



Na podstawie art. 217 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2016 r., poz. 672) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2016 r., poz. 23), po rozpatrzeniu wniosku Huty Małapanew Sp. z o. o. nr NJ/7/2016 z 18.01.2016 r. (data wpływu do UMWO 19.01.2016 r.) w sprawie ujednoczenia tekstu obowiązującego pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-IŻ-6610-1-45/06 z 12.03.2007 r. dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Schodni, o zdolności przyjmowania ponad 10 Mg/dobę oraz o całkowitej pojemności ponad 25 tys. Mg odpadów (z późn. zm.)

**orzekam**

**I. Udzielić Hucie Małapanew Sp. z o. o. w Ozimku nowego pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, o zdolności przyjmowania 150 Mg/dobę oraz o całkowitej pojemności 960 000 Mg, zlokalizowanej w Schodni, na warunkach określonych w niniejszej decyzji:**

**1. Rodzaj prowadzonej działalności oraz parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom**

1.1. Rodzaj prowadzonej działalności

Podstawowa działalność prowadzona przez Hute Małapanew Sp. z o. o. to działalność produkcyjna polegająca na wytwarzaniu odlewów surowych oraz odlewów obrobionych mechanicznie, ujęta w polskiej klasyfikacji działalności jako:

- odlewnictwo staliwa,
- odlewnictwo żeliwa,
- obróbka mechaniczna elementów metalowych,
- produkcja pozostałych kurków i zaworów,
- produkcja maszyn dla metalurgii.

NIP: 991-02-17-818  
REGON: 532181892.

Huta jest producentem odlewów stalowych oraz walców hutniczych. Główny asortyment produkcji to odlewy surowe i obrobione, które stanowią części do maszyn i urządzeń przemysłowych. Działalność huty związana jest z wytwarzaniem odpadów, szczególnie odpadów technologicznych z instalacji odlewania oraz instalacji towarzyszących.

W ramach prowadzonej działalności produkcyjnej Huta Małapanew Sp. z o. o. użytkuje instalację do odlewania metalu oraz składowisko odpadów przemysłowych w Schodni.

Na składowisku odpadów Huty Małapanew Sp. z o. o. prowadzone są działalności:

- a) unieszkodliwianie poprzez składowanie odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne i obojętne pochodzących z instalacji odlewania Huty,
- b) wydobycie ze złoża składowiska odpadów wcześniej na nim zeskładowanych – bezpośrednio przez zarządzającego składowiskiem, czyli Hute Małapanew Sp. z o. o. lub za pośrednictwem Usługodawcy wynajętego przez zarządzającego składowiskiem, w celu dalszego odzysku.

Do instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, tj. do instalacji do składowania odpadów o zdolności przyjmowania 150 Mg/dobę oraz o całkowitej pojemności 960 000 Mg, zaliczono:

- teren składowiska o powierzchni 4,66 ha, z czego ok. 3,57 zajmuje obszar, na którym będą składowane odpady,
- rów opaskowy oraz podziemny kolektor odwadniający,
- obwałowanie,
- plac manewrowy,
- pas zieleni izolacyjnej.

## 1.2. Rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom

### 1.2.1. Instalacja wymagająca pozwolenia zintegrowanego

#### 1.2.1.1. Instalacja do składowania odpadów

Składowisko odpadów zlokalizowane jest w północno-zachodniej części Huty, na lewym brzegu rzeki Mała Panew, na rzędnych 177-179 m n.p.m., na działkach o numerach ewidencyjnych: 397/87, 397/103 (część działki) oraz 2033/439.

W 2015 roku przeprowadzono przebudowę składowiska polegającą na zmniejszeniu jego powierzchni z ok. 8,8 ha do ok. 4,66 ha i przesunięciu jego południowej granicy o ok. 100 m w głąb jego dotychczasowego terenu, co spowodowało zmniejszenie kubatury składowiska odpadów oraz ilości i rodzajów odpadów, które mogą być lokowane w jego obrębie. Ponadto zmianie uległ przebieg obwałowania i odwadniającego rowu opaskowego oraz pasa zieleni ochronnej, które zostały utworzone w nowym miejscu (odpowiednio do przesuniętej południowej granicy składowiska).

Powierzchnia składowiska wynosi 4,66 ha, z czego ok. 3,57 ha jest przeznaczona do składowania. Pozostały teren zajmują: rów opaskowy, obwałowanie, pas zieleni i plac manewrowy. Na kwaterze mogą być składowane odpady do maksymalnej wysokości 20 m powyżej poziomu terenu. Skarpy ruchome składowiska powinny być formowane w nachyleniu 1:1,5, a skarpy stałe w nachyleniu 1:3.

Maksymalna kubatura odpadów, która może być ulokowana na składowisku wynosi ok. 600 000 m<sup>3</sup>, a maksymalna ilość odpadów wynosi 960 000 Mg. Do składowania można przyjąć maksymalnie 150 Mg odpadów na dobę (3100 Mg/miesiąc, 37 100 Mg/rok).

Maksymalna ilość odpadów jaka może być wydobyta ze złoża składowiska, wynosi 250 000 Mg/rok. W przypadku prowadzenia wydobywania przez firmę zewnętrzną, na podstawie umowy zawartej z Hutą Małapanew Sp. z o. o., odpady te mogą być sortowane, na placu manewrowym składowiska odpadów, w urządzeniu sortująco-przesiewającym.

#### 1.2.1.2. Rów opaskowy oraz kolektor odwadniający

Rów opaskowy biegnie wzdłuż południowej granicy składowiska, zbiera on wody z odwodnienia składowiska (opadowe i roztopowe). Po stronie zachodniej składowiska otwarty rów opaskowy przechodzi w zamknięty odcinek kanalizacji deszczowej, który na końcu łączy się we wspólnej studziencie z kolektorem podziemnym.

Kolektor podziemny biegnie wzdłuż granicy składowiska i prowadzi wody z odwadniania sąsiadujących ze składowiskiem terenów i dróg wsi Schodnia. Wylot kolektora znajduje się poza terenem składowiska w obrębie niewielkiego rozlewiska, w sąsiedztwie mostu przy ul. Warszawskiej, na drodze krajowej 46, do którego wprowadzane są także wody z odwodnienia tej drogi.

#### 1.2.1.3. Plac manewrowy

Składowisko posiada plac manewrowy o powierzchni ok. 0,33 ha. Plac manewrowy przeznaczony jest do transportu, załadunku i ewentualnego sortowania wydobytych odpadów.

#### 1.2.1.4. Pas zieleni

Od strony zachodniej i północnej składowiska znajduje się roślinność niska, średnia i wysoka.

