
<b>Maksymalna łączna masa nie więcej niż:</b>			<b>108,702</b>	<b>235,000</b>
<b>Miejsce magazynowania: M9 SEKTOR 1</b>				
5.	17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	199,182	399,000
<b>Maksymalna łączna masa nie więcej niż:</b>			<b>199,182</b>	<b>399,000</b>
<b>Miejsce magazynowania: M9 SEKTOR 3</b>				
6.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek remontów	618,856	1 240,000
<b>Maksymalna łączna masa nie więcej niż:</b>			<b>618,856</b>	<b>1 240,000</b>
<b>Miejsce magazynowania: M9 SEKTOR 4</b>				
7.	17 05 04	Gleba i ziemia w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03	204,190	2 000,000
<b>Maksymalna łączna masa nie więcej niż:</b>			<b>204,190</b>	<b>2 000,000</b>
<b>Miejsce magazynowania: M9 SEKTOR 5</b>				
8.	17 04 05	Żelazo i stal	78,656	162,000
<b>Maksymalna łączna masa nie więcej niż:</b>			<b>78,656</b>	<b>162,000</b>
<b>Miejsce magazynowania: M9 SEKTOR 6</b>				
9.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	81,468	1 590,000
<b>Maksymalna łączna masa nie więcej niż:</b>			<b>81,468</b>	<b>1 590,000</b>
<b>Maksymalna łączna masa poz. 1 + 9 nie więcej niż:</b>			<b>1 291,754</b>	<b>5 628,900</b>

**IV.4.** Określam metodę zbierania odpadów:

1. Zbieranie odpadów wyszczególnionych w Tabeli 6 charakteryzować się będzie prowadzeniem następujących działań:
  - przyjmowanie, ważenie i rozładunek lub przeładunek odpadów;
  - selektywne, tymczasowe magazynowanie zebranych odpadów;
2. Zbierane odpady nie będą poddawane procesom technologicznym, które mogłyby zmienić ich charakter fizyczny lub chemiczny;
3. Zbierane odpady po zgromadzeniu odpowiedniej ich ilości będą przekazywane wyłącznie podmiotom, uprawnionym do gospodarowania nimi;
4. Postępowanie z odpadami przewidzianymi do zbierania będzie prowadzone w sposób zgodny z zasadami gospodarki odpadami;
5. Postępowanie z odpadami w postaci zużytych olejów będzie zgodne z przepisami

**IV.5. Określam dodatkowe warunki zbierania odpadów:**

Odpady wyszczególnione w Tabeli 6 pochodzić będą jedynie z prac wykonywanych przez ZAKŁAD WODOCIAGÓW I KANALIZACJI "WOD-KAN" Sp. z o.o. na terenie Stacji Uzdatniania Wody oraz w ramach świadczenia wszelkich usług polegających m. in .remontcie, modernizacji, konserwacji oraz budowie nowych odcinków sieci kanalizacji sanitarnej lub wodociągowej.

- V. Określam największą masę odpadów oraz całkowitą pojemność poszczególnych miejsc magazynowania (wyrażoną w Mg) odpadów powstających w wyniku przetwarzania w procesie R3 i odpadów zbieranych – zgodnie z danymi zawartymi w Tabeli 15.**

**Tabela 15. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie i całkowita pojemność miejsc magazynowania (wyrażona w Mg):**

