

## **D E C Y Z J A**

Na podstawie art. 104 § 1 i 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), w związku z art. 378 ust. 2a pkt 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 29 czerwca 2023 roku:

**NOVAGO Żnin Sp. z o. o.**  
**Wawrzynki 35**  
**88-400 Żnin**

w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 26 lipca 2018 r., znak: ŚG-I-G.7222.3.2018/MB ze zm., udzielonego dla instalacji – składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Wawrzynki, gm. Żnin

### **o r z e k a m**

**1. Punkt 3.3.** wym. decyzji (lokalizacja działalności) otrzymuje następujące brzmienie:

#### **3.3. Lokalizacja działalności**

Instalacja objęta niniejszym pozwoleniem zlokalizowana jest na terenie jednego zakładu. Składowisko odpadów będące przedmiotem niniejszego pozwolenia zlokalizowane jest w miejscowości Wawrzynki (gmina Żnin, powiat żniński, województwo kujawsko-pomorskie). Eksploatowaną część składowiska odpadów, stanowi kwatery (czasza) składowa tworzona przez kwatery IV oraz podkwaterę IV, zlokalizowana w obrębie działek nr 168, 169/1 i 162 obręb 0035 Wawrzynki.

Najbliższą zabudowę mieszkaniową od składowiska odpadów stanowią:

- 2 km wieś Wawrzynki, na północ od składowiska,
- 3 km wieś Januszkowo, na południe od składowiska,
- 7 km miasto Żnin, na południe od składowiska.

**2. Punkt 3.5.** wym. decyzji (profil produkcji i usług) otrzymuje następujące brzmienie:

#### **3.5. Profil produkcji i usług**

##### Profil produkcji i usług

Podstawową działalnością NOVAGO Żnin Sp. z o. o., Wawrzynki 35, 88-400 Żnin jest przyjmowanie i przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne. W ramach funkcjonowania obiektu wykonywane będą prace obejmujące, m.in. prowadzenie, eksploatację, konserwację i bieżące utrzymanie składowiska odpadów wraz z budowlami,

obiektami i urządzeniami towarzyszącymi, niezbędnymi do prowadzenia działalności podstawowej i dodatkowej.

Do zakładu trafiają następujące główne strumienie odpadów:

- pozostałości z przetwarzania odpadów w instalacjach wnoskodawcy, tj. instalacji MBP i instalacji RDF,
- skratki, zawartość piaskowników,
- gleba i ziemia, w tym kamienie,
- gruz budowlany, ziemia z wykopów, zmiotki uliczne,
- odpady z czyszczenia ulic i placów.

#### Czas pracy instalacji

Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Wawrzyńkach będzie pracowało w systemie dwuzmianowym, po 8 godzin przez cały rok.

Tabela nr 1. Zdolność produkcyjna (zdolność przetwarzania)

Nazwa instalacji IPPC/działalność	Parametr	J.m.	Zdolność produkcyjna
Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne - kwatery IV i podkwatery IV	Wydajność instalacji	Mg/rok	<b>50 000</b>
		Mg/dobę	<b>192</b>
	Pojemność całkowita	m <sup>3</sup>	<b>383 511</b>

**3. Punkt 3.6.1.** wym. decyzji (składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne) otrzymuje następujące brzmienie:

#### **3.6.1. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne**

##### Dane techniczne składowiska odpadów

##### Kwateria nr IV

- powierzchnia składowania – 1,8700 ha,
- pojemność kwatery – 332 000 m<sup>3</sup>,
- nachylenie skarpy zewnętrznej – 1:1,25,
- nachylenie skarpy wewnętrznej – 1:1,
- szerokość korony – 3,0 m.

##### Uszczelnienie

- warstwa uszczelnienia mineralnego o grubości 0,5 m z mieszanki materiałów ilastych z dodatkami uszczelniającymi o współczynniku przepuszczalności maksymalnie 10<sup>-9</sup> m/s ułożona na dnie i skarpach wewnętrznych niecki,
- warstwa uszczelnienia syntetycznego z geomembrany HDPE grubości 2,0 mm, z uwzględnieniem rowów kotwiących – dwustronnie szorstkiej na skarpach, na dnie gładkiej,
- warstwa ochronna z geowłókniny.

##### Drenaż

Instalacja odprowadzenia wód odciekowych z kwatery IV składa się z systemu rur drenażowych, pompowni wód odciekowych, 4 stalowych zbiorników podziemnych na wody odciekowe o pojemności ok. 50 m<sup>3</sup> każdy, o łącznej pojemności 200 m<sup>3</sup> oraz

podejść do końcówek płuczących (czyszczaki) w koronie skarp zewnętrznych. Zbiorniki zlokalizowane są przy południowej granicy działki.

Odciek z kwatery IV przepływa przewodem grawitacyjnym do przepompowni. Pompownia przetłacza odcieki do zbiorników podziemnych. Zbiorniki połączone są ze sobą systemem rurociągów i zasuw. Zawartość zbiorników jest sukcesywnie opróżniana i wywożona wozami asenizacyjnymi. Wykonano została również druga przepompownia umożliwiająca nawracanie odcieku na złożę zdeponowanych odpadów. Nadmiar wód odciekowych zgromadzonych w zbiornikach jest wywożony wozem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

### Odgazowanie

Odprowadzenie biogazu następuje za pomocą 4 studni odgazowujących, które powstają sukcesywnie wraz z nasypywaniem kolejnych warstw odpadów. Po zakończeniu fazy eksploatacyjnej redukcja gazu następować będzie poprzez energetyczne wykorzystanie i spalanie gazu w pochodni (w przypadku braku dostatecznej ilości gazu do wykorzystania energetycznego).

### Podkwatery nr IV

- powierzchnia składowania – 0,85 ha,
- pojemność – 51 511 m<sup>3</sup>,
- wysokość deponowania odpadów – 121,40 m n.p.m.,
- grobla ukierunkowująca wody opadowe:
  - wysokość grobli – 0,50 m,
  - szerokość podstawy grobli – 2,0 m,
  - szerokość korony grobli – 1,0 m,
  - nachylenie skarp grobli – 1:1.