#### 1.2.2. Urządzenia pracujące na składowisku i pozostałe wyposażenie

Składowisko zaopatrzone jest w następujące urządzenia niezbędne do jego funkcjonowania:

- a) urządzenia do prowadzenia składowania odpadów stanowiące własność zarządzającego składowiskiem – spycharki o napędzie spalinowym do plantowania odpadów na koronie i skarpach zwału,
- b) urządzenia do prowadzenia wydobycia odpadów, stanowiące własność podmiotu prowadzącego wydobycie – koparki, ładowarki, spycharki oraz ewentualnie przestawne urządzenie sortująco-przesiewające, o napędzie spalinowym, zaopatrzone w separator magnetyczny, służący do separacji części metalowych oraz frakcjonowanie odpadów na 3 frakcje: 1-10 mm; 10-50 mm, 50-120 mm (ilość i wydajność tych urządzeń może się różnić w zależności od intensywności wydobycia i ewentualnej segregacji wydobytych odpadów).  
Urządzenie sortująco-przesiewające pracuje na placu manewrowym składowiska tylko w przypadku, gdy proces wydobycia odpadów ze składowiska prowadzony jest przez firmę zewnętrzną,
- c) wyposażenie służące do polewania wodą powierzchni miejsca rozładunku odpadów, w celu przeciwdziałania pyleniu, np. w lecie.

#### 1.3. Ilość wykorzystywanej wody

Na potrzeby technologiczne instalacji, tj. do zraszania powierzchni składowiska, wykorzystywana jest woda przemysłowa obiegowa w ilości  $Q = 500 \text{ m}^3/\text{rok}$  pobierana z sieci należącej do Huty Małapanew Sp. z o. o.

## 2. Warunki prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania odpadów

### 2.1. Warunki prowadzenia działalności w procesie przetwarzania D5 – składowanie odpadów na składowisku

#### 2.1.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do unieszkodliwienia w instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego

Tabela nr 1

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Nr sektora
1.	10 02 01	Żużle z procesów wytopienia	3 000	I
2.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania	30 000	
3.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych	3 200	
4.	12 01 99	Inne nie wymienione odpady (odpady z odpylania urządzeń oczyszczających)	900	II
<b>Razem</b>			<b>37 100</b>	

Uwaga: W tabeli określono ilości odpadów poszczególnych rodzajów, jakie mogą być unieszkodliwiane na składowisku w ciągu roku [Mg/rok]. Dopuszcza się zmianę poszczególnych ich ilości, pod warunkiem, że łączna ich ilość nie przekroczy **37 100 Mg/rok**.

### 2.1.2. Miejsce i dopuszczalne metody przetwarzania odpadów w procesie D5

Odpady będą unieszkodliwiane poprzez składowanie na istniejącej kwaterze składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Schodni, w 2 odrębnych sektorach, tj. w sektorze I - zmieszane odpady z grupy 10, natomiast w sektorze II - odpady o kodzie 12 01 99.

### 2.1.3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidzianych do przetworzenia w procesie D5

Nie przewiduje się magazynowania na składowisku odpadów przeznaczonych do unieszkodliwiania poprzez składowanie.

## 2.2. Warunki prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania odpadów, w zakresie odzysku odpadów, zgodnie z załącznikiem 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach

### 2.2.1. Warunki prowadzenia działalności w zakresie odzysku: proces R5 (recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych), w związku z eksploatacją instalacji do składowania odpadów

#### 2.2.1.1. Rodzaje i ilości odpadów możliwych do odzysku w ramach bieżącej eksploatacji kwatery składowiska odpadów w Schodni

Tabela nr 2

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów poddane odzyskowi	Ilość w Mg/rok
<b>Rodzaje odpadów, które mogą być wykorzystywane do budowy skarp, w tym obwałowań oraz kształtowania korony składowiska (proces odzysku R5)</b>			
1.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	60
2.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	600
3.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórki i remontów	50
4.	17 01 02	Gruz ceglany	50
5.	19 09 02	Osady z klarowania wody	40
Razem			800

#### 2.2.1.2. Miejsce i dopuszczalne metody przetwarzania odpadów w procesie R5

Zgodnie z zał. nr 1 do ustawy o odpadach proces przetwarzania R5 dotyczy recyklingu lub odzysku innych materiałów nieorganicznych, w którym odpady wykorzystuje się do budowy skarp, w tym obwałowań oraz kształtowania korony składowiska.

Maksymalna warstwa odpadów użytych do budowy i kształtowania skarp lub kształtowania korony składowiska powinna być mniejsza niż 25 cm. Odpady z podgrupy 17 01 przed ich zastosowaniem należy poddać kruszeniu.

#### 2.2.1.3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów

Nie przewiduje się magazynowania na składowisku odpadów przeznaczonych do przetwarzania w procesie R5.

### 3. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii w czasie normalnego funkcjonowania instalacji

#### 3.1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

##### 3.1.1. Źródła powstawania i miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, ich charakterystyka oraz czas eksploatacji źródła emisji

Instalacja wymagająca pozwolenia zintegrowanego jest jedynie źródłem niezorganizowanej emisji do powietrza.

#### 3.2. Emisja hałasu do środowiska

##### 3.2.1. Wykaz źródeł oraz czas pracy źródeł hałasu

Tabela nr 3.

Lp.	Nazwa źródeł i urządzeń	Rozkład czasu ekspozycji źródła na dobę [h/dzień-noc]
<b>Składowanie odpadów na składowisku i ich transport</b>		
1.	Lokomotywa spalinowa	6h / dzień
2.	Spycharki kołowe	8h / dzień
<b>Wydobycie odpadów ze złoza składowiska i ich transport</b>		
3.	Koparki, ładowarki, spycharki, urządzenie sortująco-przesiewające	10h / dzień
4.	Pojazdy samochodowe	12h / dzień

\* lub samochód ciężarowy (w przyszłości transport kolejowy może być zastąpiony transportem samochodowym).

##### 3.2.2. Wielkości dopuszczalne poziomu hałasu emitowanego poza terenem instalacji, w odniesieniu do rodzajów terenów normowanych

Tabela nr 4.

Lp.	Oznaczenie terenów chronionych zlokalizowanych w otoczeniu zakładu *	Opis terenu według tabeli nr 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112)	Dopuszczalny poziom hałasu w środowisku w [dB] wyrażony równoważnym poziomem dźwięku $L_{Aeq D}$ i $L_{Aeq N}$	
			$L_{Aeq D}$ przedział czasu odniesienia równy 8 najmniej korzystnym godzinom dnia kolejno po sobie następującym [dB]	$L_{Aeq N}$ przedział czasu odniesienia równy 1 najmniej korzystnej godzinie nocy [dB]
1.	Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej w Schodni przy ul. Powstańców Śląskich - MN	Lp. 2a Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej	50	40

\* zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego gminy Ozimek uchwalonym Uchwałą Nr XXXVIII/245/2001 Rady Miejskiej w Ozimku z dnia 28 września 2001 r.