Lp.	Miejsce magazynowania	Największa masa odpadów [Mg]	Całkowita pojemność [Mg]
1.	Miejsce magazynowania: M1 (szczelny, zadaszony boks)	0,108 Mg	0,108 Mg
2.	Miejsce magazynowania: M2.1 (wyznaczone miejsce pod zadaszoną wiatą)	4,160 Mg	4,160 Mg
3.	Miejsce magazynowania: M2.2 (wyznaczone miejsce pod zadaszoną wiatą)	0,200 Mg	0,600 Mg
4	Miejsce magazynowania: M8.1.B (poletko osadowe)	418,907 Mg	418,907 Mg
5	Miejsce magazynowania: M8.2 SEKTOR 19 08 99 (2 poletka odciekowe oddzielone od siebie niskim betonowym murkiem)	100,800 Mg	100,800 Mg
6	Miejsce magazynowania: M8.2 SEKTOR 20 03 06 (2 poletka odciekowe oddzielone od siebie niskim betonowym murkiem)	108,702 Mg	108,702 Mg
7	Miejsce magazynowania: M9 SEKTOR 1 (wyznaczone miejsce na utwardzonym placu magazynowym)	199,182 Mg	199,182 Mg
8	Miejsce magazynowania: M9 SEKTOR 3 (wyznaczone miejsce na utwardzonym placu magazynowym)	618,856 Mg	618,856 Mg
9	Miejsce magazynowania: M9 SEKTOR 4 (wyznaczone miejsce na utwardzonym placu magazynowym)	204,190 Mg	204,190 Mg
10	Miejsce magazynowania: M9 SEKTOR 5 (wyznaczone miejsce na utwardzonym placu magazynowym)	78,656 Mg	78,656 Mg
11	Miejsce magazynowania: M9 SEKTOR 6 (wyznaczone miejsce na utwardzonym placu magazynowym)	81,468 Mg	81,468 Mg

- VI.** Określam warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14.12.2012 r. o odpadach, uzgodnionego postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarowych w Skierniewicach z dnia 20.09.2022 r., znak: MRZ.5268.19.2022 oraz przyjętym bez uwag postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarowych w Skierniewicach z dnia 14.11.2025 r., znak: MRZ.5268.7.1.2025, w tym wymagania wynikające z ww. warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, zgodnie z przywołanym operatem przeciwpożarowym oraz oświadczeniem rzeczoznawcy ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych będącego autorem ww. operatu.
- VII.** Zobowiązuję ZAKŁAD WODOCIAGÓW I KANALIZACJI "WOD-KAN" Sp. z o.o., do:
1. zapewnienia prawidłowej eksploatacji obiektów i urządzeń zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa i warunkami niniejszej decyzji;
  2. zapewnienia środków technicznych mających na celu zapobieganie lub ograniczanie emisji;
  3. gospodarowania odpadami w sposób zapewniający należyte utrzymanie instalacji i terenu zakładu.
- VIII.** Określam termin obowiązywania niniejszej decyzji do dnia **28 maja 2036 r.**

#### UZASADNIENIE

W dniu 26.04.2024 r. ZAKŁAD WODOCIAGÓW I KANALIZACJI "WOD-KAN" Sp. z o.o. z siedzibą w m. Mokra Prawa 30, gm. Skierniewice (NIP: 8361328625), za pośrednictwem pełnomocnika, wystąpił do Marszałka Województwa Łódzkiego z wnioskiem w sprawie wydania nowego pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów na terenie oczyszczalni ścieków zlokalizowanej w m. Mokra Prawa 30, gm. Skierniewice. Ww. wystąpieniu zawniioskowano także o włączenie do niniejszej sprawy dokumentów, tj.: postanowienia Komendanta Miejskiej Powiatowej Straży Pożarnej i operatu przeciwpożarowego z akt sprawy ŚRIV.7243.157.2021.KS (RŚVI.7243.81.2019.IW).

W ślad z tym, tut. organ postanowieniem z dnia 03.06.2024 r. włączył ww. dokumenty do przedmiotowego postępowania.

Analiza przedłożonego wniosku wykazała jego braki formalne, tym samym Marszałek Województwa Łódzkiego, pismem z dnia 03.06.2024r. wezwał spółkę do ich usunięcia.

W dniu 03.07.2024 r. pełnomocnik spółki przedłożył uzupełnienie do przedmiotowego wniosku, stanowiące odpowiedź na ww. wezwanie. Następnie w dniu 08.10.2024 r. do siedziby tut. urzędu wpłynęło kolejne uzupełnienie zawierające decyzję Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi nr G-1603/24 z dnia 23.09.2024 r. (znak: DHR.pn.8101.74.2024). Zaś w dniu 19.02.2025 r. organ otrzymał kolejne uzupełnienie stanowiące jednolity tekst wniosku wraz z załącznikami i dokumentem nowo ustanowionego pełnomocnictwa.

Spółka przy piśmie z dnia 21.05.2025 r. poinformowała tut. organ o cofnięciu dotychczasowego pełnomocnictwa i przedłożyła jednocześnie nowe pełnomocnictwo. Następnie z uwagi na zmiany w strukturze spółki w dniu 06.06.2025 r. wpłynęły wymagane prawem nowe oświadczenia i zaświadczenia członków spółki.