Grobla wykonana z materiału piaszczystego nadającego się do zagęszczania mechanicznego.

### Uszczelnienie

- grunt rodzimy,
- warstwa wyrównawcza grubości 30 cm,
- warstwa uszczelnienia mineralnego wykonana z minerałów ilastych z dodatkami uszczelniającymi, o grubości 0,5 m i współczynniku przepuszczalności maksymalnie 10<sup>-9</sup> m/s,
- warstwa uszczelnienia syntetycznego z geomembrany gładkiej HDPE grubości 2,0 mm z uwzględnieniem rowów kotwiących,
- warstwa ochronna z geowłókniny,
- warstwa filtracyjna (drenażowa) o grubości 0,5 metra i współczynnika przepuszczalności minimum 10<sup>-4</sup> m/s,
- warstwa ochronna z geowłókniny.

### Drenaż

Instalacja odprowadzenia wód odciekowych z podkwatery IV składa się z systemu rur drenażowych ułożono w obsypce żwirowej 2/16 lub 16/32 mm. Odciek zebrany w system drenów przepływał będzie przewodem grawitacyjnym do pompowni. Pompownia przetłaczać będzie go do istniejących czterech zbiorników podziemnych, o pojemności ok. 50 m<sup>3</sup> każdy, o łącznej pojemności 200 m<sup>3</sup> (dotychczas wykorzystywanych na potrzeby kwatery IV). Zawartość zbiorników będzie sukcesywnie, przy pomocy drugiej

pompy zawracana w złoże odpadów lub wywożona wozami asenizacyjnymi do oczyszczalni ścieków.

#### Odgazowanie

Odprowadzenie biogazu będzie następować za pomocą studni odgazowujących wyposażonych w biofiltry. Studnie w ilości od 3 do 15 będą powstawać sukcesywnie wraz z nasypywaniem kolejnych warstw odpadów. Przy czym docelowa ich ilość zostanie wykonana na etapie zamykania i rekultywacji tej części składowiska. W przypadku trudności technicznych albo niezadowalających efektów ich pracy będzie istniała możliwość dowiercenia kolejnych. Po zakończeniu fazy eksploatacyjnej redukcja gazu następować będzie poprzez energetyczne wykorzystanie i spalanie gazu w pochodni (w przypadku braku dostatecznej ilości gazu do wykorzystania energetycznego).

- 4. Punkt 3.7.1.** wym. decyzji (składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne) otrzymuje następujące brzmienie:

#### **3.7.1. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne**

Podstawowe procesy technologiczne realizowane i planowane do realizacji na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne to unieszkodliwianie odpadów. Proces technologiczny oparty jest na przyjmowaniu odpadów do składowania poprzez umieszczanie ich na odpowiedniej części eksploatowanego składowiska, ich zagęszczeniu i przykrywaniu materiałem izolacyjnym.

Przebieg procesu technologicznego składowania odpadów:

- rejestracja i ważenie odpadów,
- przywożący odpady zobowiązany jest:
  - zatrzymać się w miejscu wyznaczonym (przed wagą samochodową),
  - zgłosić się do pracownika składowiska,
  - przedstawić dokumenty umożliwiające stwierdzenie tożsamości dostawcy przez pracownika składowiska,
  - przedstawić dokumenty umożliwiające stwierdzenie wwożonych odpadów,
  - poddać kontroli jakość przywożonych odpadów.

Odpady po dostarczeniu na teren zakładu są ważone na wadze najazdowej, ewidencjonowane oraz kontrolowane pod kątem zgodności dostarczonych odpadów z informacjami zawartymi w podstawowej charakterystyce odpadów oraz karcie przekazania odpadów lub karcie przekazania odpadów komunalnych. Jednocześnie obsługa weryfikuje, czy przywożone odpady są dopuszczone do składowania na składowisku. Po przeprowadzeniu kontroli i rejestracji odpady kierowane są do składowania na wydzieloną dzienną działkę roboczą. Działki robocze wytyczone są w zależności od potrzeb w obrębie kwatery IV lub podkwatery IV, tak aby zapewnić sukcesywne wypełnianie obu tych miejsc. Wyładowane odpady podlegają plantowaniu w warstwę o grubości 30-50 cm, następnie zagęszczane są spycharką aż do osiągnięcia grubości warstwy 2 m. Na tak utworzoną warstwę nakładana jest warstwa izolacyjna o grubości ok. 20 cm, wykonana z materiału obojętne (inertnego). Formowane działki na powierzchni składowiska tworzą kolejne warstwy o grubości 2,0 m, układane jedna na drugiej.

Po rozładunku pojazd przejeżdża przez brodzik dezynfekcyjny oraz jest ważony. Na terenie składowiska pojazdy poruszają się tylko po drodze utwardzonej, wewnętrznej.

5. **Punkt 3.9.1.3.** wym. decyzji (zakupy wody z systemu wodociągowego) otrzymuje następujące brzmienie:

### 3.9.1.3. Zakupy wody z systemu wodociągowego

Zasilanie składowiska w wodę odbywa się z sieci gminnej doprowadzonej z węzła W-19a wodociągu dla wsi Januszkowo. Przyłącze kończy się na studziencie wodomierzowej. Zainstalowane są dwa wodomierze: duży POWOGAZ MW50 i mały POWOGAZ JS 2,5.

W najwyższym punkcie sieci na terenie składowiska zainstalowany jest hydrant przeciwpożarowy nadziemny służący jednocześnie do odpowietrzania sieci. Przyłącze wodociągowe zapewnia wodę do celów ppoż. w ilości 10 dm<sup>3</sup>/s, hydrantem zlokalizowanym na końcu sieci pomiędzy wiatą garażową, a mnichem. Do potrzeb przeciwpożarowych kwatery IV i podkwatery IV woda dostarczana będzie z istniejącej sieci hydrantowej. Natomiast funkcję rezerwy pożarowej pełni zgromadzony w zbiornikach odciek.