### 3.3. Emisja odpadów

#### 3.3.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidywanych do wydobycia wraz z określeniem miejsca ich magazynowania i sposobu ich zagospodarowania oraz źródła powstawania

Tabela nr 5a.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Sposób zagospodarowania odpadu
<b>Instalacja do składowania odpadów – wydobycie odpadów</b>					
1.	10 02 01 <sup>1)</sup>	Żużle z procesów wytapiania	28 500	Odpady nie będą magazynowane na składowisku odpadów	Odzysk
2.	10 09 08 <sup>1)</sup>	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania	210 500		
3.	16 11 04 <sup>1)</sup>	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych	11 000		
<b>Razem</b>			<b>250 000</b>		

<sup>1)</sup> – rodzaje odpadów wytwarzanych w związku z wydobyciem odpadów na składowisku odpadów przemysłowych w Schodni.

#### 3.3.2. Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów wydobytych

Tabela nr 5b.

Lp.	Kod odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
1.	10 02 01	Skład chemiczny: tlenki wapnia, krzemu, magnezu, glinu i żelaza, z niewielkim dodatkiem tlenków tytanu, siarki, sodu, fosforu i potasu. Ze względu na wysoką zawartość tlenku wapnia wyciąg wodny charakteryzuje się odczynem silnie alkalicznym. Właściwości: odpad stały.
2.	10 09 08	Skład chemiczny zależy jest od rodzaju masy i użytej substancji wiążącej. Zawiera ok. 90% tlenku krzemu, niewielki dodatek tlenków żelaza, glinu i magnezu oraz śladowe ilości tlenków tytanu, potasu, sodu, siarki, wapnia i fosforu. Wyciąg wodny charakteryzuje się odczynem kwaśnym. Właściwości: odpad stały.
3.	16 11 04	Skład chemiczny: tlenki krzemu, glinu i żelaza, w mniejszych ilościach występują tlenki potasu, tytanu, magnezu i wapnia, a w śladowych ilościach tlenki manganu, chromu, sodu fosforu i siarki. Wyciąg wodny charakteryzuje się odczynem zasadowym. Właściwości: odpad stały.

3.3.3. Wydobycie odpadów będzie prowadzone przez zarządzającego składowiskiem, tj. Hutę Małapanew Sp. z o. o. lub działający na jej zlecenie podmiot zewnętrzny.

3.3.4. Eksploatacja zwału związana z wydobyciem odpadów może być prowadzona od wierzchołki zwału, w głąb, poziomami o wysokości 4 – 5 m lub od podstawy zwału na poziomie 0,0.

3.3.5. Odpady wydobyte ze składowiska nie podlegają magazynowaniu ani odzyskowi na składowisku. Po wydobyciu są przekazywane do odzysku podmiotom prowadzącym wydobycie lub innym odbiorcom odpadów, zgodnie z posiadanymi przez nich pozwoleniami na przetwarzanie odpadów, jak również, w przypadku prowadzonego wydobycia przez zarządzającego składowiskiem, poddawane są odzyskowi we własnej instalacji do odlewania metali, zgodnie z zapisami posiadanego pozwolenia zintegrowanego dla instalacji.

3.3.6. Transport wydobytych odpadów będzie realizowany środkami transportu samochodowego przez uprawnione podmioty.

### 3.4. Ilość, stan i skład ścieków

W wyniku eksploatacji składowiska odpadów powstają ścieki z odwodnienia terenu składowiska o powierzchni 4,66 ha, w ilości obliczeniowej:

$$Q_{\max r} = 7\,426 \text{ m}^3/\text{r}.$$

o stanie i składzie nie przekraczającym parametrów:

Tabela nr 6.

Lp.	Parametr	Jednostka	Wartość
1.	Odczyn	pH	6,5-9,0
2.	Zawiesiny ogólne	mg/l	35
3.	BZT <sub>5</sub>	mgO <sub>2</sub> /l	25
4.	ChZT <sub>Cr</sub>	mgO <sub>2</sub> /l	125
5.	Chlorki	mgCl/l	250
6.	Siarczany	mgSO <sub>4</sub> /l	300
7.	Żelazo ogólne	mgFe/l	10
8.	Fenole lotne (indeks fenolowy)	mg/l	0,1
9.	Węglowodory ropopochodne	mg/l	15
10.	Cynk	mgZn/l	2,0

Warunki wprowadzania ścieków z odwodnienia terenu składowiska do środowiska zostały uregulowane w odrębnym pozwoleniu wodnoprawnym.

3.5. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposobu ich systematycznego nadzorowania

Wymagania te zostały szczegółowo opisane w punkcie I.1.2., I.3.3., I.3.4. oraz I.7. decyzji.

**4. Maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych, w szczególności w przypadku rozruchu i wyłączenia instalacji, a także warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment zakończenia rozruchu i moment rozpoczęcia wyłączenia instalacji oraz warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii w takich przypadkach**

Dla składowiska odpadów sytuacją odbiegającą od normalnego funkcjonowania instalacji jest zaprzestanie składowania i/lub wydobywania odpadów. W przypadkach tych instalacja nie funkcjonuje i nie są wprowadzane do środowiska żadne substancje i energie, z wyjątkiem wód opadowych i roztopowych z odwodnienia terenu składowiska, objętych pozwoleniem wodnoprawnym na wprowadzanie ścieków do wód i do ziemi.

**5. Wymagane działania, w tym środki techniczne, mające na celu ograniczenie emisji, w szczególności sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu środowiska jako całości oraz sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych**

5.1. Stosowane rozwiązania zapewniające ochronę wody, gleby i ziemi podczas składowania i wydobywania odpadów:

- 1) zabudowa i eksploatacja zabezpieczeń ekologicznych składowiska:
  - uszczelnienie podłoża nieprzepuszczalną warstwą iltów kajprowych o grubości 0,5 m,
  - rów opaskowy (wzdłuż południowej granicy składowiska),
  - kolektor odwadniający, podziemny (wzdłuż południowej granicy składowiska).
- 2) usuwanie wydobytych odpadów powodujące sukcesywne obniżanie wysokości złoza składowiska i odkrywanie kolejnej wolnej powierzchni jego terenu pozbawionej odpadów,
- 3) pozostawienie na uszczelnieniu terenu odzyskanego po wydobyciu, warstwy odpadów o wysokości 10 cm, w celu zapobieżenia uszkodzeniu warstwy uszczelniającej przez pracujące pojazdy,
- 4) monitoring wód powierzchniowych i podziemnych (pomiar składu, poziomu i przepływu).