Z uwagi na konieczność wprowadzania dodatkowych zmian do przedłożonego wniosku, w dniu 17.10.2025 r., nowo powołany pełnomocnik spółki przedłożył ujednoliconą wersję wniosku wraz z oświadczeniem rzeczoznawcy ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych z dnia 30.09.2025 r. zawierającą szczegółowe korekty i uzupełnienia do operatu. Zaś w dniu 23.10.2025 r. wpłynęły dodatkowe wyjaśnienia w sprawie.

Po analizie przedłożonych dokumentów tut. organ, odrębnymi pismami z dnia 27.10.2025 r., zwrócił się do Komendanta Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Skierniewicach o przeprowadzenie kontroli, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacji przeciwpożarowym oraz w postanowieniu (zgodnie z art. 183c ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska i art. 41a ust. 1a ustawy o odpadach), do Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Łodzi (dalej WIOŚ), o przeprowadzenie kontroli w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska (zgodnie z art. 41a ust. 1 ustawy o odpadach) oraz do Prezydenta Miasta Kutno, o zaopiniowanie przedmiotowego wniosku (zgodnie z art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach).

W dniu 13.11.2025 r. WIOŚ skierował do tut. urzędu pismo informujące o terminie przeprowadzania kontroli w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

W dniu 25.11.2025 r. Komendant Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Skierniewicach postanowieniem z dnia 14.11.2025 r., znak: MRZ.5268.7.1.2025. zaopiniował pozytywnie spełnienie wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej wskazanymi w przedłożonej dokumentacji.

Wójt Gminy Skierniewice w terminie określonym w art. 106 § 3 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, nie wydał opinii w niniejszej sprawie. Zgodnie z art. 41 ust. 6b ustawy o odpadach, w przypadku niewydania opinii w terminie określonym w art. 106 § 3 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego przyjmuje się, że wydano opinię pozytywną. Tym samym mając na uwadze ww. przepis prawa, Marszałek Województwa Łódzkiego uznał, że Wójt Gminy Skierniewice pozytywnie zaopiniował przedmiotowy wniosek.

Spółka podczas kontroli WIOŚ, zobowiązała się do złożenia dodatkowych wyjaśnień w sprawie. Tym samym w dniu 25.11.2025 r. pełnomocnik spółki przedłożył pismo wyjaśniające kwestie poruszone podczas oględzin. W ślad za tym Marszałek pismem z dnia 01.12.2025 r. przekazał wystąpienie spółki Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Łodzi.

Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Łodzi po przeprowadzeniu kontroli wraz z przedstawicielem tut. urzędu, postanowieniem z dnia 22.12.2025 r., znak: I-DSK.7040.2.33.2025 pozytywnie zaopiniował spełnianie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska w zakresie przedmiotowego zbierania i przetwarzania odpadów.

Marszałek Województwa Łódzkiego, na podstawie art. 48 ust. 7 ustawy o odpadach, postanowieniem z dnia 30.01.2026 r. określił wskazaną przez spółkę formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń. Kwota zabezpieczenia wyliczona została w oparciu o dane zawarte we wniosku oraz zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 07.02.2019 r. w sprawie wysokości stawek zabezpieczenia roszczeń (Dz. U. 2019 r., poz. 256). W dniu 16.02.2026 r. pełnomocnik spółki poinformował tut. organ o wniesieniu ustanowionego zabezpieczenia roszczeń w postaci depozytu, przedkładając jednocześnie potwierdzenie wykonanej operacji bankowej.

Następnie tutejszy organ po przeanalizowaniu akt sprawy uznał, że zgromadzony materiał dowodowy daje podstawę do wydania decyzji. Tym samym działając na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego pismem z dnia 28.04.2026 r. zawiadomił stronę postępowania o zebrany materiał dowodowy oraz o możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji. Strona nie skorzystała

z możliwości zapoznania się z zebranymi dowodami oraz możliwością wypowiedzenia w przedmiotowej sprawie.