6. **Punkt 3.9.2.** wym. decyzji (gospodarka ściekowa) otrzymuje następujące brzmienie:

### 3.9.2. Gospodarka ściekowa

Na terenie składowiska w Wawrzyńkach będą powstawać następujące rodzaje ścieków:

- ścieki przemysłowe;
  - wody odciekowe ze składowiska odpadów,
  - ścieki ze zbiornika dezynfekcyjnego,
- ścieki bytowe.

#### 3.9.2.1. Ścieki przemysłowe

Na terenie instalacji wytwarzane są ścieki przemysłowe zawierające substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, w tym:

- wody odciekowe ze składowiska odpadów;
- ścieki ze zbiornika dezynfekcyjnego.

Tabela nr 2. Przewidywany skład surowych ścieków przemysłowych

Oznaczenie	Jednostka	Przewidywany skład surowych ścieków przemysłowych
Odczyn	pH	7,8-8,1
Przewodność elektrolityczna właściwa	μS/cm <sup>3</sup>	1168-4000
Ołów	mgPb/dm <sup>3</sup>	0,006-0,012
Kadm	mgCd/dm <sup>3</sup>	0,0025-0,002

Miedź	mgCu/dm <sup>3</sup>	0,007-0,032
Cynk	mgZn/dm <sup>3</sup>	0,033-0,045
Chrom <sup>+6</sup>	mgCr/dm <sup>3</sup>	0,010-0,016
Rtęć	mgHg/dm <sup>3</sup>	0,0005-0,001
Ogólny Węgiel Organiczny OWO	mgC/dm <sup>3</sup>	20,4-106
WWA	ng/dm <sup>3</sup>	0,043-0,064

Całkowita ilość ścieków przemysłowych odprowadzanych (wywożonych) z terenu składowiska wynosi:

$$Q_{\max.s} = 0,0083 \text{ m}^3/\text{s},$$

$$Q_{\text{sr.d.}} = 7,33 \text{ m}^3/\text{d},$$

$$Q_{\text{dop.r.}} = 2\,677 \text{ m}^3/\text{rok}.$$

#### Wody odciekowe ze składowiska

Wszystkie odcieki ujęte z niecki składowiska (kwatery IV i podkwatery IV) za pomocą systemu nadfaliowych drenaży kierowane są do 4 zbiorników o pojemności 50 m<sup>3</sup> każdy. Ilość powstających wód odciekowych z eksploatowanej części składowiska wynosi łącznie około 6,46 m<sup>3</sup>/doby i 2 358 m<sup>3</sup>/rok. Nadmiar wód odciekowych (niewykorzystanych do zraszania złoża odpadów) wywożony jest wozem asenizacyjnym na oczyszczalnię ścieków.

#### Ścieki z brodzika dezynfekcyjnego

Brodzik dezynfekcyjny dla pojazdów opuszczających kwaterę nr IV i podkwaterę IV składowiska został zrealizowany w pasie komunikacji technologicznej, konstrukcja betonowa o wymiarach 5,0 x 3,6 m. Ścieki z brodzika dezynfekcyjnego gromadzone są w studziencie o pojemności ok. 1 m<sup>3</sup> i okresowo wywożone wraz z nadmiarem wód odciekowych na oczyszczalnię ścieków. Ilość ścieków z brodzika dezynfekcyjnego wynosi około 0,1 m<sup>3</sup>/dobę i 40 m<sup>3</sup>/rok.

#### **3.9.2.2. Ścieki bytowe**

Ścieki te, w ilości 0,13 m<sup>3</sup>/d i 48 m<sup>3</sup>/rok, powstają w budynku socjalno-biurowym z zapleczem sanitarnym. Są one gromadzone w zbiorniku bezodpływowym i okresowo wywożone do oczyszczalni ścieków.

**7. Punkt 3.10.** wym. decyzji (emisje do powietrza) otrzymuje następujące brzmienie:

#### **3.10. Emisje do powietrza**

Eksploatacja składowiska stanowi wyłącznie źródło emisji niezorganizowanych, związanych z emisją gazów z całej powierzchni składowanych odpadów w kwaterze IV i podkwateryze IV oraz ruchem pojazdów i maszyn.

Nie ustala się dopuszczalnej wielkości emisji gazów i pyłów do powietrza dla źródeł emisji nieorganizowanej, zgodnie z art. 202 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

**8. Punkt 3.12.** wym. decyzji (emisje hałasu i wibracji) otrzymuje następujący tytuł i brzmienie:

### 3.12. Emisje hałasu

Najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej, tj.: tereny zabudowy zagrodowej, zlokalizowane są w odległości ponad 300 m od granic składowiska. Poszczególne źródła hałasu nie będą pracować dłużej niż 4 godziny w czasie 8 najmniej korzystnych godzin w porze dnia. Instalacja nie będzie eksploatowana w porze nocy.

Tabela nr 7. Źródła hałasu, parametry akustyczne, czas pracy

Źródło hałasu	Moc akustyczna [dB]	Czas pracy – pora dnia [h] w okresie 8h	Czas pracy – pora nocy [h] w okresie 1 h
Ładowarka 3x	105	2	0
Kompaktor 1x	112	4	0
Koparka 2x	105	2	0
Wózek widłowy 2x	79	1	0
Spychacz 1x	105	1	0
Samochody cięż. (łącznie)	100	2	0

Dopuszczalny równoważny poziom dźwięku „A” mogący przenikać do środowiska na terenach, na których zlokalizowana jest najbliższa zabudowa zagrodowa nie przekroczy niżej określonych wartości:

- $LA_{eqD} = 55$  dB w przedziale czasu odniesienia równym 8 najmniej korzystnym godzinom dnia kolejno po sobie następującym (pora dnia godz. 6.00-22.00),
- $LA_{eqN} = 45$  dB w przedziale czasu odniesienia równym 1 najmniej korzystnej godzinie nocy (pora nocy godz. 22.00-6.00).