5.2. Stosowane rozwiązania zapewniające ochronę powietrza atmosferycznego:

- 1) w okresie suchym (np. w lecie) stosowanie zraszania wodą miejsc składowania odpadów,
- 2) utrzymywanie pojazdów pracujących przy rozładunku odpadów składowanych i wydobywaniu odpadów w sprawności technicznej i ograniczanie czasu pracy ich silników spalinowych,
- 3) utrzymywanie pasa zieleni składowiska odpadów.

5.3. Stosowane rozwiązania ograniczające uciążliwość gospodarki odpadami:

- 1) wydobywanie odpadów ze złoza i przekazywanie ich odbiorcom zewnętrznym w celu przetworzenia i dalszego wykorzystania, co skutkuje zmniejszeniem ilości odpadów zalegających na składowisku, a więc jest działaniem zapobiegającym nagromadzeniu się odpadów na terenie składowiska,
- 2) nie wytwarzanie i nie magazynowanie na składowisku odpadów powstających podczas eksploatacji, przeglądów i remontów maszyn i urządzeń pracujących na składowisku, czego efektem jest zmniejszenie liczby miejsc magazynowania wytwarzanych odpadów oraz obowiązków związanych z ich usuwaniem,
- 3) usuwanie usterek, konserwacje i remonty pojazdów pracujących przy składowaniu i wydobyciu odpadów, a także wykonywanie czynności eksploatacyjnych (tankowanie, wymiana olejów), poza terenem składowiska (powstające wówczas w nieznacznych ilościach odpady są magazynowane poza terenem składowiska, a następnie przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania innym podmiotom).

5.4. Stosowane rozwiązania ograniczające emisję hałasu:

- 1) lokalizacja składowiska w znacznej odległości od obszarów zabudowy mieszkaniowej podlegających ochronie (najbliższa zabudowa w odległości ok. 130 m),
- 2) obecność w terenie pomiędzy składowiskiem, a terenem chronionym przed hałasem, pasa zieleni i zabudowy przemysłowo-usługowej innych podmiotów,
- 3) prowadzenie prac związanych z wydobywaniem odpadów tylko w porze dziennej,
- 4) stosowanie podczas składowania i wydobycia wyłącznie pojazdów sprawnych technicznie.

5.5. Stosowane rozwiązania zapewniające techniczne i organizacyjne metody ochrony środowiska jako całości:

- 1) posiadanie przez Zarządzającego certyfikatu Zintegrowanego Systemu Zarządzania (normy: ISO 9001:2008 i ISO 14001:2004),
- 2) efektywne wykorzystanie oraz wytwarzanie energii,
- 3) zapewnienie racjonalnego zużycia wody i innych surowców oraz materiałów i paliw,
- 4) zastosowanie postępu naukowo-technicznego,



- 5) wydobywanie odpadów ze składowiska, a następnie ich przerób i odzysk uzyskanych kruszyw, w budownictwie i drogownictwie, czego efektem jest ograniczenie zużycia kruszyw naturalnych przez ww. branże,
- 6) kontrolowane stosowanie substancji niebezpiecznych (olej napędowy, oleje silnikowe, przekładniowe), podczas obsługi pojazdów i maszyn przez przeszkolonych pracowników,
- 7) nie stosowanie substancji powodujących ryzyko zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych,
- 8) prowadzenie nadzoru składowiska,
- 9) dokonywanie kontroli i przeglądów budowli oraz urządzeń składowiska, a także dbanie o ich właściwy stan techniczny, zgodnie z ustalonymi w zakładzie zasadami,
- 10) w razie wystąpienia awarii zabezpieczeń ekologicznych składowiska, maszyn i urządzeń oraz torowiska oraz sieci elektrycznej składowiska postępować według planu postępowania na wypadek awarii zawartej w „Instrukcji prowadzenia składowiska odpadów przemysłowych w Schodni”.

5.6. Instalacja nie powoduje transgranicznego oddziaływania na środowisko

## **6. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii**

Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii realizowane będą poprzez:

- stosowanie na składowisku maszyn i urządzeń napędzanych olejem napędowym,
- stosowanie energii elektrycznej wyłącznie do oświetlenia terenu składowiska,
- wykorzystywanie środków transportu i maszyn zarówno na potrzeby instalacji do składowania odpadów, jak również na potrzeby instalacji do odlewania metali żelaznych (transport materiałów i wyrobów itd.).

## **7. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji w zakresie, w jakim wykraczają one poza wymagania ustawowe**

### **7.1. Monitoring ilości wykorzystywanej wody**

Ilość wody wykorzystywanej na potrzeby eksploatacji składowiska odpadów, tj. do zraszania składowiska, określana jest na podstawie wskazań wodomierza zainstalowanego na instalacji do zraszania, w ujęciu kwartalnym oraz odnotowywana w rejestrze.

### **7.2. Monitoring gospodarki odpadami**

Ilość odpadów przetwarzanych i wydobywanych w instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego należy określać wagowo.

Monitoring przetwarzanych odpadów obejmuje:

- kontrolę wizualną odpadów,
- ewidencję i bilansowanie ilości odpadów przetwarzanych na składowisku i wydobywanych na składowisku, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa,
- badanie odpadów dostarczanych na składowisko, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

## **8. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji i danych o wielkościach emisji substancji i energii, w tym pomiarów emisji**

- 1) Nakłada się na Zakład obowiązek przekazywania organowi właściwemu do udzielenia pozwolenia oraz właściwemu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska informacji o zużyciu wody przemysłowej obiegowej wykorzystywanej do zraszania składowiska, w terminie do 31 marca każdego roku za rok poprzedni.

2) Wyniki monitoringu dokonywanych pomiarów należy przechowywać na terenie zakładu przez okres 5 lat i udostępniać na żądanie organowi ochrony środowiska i organowi kontrolnemu.

#### **9. Sposoby zapobiegania występowania i ograniczania skutków awarii oraz postępowanie w czasie występowania awarii**

Przedmiotowa instalacja do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, w rozumieniu art. 248 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 r., poz. 672) oraz rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 10 października 2013 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2013 r., poz. 1479), nie zalicza się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, a zatem nie jest źródłem emisji związanych z poważną awarią przemysłową.