W trakcie prowadzonego postępowania Marszałek Województwa Łódzkiego, na podstawie art. 36 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, postanowieniem z dnia 10.12.2025 r., 30.01.2026 r., 31.03.2026 r., 29.04.2026 r. informował wnioskodawcę o braku możliwości załatwienia sprawy w terminie, wskazując nowy termin załatwienia sprawy.

W świetle obowiązującego prawa, tj. według rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10.09.2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839), przedmiotowa instalacja oczyszczalni ścieków zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko i należy do kompetencji marszałka /§2 ust. 1 pkt 40/, tj.: instalacje do oczyszczania ścieków przewidziane do obsługi liczby mieszkańców większej niż 150 000 równoważnej liczby mieszkańców (RLM) w rozumieniu art. 86 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 oraz z 2019 r. poz. 125, 534 i 1495).

Przetwarzanie odpadów w węzle ekoaglomeracji również zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko /§2 ust. 1 pkt 47/, tj.: instalacje do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, odpadów niebezpiecznych, w tym składowiska odpadów niebezpiecznych oraz miejsca retencji powierzchniowej odpadów niebezpiecznych oraz instalacje do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14.12.2012 r. o odpadach, odpadów inne niż wymienione w pkt 41 i 46 ww. rozporządzenia, w tym składowiska odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20.02.2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2018 r. poz. 2389, z późn. zm.).

Zbieranie odpadów zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko /§2 ust. 1 pkt 83/, tj.: punkty do zbierania, w tym przeładunku złomu, z wyłączeniem punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych oraz punkty do zbierania odpadów wymagających uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów z wyłączeniem odpadów obojętnych oraz punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, należą do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit a i d organem właściwym dla przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3.10.2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz do wydania zezwolenia na zbieranie odpadów gdzie ilość magazynowanych odpadów w ciągu roku przekracza 3000 Mg, jest marszałek województwa. Zgodnie zaś z art. 41 ust. 6 ustawy o odpadach w przypadku prowadzenia w tym samym miejscu przedsięwzięć, z których co najmniej jedno należy do przedsięwzięć wymienionych w ust. 3 pkt 1, organem właściwym do wydania zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów jest marszałek województwa. Natomiast zgodnie z art. 45 ust. 7 ustawy o odpadach pozwolenie na wytwarzanie odpadów uwzględniające zezwolenie na przetwarzanie odpadów, wydaje organ właściwy do wydania zezwolenia na przetwarzanie odpadów.

Ponadto zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, marszałek województwa jest właściwy w sprawach przedsięwzięć i zdarzeń na terenach zakładów, gdzie jest eksploatowana instalacja,

która jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu 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.

Reasumując powyższe, z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia oraz jego klasyfikację, organem władnym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Łódzkiego.

Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnie z art. 72 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 03.10.2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2024 r., poz. 1112, z późn. zm.), następuje przed uzyskaniem zezwolenia na zbieranie odpadów, zezwolenia na przetwarzanie odpadów i zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów.

Zgodnie z art. 72 ust. 2a ww. ustawy, wymogu uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przed uzyskaniem zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów nie stosuje się, w przypadku gdy zezwolenie dotyczy odzysku polegającego na przygotowaniu do ponownego użycia lub w przypadku gdy jest to drugie lub kolejne zezwolenie dla zrealizowanego przedsięwzięcia nieulegającego zmianie. Z uwagi na to, że zakres zbierania odpadów uległ zmianie względem dotychczasowej decyzji jedynie pod kątem znacznego umniejszenia rodzajów zbieranych odpadów, wydanie rozstrzygnięcia w sprawie nie wymaga uprzedniego określania uwarunkowań środowiskowych.

W zakresie przetwarzania odpadów oraz z uwagi na modernizację przedmiotowej oczyszczalni ścieków, Wójt Gminy Skierniewice decyzją z dnia 17.02.2023 r., znak: RGK.6220.8.2021 ustalił środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn.: „Modernizacja stacji zagęszczania i odwadniania osadów wraz z wykonaniem instalacji do odwadniania i przetwarzania osadów ściekowych powstających w miejskiej oczyszczalni ścieków w Mokrej Prawej, gm. Skierniewice na nawóz organiczno-mineralny lub środek poprawiający właściwości gleby do celów rolniczych lub upraw leśnych wraz z obiektami infrastruktury”.