**9. Punkt 4.4.** wym. decyzji (określam sposób dalszego gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów) otrzymuje następujące brzmienie:

### 4.4. Określam sposób dalszego gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów

Określa się następujące sposoby dalszego gospodarowania wytwarzanymi odpadami:

- wytwarzane odpady będą zbierane selektywnie, w kontenerach dostosowanych do rodzaju zbieranego odpadu, odpowiednio opisanych, ustawionych w wyznaczonych na ten cel miejscach,
- miejsca magazynowania odpadów będą oznakowane i wyposażone w zapas

sorbentów do likwidacji ewentualnych rozlewów oraz wyposażone w urządzenia i materiały służące na potrzeby gaśnicze,

- czas przechowywania określonej grupy czy rodzaju odpadów nie będzie dłuższy niż potrzebny na zgromadzenie partii transportowej,
- po zebraniu odpadów danego rodzaju w ilości odpowiadającej partii wysyłkowej (transportowej), zostaną one przekazane firmie posiadającej zezwolenie właściwego organu na gospodarowanie odpadami, w celu poddania ich odzyskowi lub unieszkodliwianiu,
- odpady będą przekazywane odbiorcom na podstawie zawartych umów na odbiór odpadów lub zleceń, transport odpadów do miejsca ich odzysku lub unieszkodliwienia będzie prowadzony przez firmy posiadające stosowny wpis do rejestru BDO uprawniający do transportu odpadów.

**10. Punkt 5.1.** wym. decyzji (wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów przewidzianych do odzysku w ciągu roku) otrzymuje następujące brzmienie:

### 5.1. Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów przewidzianych do odzysku w ciągu roku

Tabela nr 11. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do odzysku w ciągu roku

Lp.	Kod odpadów	Rodzaje odpadów	Masa odpadów [Mg/rok]
<b>1. Odzysk na składowisku jako warstwa izolacyjna i drogi technologiczne – proces R5</b>			
1.	17 01 01 <sup>1)</sup>	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	3 000,0
2.	17 01 02 <sup>1)</sup>	Gruz ceglany	3 000,0
3.	17 01 03 <sup>1)</sup>	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	2 000,0
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	2 000,0
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	5 000,0
6.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	5 000,0
<b>2. Odpady poddawane odzyskowi na składowisku do wykonywania skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska – proces R5</b>			
1.	01 04 09	Odpadowe piaski i ropy	2 000,0
2.	10 09 03	Żużle odlewnicze	2 000,0
3.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	2 000,0
4.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	2 000,0
5.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	2 000,0
6.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	2 000,0
7.	16 01 03	Zużyte opony	500,0
8.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek	2 000,0



		i remontów	
9.	17 01 02	Gruz ceglany	2 000,0
10.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	2 000,0
11.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanoego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	2 000,0
12.	ex 17 01 80	Tynki	2 000,0
13.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	6 000,0
<b>3. Odzysk na okrywę rekultywacyjną – proces R3</b>			
1.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	5 000,0
2.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	5 000,0
3.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	5 000,0
4.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	5 000,0
5.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	5 000,0
6.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	5 000,0
7.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	5 000,0
8.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	60 000,0
9.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	30 000,0
10.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	10 000,0

1) Odpady budowlane o niskiej zawartości innych materiałów, w szczególności metali, tworzyw sztucznych, gleby, substancji organicznych, drewna, gumy, z wyłączeniem odpadów:  
- skażonych nieorganicznych lub organicznych 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.

Działalność w zakresie odzysku odpadów będzie prowadzona przy zachowaniu warunków określonych w niniejszym pozwoleniu, a także wynikających z obowiązujących przepisów ustawy o odpadach, przepisów wykonawczych do ustawy o odpadach oraz wymagań wynikających z przepisów odrębnych.

Okrywę rekultywacyjną wykonuje się zgodnie z harmonogramem działań związanych z rekultywacją składowiska odpadów, określonym w zgodzie na zamknięcie składowiska odpadów lub jego wydzielonej części.

**11. Punkt 5.1.1.** wym. decyzji (oznaczenie miejsca prowadzenia działalności w zakresie odzysku odpadów) otrzymuje następujące brzmienie:

#### **5.1.1. Oznaczenie miejsca prowadzenia działalności w zakresie odzysku odpadów**

Proces przetwarzania odpadów prowadzony jest na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Wawrzynki, gm. Żnin.

Miejscem prowadzenia przetwarzania odpadów w procesach odzysku jest kwatery IV i podkwatery IV, usytuowane w obszarze działek nr: 168, 169/1, 162 obręb 0035 Wawrzynki.

**12. Punkt 5.2.1.** wym. decyzji (oznaczenie miejsca prowadzenia działalności w zakresie unieszkodliwiania odpadów) otrzymuje następujące brzmienie:

**5.2.1. Oznaczenie miejsca prowadzenia działalności w zakresie unieszkodliwiania odpadów**

Proces unieszkodliwiania odpadów prowadzony jest na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Wawrzynki, gm. Żnin.

Miejscem prowadzenia przetwarzania odpadów w procesie unieszkodliwiania przez składowanie jest kwatery IV i podkwatery IV, usytuowane w obszarze działek nr: 168, 169/1, 162 obręb 0035 Wawrzynki.