W celu zminimalizowania wystąpienia ryzyka sytuacji awaryjnych należy prowadzić stały nadzór składowiska, tj. dokonywać kontroli i przeglądów budowli oraz urządzeń składowiska, a także dbać o ich właściwy stan techniczny, zgodnie z ustalonymi w zakładzie zasadami. W przypadku wystąpienia awarii zabezpieczeń ekologicznych składowiska, maszyn i urządzeń oraz torowisk należy postępować wg. „Planu postępowania na wypadek awarii”, który został zawarty w Instrukcji prowadzenia składowiska odpadów w Schodni, zatwierdzonej Hucie Małapanew Sp. z o. o., odrębną decyzją Marszałka Województwa Opolskiego.

W przypadku wystąpienia awarii zagrażającej środowisku należy w terminie 7 dni od dnia zaistnienia zdarzenia powiadomić: Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, Burmistrza Gminy i Miasta Ozimek oraz Marszałka Województwa Opolskiego.

#### **10. Sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji, w tym sposoby usunięcia negatywnych skutków powstałych w środowisku w wyniku prowadzonej eksploatacji, gdy są one przewidywane**

Zakończenie eksploatacji instalacji może nastąpić w następujących przypadkach:

- zaprzestania dostarczania na składowisko odpadów przewidzianych do składowania i zaprzestania wydobycia odpadów,
- zakończenia eksploatacji składowiska, tj. wypełnienia kubatury składowiska i/lub zakończenia wydobycia odpadów,
- zakończenia działalności i likwidacji przedsiębiorstwa.

Po zakończeniu funkcjonowania składowiska zostanie przeprowadzona rekultywacja tego terenu dostosowana do faktycznych warunków terenowych, wynikających z prowadzonych procesów wydobycia odpadów ze składowiska lub składowania odpadów, przy zachowaniu metod ochrony środowiska przyrodniczego, a w szczególności środowiska wodnego.

O zamiarze likwidacji instalacji objętej niniejszą decyzją należy poinformować organ ochrony środowiska w celu ustalenia warunków bezpiecznej likwidacji instalacji.

#### **11. Pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.**

**II. Stwierdzić wygaśnięcie dotychczasowego pozwolenia zintegrowanego udzielonego Hucie Małapanew Sp. z o. o. decyzją Wojewody Opolskiego z 12.03.2007 r. nr ŚR.III-IŻ-6610-1-45/06 (wraz ze zmianami w decyzjach Marszałka Województwa Opolskiego: nr DOŚ.AKu.7636-21/10 z 28.05.2010 r., nr DOŚ.7222.78.2014.AK z 16.12.2014 r. oraz nr DOŚ-III.7222.9.2016.JZ z 31.05.2016 r.) dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, o zdolności przyjmowania 150 Mg/dobę oraz o całkowitej pojemności 960 000 Mg.**

## UZASADNIENIE

Huta Małapanew Sp. z o. o. z siedzibą w Ozimku przy ul. Kolejowej 1 zwróciła się z wnioskiem nr NJ/7/2016 z 18.01.2016 r. (data wpływu do UMWO 19.01.2016 r.) o ujednoczenie tekstu obowiązującego pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-IŻ-6610-1-45/06 z 12.03.2007 r. dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Schodni, o zdolności przyjmowania ponad 10 Mg/dobę oraz o całkowitej pojemności ponad 25 tys. Mg odpadów, z uwzględnieniem wszystkich zmian wprowadzonych do tego pozwolenia od daty jego wydania.

Zgodnie z art. 217 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 r., poz. 672) organ właściwy do wydania pozwolenia zintegrowanego może, na wniosek prowadzącego instalację, wydać nowe pozwolenie zintegrowane, w celu ujednoczenia tekstu obowiązującego pozwolenia, z uwzględnieniem wszystkich zmian wprowadzonych do tego pozwolenia od dnia jego wydania. Mając na względzie powyższe, zgodnie z wnioskiem Strony, w przedmiotowej decyzji uwzględnione zostały wszystkie zmiany wprowadzone do pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Opolskiego z 12.03.2007 r. nr ŚR.III-IŻ-6610-1-45/06, od dnia jego wydania.

Jak stanowi art. 217 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, w ramach postępowania w sprawie wydania tekstu jednolitego pozwolenia zintegrowanego, właściwy organ dokonuje ujednoczenia tekstu pozwolenia, a także stwierdza wygaśnięcie dotychczasowego pozwolenia zintegrowanego. Zgodnie z powyższym niniejszą decyzją organ stwierdził wygaśnięcie decyzji Wojewody Opolskiego z 12.03.2007 r. nr ŚR.III-IŻ-6610-1-45/06, zmienionej następnie decyzjami Marszałka Województwa Opolskiego: nr DOŚ.AKu.7636-21/10 z 28.05.2010 r., nr DOŚ.7222.78.2014.AK z 16.12.2014 r. oraz nr DOŚ-III.7222.9.2016.JZ z 31.05.2016 r.

Zgodnie z art. 217 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, postępowanie w sprawie ujednoczenia obowiązującego pozwolenia zintegrowanego nie podlega przepisom art. 208, art. 210 oraz art. 218 cyt. ustawy Poś.

Organem ochrony środowiska właściwym miejscowo do ujednoczenia przedmiotowego pozwolenia, w myśl art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71) jest Marszałek Województwa Opolskiego.

Na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k tiret pierwsze ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 353) dane dotyczące wniosku o zmianę przedmiotowej decyzji zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie, tj. na stronach internetowych Ekoportalu (karta nr 356/2016) 28 czerwca 2016 r.

Mając na względzie dyspozycję zawartą w art. 209 ustawy Poś, organ przy piśmie z 24 sierpnia 2016 r. nr DOŚ-III.7222.10.2016.JZ przekazał Ministrowi Środowiska wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego, w postaci elektronicznej.

W związku z koniecznością zakończenia toczącego się równoległe postępowania w przedmiocie zmiany posiadanego przez Spółkę pozwolenia zintegrowanego wszczętego na wniosek nr NJ/2/2016 z 15.01.2016 r. i upływu terminu przysługującego Stronie na ewentualne odwołanie od wydanej decyzji zmieniającej pozwolenie zintegrowane oraz przeanalizowania wszystkich decyzji zmieniających ww. pozwolenie zintegrowane, organ przedłużył termin załatwienia sprawy ostatecznie do 31.08.2016 r.

Po analizie wniosku stwierdzono, że wymaga on dalszych wyjaśnień, dlatego organ pismami nr DOŚ-III.7222.10.2016.JZ: z dnia 28.01.2016 r. i z dnia 6.07.2016 r. wezwał Spółkę do uzupełnienia wniosku. W odpowiedzi Spółka pismami: z 9.02.2016 r. nr NJ/29/2016 (wpływ do UMWO 12.02.2016 r.) oraz bez daty i numeru (wpływ do UMWO 14.07.2016 r.) uzupełniła wniosek o brakujące informacje.