Nieruchomość, na której zlokalizowana jest omawiana oczyszczalnia ścieków oraz prowadzone będzie zbieranie i przetwarzanie odpadów, tj. działki nr ewid. 314/5; 773/4; 767/4; 767/6; 766/2; 765/2; 714/2; 714/4 – obręb Mokra Prawa, gm. Skierniewice, objęta jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Skierniewice, uchwalonym uchwałą Rady Gminy Skierniewice NR XIX/126/04 z dnia 27.10.2004 r., z późniejszymi jego zmianami. Nieruchomość znajduje się w obszarze oznaczonym w planie symbolem 6NO,PU stanowiącym teren urządzeń oczyszczania i odprowadzania ścieków oraz obiektów usługowo-produkcyjnych oraz składowych wraz z niezbędnymi technologicznie obiektami infrastruktury technicznej, dojazdami i dojściami pieszymi, zielenią izolacyjną oraz innymi obiektami czynnej ochrony przed uciążliwościami.

Udzielona spółce ZAKŁAD WODOCIAGÓW I KANALIZACJI "WOD-KAN" Sp. z o.o. decyzja Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 12.12.2014 r., znak: RŚVI.7243.87.2024.AB, zgodnie z jej pkt III, obowiązywała do dnia 11.12.2024 r. Przedmiotowy wniosek został złożony w dniu 26.04.2024 r., tym samym zgodnie z zapisami art. 193 ust. 1c ustawy Prawo ochrony środowiska oraz art. 226a § 2 pkt 1 ustawy o odpadach, dotychczasowa decyzja, wygaśnie w dniu następującym po dniu, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna. Mając powyższe na uwadze tut. organ, w pkt I niniejszej decyzji stwierdził wygaśnięcie decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 12.12.2014 r., znak: RŚVI.7243.87.2024.AB, zgodnie z brzemieniem ww. przepisu.

Przedłożona dokumentacja spełniała wymogi zawarte w przepisach ustawy z dnia 27.04.2001 r. Prawo ochrony środowiska oraz ustawy z dnia 14.12.2012 r. o odpadach w zakresie wytwarzania, przetwarzania i zbierania odpadów oraz postępowania z nimi.

Biorąc powyższe pod uwagę, należało orzec jak w sentencji.

#### POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji przysługuje stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Łódzkiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania, poprzez doręczenie Marszałkowi Województwa Łódzkiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia oświadczenia, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, tj. podlega wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.
3. Niniejsza decyzja podlega podaniu do publicznej wiadomości informacji o jej wydaniu i możliwości zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy, a także podlega udostępnieniu treści decyzji na okres 14 dni w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego.
4. Prawo do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Łódzkiego przysługuje również organizacji ekologicznej określonej w art. 86 g ust. 1 ustawy z dnia 03.10.2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko - organizacja ma prawo wnieść odwołanie w terminie 14 dni od dnia upływu terminu udostępnienia jej treści w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego.
5. Posiadacz odpadów zobowiązany jest do prowadzenia ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów, zgodnej z klasyfikacją odpadów oraz wymogami przepisów ustawy z dnia 14.12.2012 r. o odpadach.
6. Za niniejszą decyzję Wnioskodawca uiścił opłatę skarbową w wysokości 506,00 zł. (słownie: pięćset sześć złotych 00/100) i 616,00 zł. (słownie: sześćset szesnaście złotych 00/100), zgodnie z częścią III lp. 40 pkt. 2 i lp. 43c lit. c załącznika do ustawy z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej.

Z Op. Marszałka  
Województwa Łódzkiego  
Bogdana Kontowicz  
Zastępca Dyrektora  
Departamentu Klimatu i Środowiska

#### Otrzymują:

ZAKŁAD WODOCIAGÓW I KANALIZACJI

"WOD-KAN" Sp. z o.o.

1. Pełnomocnik do doręczeń:

2. Pełnomocnik:

#### Do wiadomości:

1. Urząd Gminy Skierniewice;
2. Łódzki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska;
3. Wydział Opłat Środowiskowych w/m;
4. Wydział Baz Danych o Odpadach w/m;
5. Wydział Informacji o Środowisku w/m.