**13. Punkt 6.** wym. decyzji (ustalam metody zabezpieczenia środowiska przed skutkami awarii przemysłowej i sposób powiadamiania o jej wystąpieniu (plan awaryjny)) otrzymuje następujące brzmienie:

**6. Ustalam metody zabezpieczenia środowiska przed skutkami awarii przemysłowej i sposób powiadamiania o jej wystąpieniu (plan awaryjny)**

**Plan awaryjny dla składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Wawrzynki, gm. Żnin**

**A) Pożar**

Miejsce występowania oraz wpływ na środowisko

Miejscem występowania zagrożenia może być budynek socjalny, kontenery do magazynowania odpadów oraz składowisko odpadów. Pożar może spowodować pogorszenie stanu środowiska poprzez zanieczyszczenie powietrza atmosferycznego, zanieczyszczenie gleby oraz pogorszenie stanu zdrowia ludzi.

Wyposażenie (rodzaje urządzeń do usuwania skutków awarii)

Obiekty składowiska winny być wyposażone w hydranty ppoż. zasilane z sieci wodociągowej, węże pożarowe, gaśnice, tablice informacyjne, spycharkę na składowisku, ziemię i piasek.

Sposób postępowania w razie awarii

Należy niezwłocznie wszcząć wewnętrzny alarm pożarowy, zawiadomić Straż Pożarną oraz przystąpić do akcji ratowniczo-gaśniczej przy użyciu sprzętu ppoż. oraz instalacji wodociągowej i węży pożarowych. Na składowisku należy również użyć spychacz lub kompaktor do przysypywania i rozgarniania warstw w celu usprawnienia akcji gaśniczej. Priorytetem jest jednak akcja ewakuacyjna, pożar należy gasić we własnym zakresie jedynie w przypadku bezpośredniego zagrożenia.

Zapobieganie wystąpieniu awarii

Należy systematycznie kontrolować stan techniczny obiektów, przestrzegać zasad BHP i p.poż oraz instrukcji prowadzenia składowiska.

## **B) Przebicie folii uszczelniającej kwatery (zanieczyszczenie wód gruntowych)**

### Miejsce występowania oraz wpływ na środowisko

Miejscem występowania zagrożenia jest kwatera (czasza) składowania stanowiąca kwaterę IV i podkwaterę IV. Biorąc pod uwagę rodzaj zastosowanych materiałów do uszczelnienia kwatery jest to mało prawdopodobne. Niemniej jednak przebicie folii może nastąpić w wyniku uszkodzeń spowodowanych ciężkim sprzętem pracującym na składowisku, czego skutkiem będzie emisja substancji szkodliwych zawartych w wodach odciekowych do wód gruntowych. Warstwy izolacyjne (także rury odprowadzające i zbiornik) mogą przeciekać np. wskutek dyfuzji, wskutek powstania drobnych pęknięć czy uszkodzeń. Typowe przyczyny przeciekania to zmiany pogody (np. silne mrozy lub wysokie temperatury), starzenie się materiałów, korozja biologiczna i chemiczna oraz zatykanie się drenów.

### Wyposażenie (rodzaje urządzeń do usuwania skutków awarii)

W celu zabezpieczenia przed przedostaniem się odcieków ze składowiska kwatera IV i podkwatera IV wyposażona jest w uszczelnienie sztuczne w postaci folii izolacyjnej wodoodpornej o grubości 2,0 mm z PEHD ułożone równolegle do powierzchni dna i skarp. Składowisko oprócz uszczelnienia posiada drenaż wód odciekowych powyżej izolacji syntetycznej. Składa się z warstwy drenażowej wykonanej z materiału żwirowo-piaszczystego – warstwy piasku drobnego i średniego. W warstwie drenażowej umieszczono system drenażu głównego odprowadzającego wody odciekowe do głównego kolektora. Badanie substancji i parametrów wskaźnikowych w wodach podziemnych odbywa się za pomocą piezometrów: dziesięć piezometrów do ujmowania pierwszej warstwy wodonośnej – piezometry oznaczone: P1A, P2A, P3A, P4A, P5A, P6A, P7A, P8A, P9A i P10A oraz sześć piezometrów do monitorowania wód podziemnych drugiej warstwy wodonośnej – piezometry oznaczone: P2B, P3B, P4B, P5B, P6B, P7B.

### Sposób postępowania w razie awarii

Należy prowadzić monitoring wód podziemnych za pomocą piezometrów. Badania fizyko-chemiczne należy prowadzić w wyznaczonych piezometrach na kierunku przepływu wód podziemnych. Należy również prowadzić pomiary fizyko-chemiczne wód odciekowych z drenażu składowiska. W przypadku stwierdzenia na podstawie analiz, ponadnormatywnego zanieczyszczenia, tj. parametrów wskazujących na emisję do wód podziemnych związków pochodzących ze składowiska odpadów, należy zaprzestać kierowania wód odciekowych na kwaterę w celu zwilżania odpadów.

Wskazane jest ponowne przeprowadzenie analizy fizyko-chemicznej wód odciekowych oraz wód podziemnych z sieci piezometrów. W przypadku dalszego występowania zanieczyszczeń, tj. związków pochodzących ze składowiska odpadów w wodach gruntowych należy wstrzymać eksploatację instalacji, przystąpić do odpompowania wody z piezometrów oraz przykryć całą powierzchnię kwater składowania warstwą nieprzepuszczalną.

Należy ustalić miejsce uszkodzenia folii oraz podjąć działania mające na celu usunięcie awarii oraz przeprowadzić kolejne badania fizyko-chemiczne. Kierownik po zapoznaniu się z analizą przekazuje informację do Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Bydgoszczy. Służba ta zleca ewentualnie odpowiednie badania i ekspertyzy, mające na celu określenie działań zaradczych, skierowanych na przywrócenie stanu pierwotnego.

## **C) Wyciek substancji niebezpiecznych**

### Miejsce występowania oraz wpływ na środowisko

Miejsce występowania takiej awarii mogą być pojemniki i kontenery do magazynowania odpadów niebezpiecznych. Wyciek substancji niebezpiecznych np. olejów może nastąpić również z maszyn i urządzeń znajdujących się na terenie instalacji. Skutkiem takiej awarii jest zanieczyszczenie gleby.