Po analizie całości zgromadzonego materiału organ ustalił, że:

Huta Małapanew Sp. z o. o. w Ozimku 11 września 2006 r. wystąpiła do Wojewody Opolskiego, będącego wówczas organem ochrony środowiska, z wnioskiem nr NJ/544/2006 o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanego w Schodni. Wniosek był procedowany zgodnie z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. nr 62 poz. 627 z późn. zm.) oraz ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. nr 62 poz. 628 z późn. zm.). Do wniosku dołączono dowód wniesienia opłaty rejestracyjnej w kwocie 11 950,50 zł na rachunek bankowy Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, wypełniając tym samym formalny warunek rozpatrzenia wniosku o udzielenie pozwolenia zintegrowanego, określony w art. 210 ustawy *Poś*. Spełniając obowiązek określony w art. 209 ustawy *Poś* wniosek wraz z dokumentacją, również w wersji elektronicznej, został przekazany Ministrowi Środowiska. Decyzja Wojewody Opolskiego z 12.03.2007 r. nr ŚR.III-IŻ-6610-1-45/06 została wydana z udziałem społeczeństwa, zgodnie z art. 218 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. nr 129 poz. 902 ze zm. - zwaną dalej ustawą *Poś*).

W decyzji tej:

- scharakteryzowano rodzaj prowadzonej działalności, rodzaj i parametry instalacji objętej wymogiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego, istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom,
- określono dla przedmiotowych instalacji warunki prowadzenia działalności w zakresie unieszkodliwiania, odzysku i zbierania odpadów, a także warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii, tj. wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, emisji hałasu do środowiska, emisji odpadów oraz odprowadzania ścieków oraz warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii w czasie funkcjonowania instalacji w warunkach odbiegających od normalnych,
- scharakteryzowano stosowane w trakcie eksploatacji działania i środki techniczne mające na celu zapobieganie lub ograniczenie emisji, w celu osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości i ograniczeniu oddziaływań transgranicznych,
- wskazano sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii oraz zakres i sposób monitorowania procesu technologicznego, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji w zakresie w jakim wykraczają one poza wymagania ustawowe, a także określono sposób i częstotliwość przekazywania informacji i danych o wielkościach emisji substancji i energii, w tym pomiarów emisji,
- ustalono, że instalacja objęta pozwoleniem nie zalicza się do zakładów o zwiększonym (ZZR) ani dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (ZDR) w świetle wówczas obowiązującego rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. nr 58, poz. 535 z późn. zm.) i na tej podstawie w decyzji określono sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii.

Z informacji przedłożonych przez prowadzących instalację wynikało, że nie planuje się zakończenia eksploatacji instalacji w okresie na jaki ma być wydane pozwolenie zintegrowane, dlatego organ nie określił sposobów postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji, w tym sposobów usunięcia negatywnych skutków powstałych w środowisku w wyniku prowadzonej eksploatacji.

W załączonych do wniosku dokumentach wykazano, że instalacja IPPC objęta niniejszym pozwoleniem, zgodnie z zapisami art. 204 ust.1 oraz art. 207 ust.1 i 1a ustawy *Poś* spełnia wymagania najlepszej dostępnej techniki oraz nie powoduje przekroczeń jakości środowiska. W związku z tym, że do czasu wydania pozwolenia nie były dostępne materiały, o których mowa w art. 206 ust. 1 i 2 ustawy *Poś*, oceny dotrzymywania najlepszej dostępnej techniki dokonano przede wszystkim na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać

poszczególne typy składowisk odpadów (Dz. U. nr 61, poz. 549) oraz rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002 r. w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowiska odpadów (Dz. U. nr 220, poz. 1858), a jako dokumenty referencyjne przyjęto:

- ustawę z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. nr 129, poz. 902 ze zm.),
- ustawę z dnia 27 kwietnia 2001 r. *o odpadach* (Dz. U. nr 62, poz. 628. ze zm.),
- ustawę z dnia 7 lipca 1994 r. *Prawo budowlane* (Dz. U. nr 106 z poz.1126 ze zm.),
- rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 30 października 2002 r. *w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane w sposób nieselektywny* (Dz. U. nr 191, poz. 1595),
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. *w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego* (Dz. U. nr 137 poz. 984),
- rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 7 września 2005 r. *w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu* (Dz. U. 186, poz. 1553),
- wytyczne sporządzania przeglądów ekologicznych składowisk odpadów - Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, grudzień 2003 r.,
- dyrektywę Rady UE nr 1999/31/EC z dnia 26 kwietnia 1999 r. w sprawie składowania odpadów.

Wymagania dotyczące lokalizacji składowiska, jak i uszczelnienia podłoża naturalną barierą uszczelniającą z uzupełniającą izolacją syntetyczną nie dotyczyły składowiska w Schodni, ponieważ instalacja została wybudowana przed wejściem w życie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003 r. *w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów* (Dz.U. nr 61, poz. 549). Przedmiotowe pozwolenie wydano na okres nie dłuższy niż 10 lat.

W związku z wejściem w życie, dnia 22 stycznia 2010 r., ustawy o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. nr 28, poz. 145), która zobowiązywała zarządzających składowiskiem odpadów do dostosowania posiadanych pozwoleń i decyzji w zakresie gospodarowania odpadami do przepisów prawa w terminie 3 miesięcy od dnia wejścia jej w życie, Huta Małapanew Sp. z o. o. zwróciła się do organu z wnioskiem o zmianę decyzji Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-IŻ-6610-1-45/06 z 12 marca 2007 r. Organ dostosował pozwolenie do nowych uregulowań prawnych decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.AKu.7636-21/10 z 28 maja 2010 r. oraz uwzględnił w pozwoleniu prowadzoną na składowisku działalność polegającą na wydobywaniu odpadów, tj. określił ilość odpadów dopuszczonych do wydobycia, techniczny sposób wydobywania odpadów, sposoby zapobiegania negatywnemu oddziaływaniu wydobywanych odpadów na zdrowie lub życie ludzi oraz środowisko, a także opis technicznego zabezpieczenia miejsca po wydobywaniu odpadów.