### Wyposażenie (rodzaje urządzeń do usuwania skutków awarii)

W celu zabezpieczenia przed wylaniem się substancji niebezpiecznych, należy stosować substancje neutralizujące (sorbenty), pojemniki na skażony grunt, odzież ochronną oraz karty charakterystyki substancji niebezpiecznych stosowanych w zakładzie. Wszystkie odpady, substancje niebezpieczne zamykane są w szczelnych pojemnikach, beczkach czy kontenerach, ustawianych na utwardzonym podłożu. Środkiem zapobiegawczym w przypadku awarii i usterek maszyn i urządzeń jest bieżąca konserwacja sprzętu.

### Sposób postępowania w razie awarii

W przypadku wycieku substancji niebezpiecznych należy z zachowaniem zasad BHP i p.poż. zlokalizować miejsca zanieczyszczenia gleby, zabezpieczyć miejsca wycieku przed rozprzestrzenieniem się substancji niebezpiecznej oraz ograniczyć powierzchnię rozlewu substancji niebezpiecznej. Należy zastosować środek neutralizujący do przykrycia substancji niebezpiecznej. Następnie zneutralizowany odpad zabezpieczyć w przeznaczonym do tego celu pojemniku i zgłosić odbiór firmie posiadającej zezwolenia/pozwolenia w gospodarowaniu odpadami niebezpiecznymi. W przypadku większej skali awarii należy powiadomić Straż Pożarną.

## **D) Wybuch gazu**

### Miejsce występowania oraz wpływ na środowisko

Miejscami występowania są kwatery składowania odpadów oraz studnie ujęć biogazu. W wyniku awarii może nastąpić pogorszenie stanu środowiska poprzez zanieczyszczenie powietrza atmosferycznego, zanieczyszczenie wierzchniej warstwy gleby oraz potencjalne zagrożenie dla zdrowia i życia ludzi.

### Wyposażenie (rodzaje urządzeń do usuwania skutków awarii)

Należy wyposażyć instalację w urządzenia do pomiaru stężenia metanu, posiadać instrukcję obsługi instalacji, prowadzić prawidłową eksploatację instalacji odgazowujących.

### Sposób postępowania w razie awarii

W przypadku wybuchu gazu należy niezwłocznie powiadomić Straż Pożarną, ewakuować przebywających w strefie zagrożenia pracowników oraz wezwać służby specjalizujące się w serwisowaniu i konserwacji instalacji gazowych.

## **E) Wystąpienie nawalnych opadów deszczu**

### Miejsce występowania oraz wpływ na środowisko

Miejsce występowania powyższego są kwatery składowania, zbiornik wód odciekowych. Skutkiem wystąpienia nawalnych opadów deszczu może być zanieczyszczenie i skażenie gleby oraz wód powierzchniowych spowodowane przedostaniem się (przelaniem) wód odciekowych ze zbiornika retencyjnego do wód i do ziemi.

### Sposób postępowania w razie awarii

W przypadku intensywnych, długotrwałych opadów deszczu, należy zapobiegać przelaniu zbiornika na wody odciekowe poprzez wypompowanie jego zawartości na kwatery składowania lub wywiezienie do oczyszczalni ścieków. W sytuacjach awaryjnych należy wezwać służby specjalizujące się w usuwaniu nieczystości płynnych i rozlewy wód odciekowych przetransportować do oczyszczalni ścieków.

Poza ww. rozwiązaniami, sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii obejmują:

- okresowe szkolenie pracowników,
- wykonywanie napraw i prac serwisowych urządzeń i maszyn przez wyspecjalizowane firmy lub odpowiednio przeszkolonych pracowników,
- szczegółowa kontrola ilości i składu odpadów podczas przyjęcia na składowisko,
- właściwe układanie pierwszej warstwy odpadów oraz jej zagęszczanie w taki sposób aby nie przerwać geomembrany,
- zamknięcie dopływu odcieków do zbiornika wód odciekowych w przypadku uszkodzenia uszczelnień i ich wypompowanie ze studni drenażu odcieków oraz wywóz do oczyszczalni ścieków,
- wstrzymanie przyjmowania odpadów i recyrkulacji wód odciekowych i wód opadowych i roztopowych w przypadku uszkodzenia zabezpieczeń w dnie kwatery składowiska,
- zmniejszanie wydajności pracy instalacji w sytuacji awarii spychacza,
- zamiana uszkodzonych i nie działających urządzeń na sprawne,
- utrzymywanie sprawnej instalacji przeciwpożarowej,
- bieżący monitoring i kontrola instalacji technologicznych.

**14. Punkt 8.4.3.** wym. decyzji (monitoring jakości wód podziemnych) otrzymuje następujące brzmienie:

### **8.4.3. Monitoring jakości wód podziemnych**

- **Miejsce poboru próbek**
  - dziesięć piezometrów do ujmowania pierwszej warstwy wodonośnej – piezometry oznaczone: P1A, P2A, P3A, P4A, P5A, P6A, P7A, P8A, P9A i P10A
  - sześć piezometrów do monitorowania wód podziemnych drugiej warstwy wodonośnej – piezometry oznaczone: P2B, P3B, P4B, P5B, P6B, P7B.
  - studnia kopana K16 w m. Wawrzynki (współrzędne punktu: 52°54'39", 17°46'20")
- **Badanie składu chemicznego wód podziemnych**
  - Odczyn pH (pomiar w terenie i w laboratorium)
  - Przewodność elektrolityczna właściwa (pomiar w terenie i w laboratorium)
  - Ogólny węgiel organiczny (OWO)
  - Suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA),
  - Zn, Cu, Cd, Pb, Cr<sup>+6</sup>, Hg,
- **Pomiar poziomu wód podziemnych**
- **Częstotliwość wykonywania badań i pomiaru wód podziemnych**
  - jednorazowo w fazie przedeksploatacyjnej,
  - co 3 miesiące w fazie eksploatacji składowiska,
  - co 6 miesięcy w fazie poeksploatacyjnej.