Następnie, mając na względzie przepisy ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r., poz. 1101), które weszły w życie w dniu 5 września 2014 r. oraz przepisy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169), organy ochrony środowiska, właściwe do wydania pozwolenia zintegrowanego, zostały zobowiązane, na mocy art. 28 ust. 2 ww. ustawy, do zmiany z urzędu pozwoleń zintegrowanych wydanych dla instalacji, które były eksploatowane w tym dniu. Marszałek Województwa Opolskiego decyzją nr DOŚ.7222.78.2014.AK z 16 grudnia 2014 r. zmienił z urzędu pozwolenie zintegrowane w zakresie czasu, na jaki zostało wydane, zgodnie z art. 188 ust. 1 ustawy z 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 z późn. zm.). Ponadto dokonał analizy pozwolenia i dostosował je do wymagań wynikających z przepisów art. 211 ust. 5 i ust. 6 pkt 3 i 12 ww. ustawy.

Huta Małapanew Sp. z o. o., uzyskała decyzję Starosty Opolskiego nr WB.6740.8.1103.2013.BP z 28.11.2013 r. zatwierdzającą projekt budowlany i udzielającą pozwolenia na budowę obejmującą przebudowę składowiska odpadów innych niż obojętne

i niebezpieczne, polegającą na przesunięciu jego południowej granicy biegnącej dotychczas wzdłuż ul. Powstańców Śląskich na Schodni, prostopadle o ok. 100 m w głąb jego terenu, a tym samym zmniejszeniu jego całkowitej powierzchni z ok. 8,82 ha na 4,66 ha i odtworzeniu w nowym miejscu m.in. obwałowania, odwadniającego rowu opaskowego i pasa roślinności ochronnej. W związku z tym Spółka w 2015 r. zwróciła się do organu z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego, dołączając do niego analizę braku konieczności przedłożenia raportu początkowego. W przedłożonym wniosku prowadzący instalację wykazał, że nie wykorzystuje, nie produkuje i nie uwalnia substancji, które mogą spowodować ryzyko zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych, bowiem składowane odpady nie zawierają substancji stwarzających ryzyko, natomiast stosowane w maszynach i pojazdach pracujących na terenie składowiska materiały eksploatacyjne i paliwa są wymieniane, uzupełniane i magazynowane poza terenem składowiska - na terenie instalacji odlewni, gdzie pojazdy te są garażowane i poddawane przeglądom. Marszałek Województwa Opolskiego w decyzji nr DOŚ-III.7222.9.2016.JZ z 31.05.2016 r. uaktualnił zapisy pozwolenia zintegrowanego, równocześnie dostosowując je do nowych uregulowań prawnych, tj. ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 z późn. zm.).

Składowisko nie pobiera i nie zużywa w ramach swojego funkcjonowania wód podziemnych. Ze składowiska odprowadzane są wody z odwodnienia razem z wodami z odwodnienia terenów sąsiadujących, nie wymagające oczyszczenia. Mieszanina tych wód wprowadzana jest do ziemi (rowu melioracyjnego) w oparciu o odrębne pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków.

W niniejszej decyzji organ udzielił nowego pozwolenia, w którym scharakteryzowano rodzaj prowadzonej działalności oraz parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom.

Niniejsza decyzja reguluje stan formalno-prawny eksploatacji instalacji wymagany przepisami ustawy Poś i jest jednocześnie zezwoleniem na przetwarzanie odpadów. Zgodnie bowiem z treścią art. 45 ust. 8 ustawy o odpadach, jeśli pozwolenie zintegrowane obejmuje przetwarzanie odpadów staje się odpowiednio zezwoleniem na przetwarzanie odpadów.

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę treść art. 43 ust. 2 z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 z późn. zm.), określono w niniejszej decyzji warunki dotyczące przetwarzania odpadów.

Rodzaje odpadów przewidzianych do wytworzenia, a także do przetworzenia zostały sklasyfikowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923).

Przedmiotem niniejszej decyzji jest instalacja do składowania odpadów (D5), o zdolności przyjmowania 150 Mg/dobę oraz o całkowitej pojemności 960 000 Mg. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Schodni ma powierzchnię składowania 3,57 ha, kubaturę 960 000 Mg odpadów (600 000 m<sup>3</sup>), a możliwa wysokość deponowania odpadów wynosi 20 m. Na składowisku mogą być składowane 4 rodzaje odpadów, w dwóch sektorach. Na składowisku prowadzona jest działalność unieszkodliwiania odpadów, jak również wydobycia odpadów ze złoża składowiska .

W pozwoleniu uwzględniono przetwarzanie odpadów poprzez odzysk odpadów w ramach bieżącej eksploatacji kwater, tj. wykorzystywanie do budowy skarp, w tym obwałowań oraz kształtowania korony składowiska (proces odzysku R5).

W pozwoleniu zintegrowanym, określono dla przedmiotowych instalacji warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii.

W myśl przepisu art. 202 ust. 2a pkt. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2016, poz. 672), w pozwoleniu zintegrowanym nie ustalono dopuszczalnej wielkości emisji gazów i pyłów do powietrza z instalacji. Z uwagi na brak przesłanek do zastosowania art. 151 ustawy *Prawo ochrony środowiska* nie nałożono na zarządzającego składowiskiem obowiązku prowadzenia pomiarów wielkości emisji zanieczyszczeń do powietrza. Ponadto zgodnie z obecnie obowiązującym stanem prawnym, tj. rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 7 listopada 2014 r. *w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody* (Dz. U. z 2014 r., poz. 1542), prowadzący instalację nie jest zobowiązany do prowadzenia pomiarów emisji substancji do powietrza.

W niniejszym pozwoleniu określono rozkład czasu pracy emitorów hałasu z wyszczególnieniem pory dnia i nocy oraz zgodnie z przepisami art. 211 ust. 6 ustawy Poś ustalono wielkość emisji hałasu wyznaczoną dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem, wyrażonymi wskaźnikami hałasu  $L_{AeqD}$  i  $L_{AeqN}$  w odniesieniu do terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, znajdującej się w sąsiedztwie składowiska.

Tereny chronione akustycznie wyznaczono zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego gminy Ozimek uchwalonym Uchwałą nr XXXVIII/245/2001 Rady Miejskiej w Ozimku z dnia 28 września 2001 r.

Zakład objęty jest, wynikającym z przepisów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań z zakresu prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r., poz. 1542), obowiązkiem prowadzenia pomiarów poziomu hałasu, które winien wykonywać z częstotliwością raz na dwa lata. W pozwoleniu wyznaczone zostały tereny normowane, w obrębie których pomiary te należy prowadzić.