**15. W punkcie 8.** wym. decyzji (ustalam zakres oraz sposób monitorowania środowiska, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji oraz kontroli eksploatacji instalacji) po podpunkcie 8.5. dodaje się **podpunkt 8.6.** o następującym tytule i brzmieniu:

## **8.6. MONITORING WYMAGAŃ OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ**

Nadzór i monitorowanie wymagań ochrony przeciwpożarowej wynikających z obowiązujących przepisów prawa, w tym ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej oraz szczegółowych wymagań odnoszących się do funkcjonowania Zakładu ujętych w Operacie przeciwpożarowym dla Zakładu powierza się zatrudnionemu przez Spółkę specjalistę ds. ochrony przeciwpożarowej. W przypadku stwierdzenia przez specjalistę odstępstwa od ustalonych wymogów ochrony przeciwpożarowej, jest on zobowiązany do bezzwłocznego poinformowania kierownictwa Zakładu, w celu ustalenia i podjęcia stosownych działań naprawczych, dostosowujących lub korygujących.

**16. Punkt 18.** wym. decyzji (integralną częścią niniejszej decyzji...) otrzymuje następujące brzmienie:

**18. Integralną częścią niniejszej decyzji są załączone: kopia Operatu przeciwpożarowego dla Novago Żnin Sp. z o. o., Wawrzynki 35, 88-400 Żnin oraz kopia postanowienia Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Żninie z dnia 3 lipca 2023 r., znak: PZ.5268.5.2023.DO.**

**17. Pozostałe ustalenia decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 26 lipca 2018 r., znak: ŚG-I-G.7222.3.2018/MB ze zm., pozostają bez zmian.**

## **Uzasadnienie**

Novago Żnin Sp. z o. o., Wawrzynki 35, 88-400 Żnin, wnioskiem z dnia 29 czerwca 2023 r., znak: 150.1.6.2023 wystąpiła o zmianę pozwolenia zintegrowanego Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 26 lipca 2018 r., znak: ŚG-I-G.7222.3.2018/MB, udzielonego dla instalacji – składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Wawrzynki, gm. Żnin.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 3) ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54) w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839) organem właściwym do wydania decyzji o zmianie pozwolenia zintegrowanego jest marszałek województwa.

Przedmiotem zmiany ww. decyzji jest rozszerzenie udzielonego pozwolenia zintegrowanego o nową część składową składowiska odpadów, tj. podkwaterę nr IV zlokalizowaną w obrębie niecki między zamkniętymi i zreultywowanymi kwaterami nr I i II oraz eksploatowaną kwaterą nr IV na działkach o numerach ewidencyjnych 162, 168 i 169/2, obręb Wawrzynki, gmina Żnin. Wykonanie dodatkowej przyzmy ma na celu wykorzystanie potencjału przestrzennego znajdującego się pomiędzy ww. kwaterami i korzystne ukształtowanie czaszy składowiska (utworzenie wspólnej przyzmy).

Powierzchnia podkwatery IV to około 0,85 ha. Odpady będą deponowane od rzędnej dna 104,5 m n.p.m. do wysokości 121,4 m n.p.m. Objętość obszaru przewidzianego do wypełnienia odpadami to 51 511 m<sup>3</sup>, przy przewidywanej orientacyjnej gęstości nasypowej

odpadów ok. 0,45 Mg/m<sup>3</sup>, pojemność podkwatery to ok. 23 180 Mg. W związku z rozbudową składowiska, parametry techniczne sąsiednich kwater nie ulegają zmianie.

Novago Żnin Sp. z o. o., w związku z eksploatacją ww. instalacji, w dalszym ciągu prowadzić będzie działalność w zakresie: unieszkodliwiania i odzysku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.

Odpady unieszkodliwiane metodą D5, będą składowane w sposób nieselektywny, przy zachowaniu warunków określonych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2015 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane na składowisku odpadów w sposób nieselektywny (Dz. U. z 2015 r. poz. 110). Rodzaje i ilości odpadów przewidziane do przetwarzania w procesie unieszkodliwiania i odzysku nie uległy zmianie.

Instalacja – składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne wyposażona jest w niezbędne urządzenia techniczne pozwalające na prawidłowe jej funkcjonowanie. Składowisko będzie eksploatowane zgodnie z zatwierdzoną instrukcją prowadzenia składowiska odpadów, a także wymaganiami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2022 r. poz. 1902) oraz rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. z 2015 r. poz. 1277).

Instalacja nie korzysta z ujęć wody powierzchniowej lub podziemnej. Zaopatrzenie w wodę odbywa się przez pobór wody z gminnej sieci wodociągowej. Ponadto instalacja jest źródłem powstawania ścieków przemysłowych i bytowych. Ścieki przemysłowe są przejmowane przez sieć kanalizacji technologicznej, która dalej przekazuje ścieki do zbiornika retencyjnego i oczyszczalni ścieków. Ścieki bytowe gromadzone są w zbiorniku bezodpływowym i okresowo wywożone do oczyszczalni ścieków.

W niniejszej decyzji, zgodnie z art. 220 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54) nie ustalono dopuszczalnej emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza z instalacji, której emisja odbywa się w sposób niezorganizowany.

Z przedstawionej dokumentacji wynika, że dotrzymane są dopuszczalne wartości odniesienia w powietrzu siarkowodoru i merkaptanów dla terenu kraju, wynikające z załącznika nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16 poz. 87). Ponadto, w toku analizy wniosku stwierdzono, że pozostałe substancje emitowane do atmosfery przez źródła emisji zorganizowanej, nie spowodują naruszenia standardów jakości powietrza określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r. poz. 845).

Wykonane obliczenia poziomów substancji w powietrzu za pomocą referencyjnej metodyki modelowania poziomów substancji w powietrzu wykazały, że emisja substancji z instalacji nie powoduje przekroczeń, wartości dopuszczalnych oraz wartości odniesienia poza terenem do którego zakład posiada tytuł prawny.

Przedmiotowa instalacja nie jest źródłem znaczących emisji hałasu i nie stwarza zagrożenia akustycznego na najbliższych terenach podlegających prawnej ochronie przed hałasem.

Na terenie instalacji nie występują linie oraz stacje elektroenergetyczne wymagające pozwolenia na emitowanie pól elektromagnetycznych (o napięciu znamionowym 110 KV lub wyższym). W związku z tym, nie występuje zjawisko tworzenia się pól elektromagnetycznych emitujących promieniowanie niejonizujące o natężeniu większym niż określone w przepisach i stwarzających zagrożenie dla środowiska.

Zgodnie z art. 248 ust. 3 Prawa ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54) oraz rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. poz. 138) instalacja nie jest kwalifikowana jako „zakład stwarzający zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej”. W związku z powyższym Wnioskodawca nie podlega obowiązkowi opracowania programu zapobiegania poważnym awariom przemysłowym w rozumieniu przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska. W przypadku wystąpienia jakichkolwiek nieprzewidzianych okoliczności, mogących powodować zagrożenie dla środowiska i ludzi, podjęte zostaną we własnym zakresie natychmiastowe działania eliminujące lub ograniczające ich skutki oraz będą wezwane profesjonalne służby funkcjonujące w ramach systemu ratowniczo-gaśniczego w Polsce. O tego rodzaju zdarzeniach zostaną powiadomione właściwe organy i instytucje tj. Straż Pożarna, Pogotowie Ratunkowe, Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska oraz Policja.

Z uwagi na lokalizację instalacji, oraz zastosowane metody ochrony środowiska nie będą występować oddziaływania transgraniczne, a zatem nie określono sposobów ograniczania tych oddziaływań.

Składowisko posiada ustalony sposób i miejsca badań umożliwiających stałe monitorowanie składowiska. Monitoring składowiska prowadzony jest zgodnie z wymaganiami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2022 r. poz. 1902).

Nie nałożono na prowadzącego instalację dodatkowych obowiązków w zakresie monitorowania emisji poza wymaganiami, o których mowa w art. 147 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54) oraz wymaganiami określonymi w przepisach wydanych na podstawie art. 148 ust.1 ww. ustawy.

Na prowadzącego instalację nie nałożono także dodatkowego obowiązku przekazywania informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, ponad wymagania, o których mowa w art. 149 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54).

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego, tut. Organ stosownie do art. 41 ust. 6a i art. 41a ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oraz art. 183c ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54), pismami z dnia 6 listopada 2023 r., znak: ŚG-I-G.7222.4.2023/MB wystąpił do Burmistrza Żnina o wydanie opinii dla wnioskowanego przedsięwzięcia, do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli miejsca magazynowania odpadów w przedmiocie spełnienia wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska oraz do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Żninie o przeprowadzenie kontroli zakładu, w tym miejsca magazynowania odpadów, w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacji przeciwpożarowej, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy o odpadach oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej samej ustawy.

Burmistrz Żnina pismem z dnia 16 listopada 2023 r., znak: ŚR.7031.6.23.2023 pozytywnie zaopiniował przedmiotowe przedsięwzięcie.

Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Żninie postanowieniem z dnia 7 grudnia 2023 r., znak: PZ.5268.12.2023.DO, potwierdził spełnienie przez Novago Żnin Sp. z o. o., wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz



stwierdził zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o którym mowa w operacie przeciwpożarowym.

Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska postanowieniem z dnia 19 lutego 2024 r., znak: WIOŚ-WI.7041.1.198.2023.MS, stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska, w zakresie przetwarzania odpadów przez Novago Żnin Sp. z o. o.

Z uwagi na fakt, że na terenie instalacji nie prowadzi się magazynowania odpadów (odpady przeznaczone do przetwarzania bezpośrednio poddaje się procesowi unieszkodliwiania D5) tutaj. Organ odstąpił od określenia formy i wysokości zabezpieczenia roszczeń, umożliwiającego pokrycie kosztów wykonania zastępczego.

Wnioskowana zmiana nie stanowi istotnej zmiany pozwolenia zintegrowanego w myśl art. 214 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54).

Podstawę prawną zmiany decyzji stanowi art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), zgodnie z którym „decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony”. Za dokonaniem zmiany ww. decyzji przemawia słuszny interes Strony, przejawiający się koniecznością dostosowania decyzji do rzeczywistej skali prowadzonej działalności w zakresie przetwarzania odpadów. Ponadto przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie decyzji.

Zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), przed wydaniem decyzji zawiadomiono Wnioskodawcę o możliwości zapoznania się z materiałem dowodowym dotyczącym postępowania. Nie wniesiono w powyższej sprawie uwag.

Uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji.

### **P o u c z e n i e**

Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska w ciągu 14 dni od daty jej doręczenia, złożone za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Po uzyskaniu zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania, na żądanie strony, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.

#### Otrzymują:

1. NOVAGO Żnin Sp. z o. o.  
Wawrzynki 35  
88-400 Żnin
2. aa

Do wiadomości:

1. Urząd Miejski  
ul. 700-lecia 39  
88-400 Żnin
2. Państwowe Przedsiębiorstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Inowrocławiu  
ul. Królowej Jadwigi 20  
88-100 Inowrocław
3. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki  
Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. P. Skargi 2  
85-018 Bydgoszcz
4. Ministerstwo Klimatu i Środowiska  
ul. Wawelska 52/54  
00-922 Warszawa  
(wersja elektroniczna decyzji)

*Za wydanie niniejszej decyzji uiszczono dnia 28 czerwca 2023 r. na konto Urzędu Miasta w Toruniu nr 3711602202000000083440799 opłatę skarbową w wysokości 253,00 (dwieście pięćdziesiąt trzy) złote – wysokość opłaty określoną w części III pkt 40 i w części III pkt 46 ppkt 1 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111).*