Zgodnie z art. 202 ust. 4 ustawy Poś w pozwoleniu zintegrowanym określono warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami powstającymi podczas wydobywania odpadów z instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, na zasadach określonych w przepisach ustawy z 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Mając na względzie art. 188 ust. 2b ustawy Poś, w niniejszej decyzji scharakteryzowano powstające odpady, podając ich podstawowy skład chemiczny, właściwości oraz określono ich ilość możliwą do wydobywania w ciągu roku, a także wskazano sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczenia ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko, określono dopuszczalne sposoby gospodarowania wydobywającymi odpadami oraz wyznaczono bezpieczne dla środowiska miejsca i sposoby ich magazynowania. Określono również numer identyfikacji podatkowej (NIP) oraz numer regon posiadacza odpadów. Szczegółowe informacje dotyczące wydobywania odpadów, tj. techniczny sposób wydobywania odpadów, sposób zapobiegania negatywnemu oddziaływaniu wydobywanych odpadów na życie lub zdrowie ludzi oraz środowisko, opis oddziaływania planowanego wydobywania odpadów na środowisko oraz opis technicznego zabezpieczenia miejsca po wydobywaniu odpadów, zostały zawarte w odrębnej decyzji Marszałka Województwa Opolskiego zatwierdzającej Spółce instrukcję prowadzenia składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Schodni, zgodnie z art. 143 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 z późn. zm.).

Aktualnie wydobywanie odpadów ze składowiska Huta Małapanew Sp. z o. o. zleca usługodawcy zewnętrznemu, który w oparciu o zawartą umowę wydobywa odpady, a następnie przerabia je na kruszywa budowlane, stosowane m.in. w drogownictwie, budownictwie, hutnictwie, odlewnictwie itp.

Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 7 *Prawa ochrony środowiska* pozwolenie zintegrowane w odniesieniu do instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego określa m.in. ilość, stan i skład ścieków przemysłowych, o ile nie będą wprowadzane do wód lub do ziemi. W związku z tym, że z przedmiotowej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego powstają ścieki przemysłowe, które są wprowadzane do środowiska wraz z innymi ściekami, Zakład uzyskał oddzielne pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie mieszaniny ścieków do środowiska. W związku z powyższym w pozwoleniu zintegrowanym nie określa się warunków odprowadzania ścieków, a jedynie określa się ilość, stan i skład ścieków powstających w wyniku eksploatacji instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego.

Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisji do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania określono w niniejszym pozwoleniu.

W pozwoleniu nie określono warunków wprowadzania do środowiska substancji i energii w czasie funkcjonowania instalacji w warunkach odbiegających od normalnych, w szczególności w przypadku rozruchu i unieruchomienia instalacji, a także warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii, ponieważ prowadzący instalacje nie przewiduje wystąpienia podczas tych sytuacji warunków, które miałyby wpływ na sposób i wielkość emisji.

Stosowane w trakcie eksploatacji działania i środki techniczne mające na celu zapobieganie lub ograniczenie emisji, w celu osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości i ograniczeniu oddziaływań transgranicznych, scharakteryzowano w pozwoleniu.

W niniejszej decyzji wskazano sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii oraz zakres i sposób monitorowania procesu technologicznego, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji w zakresie w jakim wykraczają one poza wymagania ustawowe.

Mając na względzie art. 211 ust. 6 pkt 12 ustawy *Poś* organ zobowiązał prowadzącego instalację do przekazywania Marszałkowi Województwa Opolskiego i Opolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Opolu sprawozdania o zużyciu wody przemysłowej obiegowej wykorzystywanej do zraszania składowiska, w terminie do 31 marca każdego roku za rok poprzedni, jako corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu zintegrowanym. Wyniki monitoringu dokonywanych pomiarów należy przechowywać na terenie Zakładu przez okres 5 lat i udostępniać na żądanie organowi ochrony środowiska i organowi kontrolnemu.

Przedmiotowa instalacja do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, w dniu wydania decyzji Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ-III.7222.9.2016.JZ z 31.05.2016 r., nie zaliczała się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, w rozumieniu art. 248 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 r., poz. 672) oraz rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 10 października 2013 r. *w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej* (Dz. U. z 2013 r., poz. 1479), stąd zgodnie z art. 211 ust. 2 pkt 4 ustawy *Poś* określono w niniejszej decyzji sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii. W aktualnym stanie prawnym, tj. zgodnie z 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. z 2016 r., poz. 138), instalacja również nie zalicza się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Spółka nie planuje zakończenia eksploatacji instalacji, dlatego organ nie określił sposobów postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji, w tym sposobów usunięcia negatywnych skutków powstałych w środowisku w wyniku prowadzonej eksploatacji.

Termin obowiązywania pozwolenia ustalono, zgodnie z brzmieniem art. 188 ust.1 ustawy *Poś*, na czas nieoznaczony.

Zgodnie z treścią art. 214 ustawy *Poś* – przed dokonaniem zmian w instalacji objętych pozwoleniem zintegrowanym, polegających na zmianie funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowie, która może mieć wpływ na środowisko, prowadzący instalację jest obowiązany poinformować o planowanych zmianach Marszałka Województwa Opolskiego lub złożyć wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z brzmieniem art. 215 i art. 216 ustawy *Poś*, analiza niniejszego pozwolenia będzie wykonywana niezwłocznie po publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej konkluzji BAT odnoszących się do głównej działalności danej instalacji, lecz nie później niż w terminie 6 miesięcy od dnia publikacji, a także z częstotliwością raz na 5 lat lub jeżeli oddziaływanie instalacji na środowisko zmieniło się w stopniu wskazującym na konieczność zmiany pozwolenia w części dotyczącej określenia w nim warunków lub wielkości emisji z danej instalacji lub jeżeli nastąpiła zmiana w najlepszych dostępnych technikach, pozwalająca na znaczne zmniejszenie wielkości emisji bez powodowania nadmiernych kosztów, lub wynika to z potrzeby dostosowania eksploatacji instalacji do zmian przepisów o ochronie środowiska.



Na podstawie art. 1 ust. 1, w związku z punktem 53, części I załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2015 r., poz. 783), wydanie niniejszego pozwolenia podlega opłacie skarbowej w wysokości 10 zł (słownie złotych: dziesięć złotych). Opłatę w ww. kwocie uiszczono 12.07.2016 r. przelewem bankowym na konto Urzędu Miasta Opola nr 03 1160 2202 0000 0002 1515 3249.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Opolskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

**Otrzymuje:**

(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

1. Huta Małapanew Sp. z o. o.  
ul. Kolejowa 1  
46-040 Ozimek  
(2.) a.a.

Z up. Marszałka Województwa

Manfred Grabelus  
DYREKTOR  
Departamentu Ochrony Środowiska

31.08.2016r

**Starszy Specjalista**

Zydzia Poproch  
**Joanna Zarzycka-Poproch**

Z-ca Dyrektora Departamentu  
Ochrony Środowiska  
Kierownik Referatu Pozwoleń Środowiskowych

Małgorzata Juszczyżyn-Pieczonka

