



MARZAŁEK WOJEWÓDZTWA OPOLSKIEGO

DOŚ-RPŚ.7222.18.2022.NG

Opole, dnia 24 czerwca 2022 roku

DECYZJA

Na podstawie art. 192 w związku z art. 216 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku „Galmet Sp. z o.o.” Sp. K. w Głubczycach, złożonego przy piśmie z 14 lutego 2022 r., bez numeru (data wpływu do UMWO – 16.02.2022 r.) o zmianę pozwolenia zintegrowanego, udzielonego decyzją Marszałka Województwa Opolskiego z 23 sierpnia 2011 r. nr DOŚ.7222.14.2011.MWi (ze zmianami) dla instalacji do powierzchniowej obróbki metali z zastosowaniem procesów chemicznych, gdzie całkowita objętość wanien procesowych wynosi 42 m³, zlokalizowanej w Głubczycach przy ul. Raciborskiej 36

orzekam

I. zmienić decyzję Marszałka Województwa Opolskiego z 23 sierpnia 2011 r. nr DOŚ.7222.14.2011.MWi, ze zmianą w decyzji tego samego organu z 15 lutego 2012 r. nr DOŚ.7222.8.2012.MWi, z 16 kwietnia 2015 r. nr DOŚ.7222.142.2014.BG i z 10 marca 2017 r. nr DOŚ.III.7222.61.2016.NG, udzielającą „Galmet Sp. z o.o.” Sp. K. w Głubczycach pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do powierzchniowej obróbki metali z zastosowaniem procesów chemicznych, gdzie całkowita objętość wanien procesowych wynosi 42 m³, zlokalizowanej na terenie Spółki przy ul. Raciborskiej 36 w Głubczycach, w następujący sposób:

1. Punkt II.2. pn. „Emisja hałasu do środowiska” otrzymuje nowe brzmienie:

„II.2. Emisja hałasu do środowiska

II.2.1. Źródła emisji hałasu oraz rozkład czasu pracy źródeł hałasu w ciągu doby

Tabela nr 4

Lp.	Źródła hałasu	Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
Źródła wchodzące w skład instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego			
Źródła punktowe			
1.	7 wentylatorów Juwent WD 40+	16	-
2.	1 wentylator Owent WPDO 40	16	-
3.	1 wentylator Owent WPDO 31,5	16	-
4.	3 wentylatory Konwektor WVPKH 400	16	-
Źródła budynki			
5.	Hala produkcyjna: 4 wentylatory WP 40	16	-

II.2.2. Wielkości dopuszczalne poziomu hałasu emitowanego poza terenem zakładu, w odniesieniu do rodzajów terenów normowanych

Tabela nr 5

Lp.	Oznaczenie terenów chronionych zlokalizowanych w otoczeniu zakładu ¹⁾	Opis terenu wg tabeli nr 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. (Dz. U. z 2014 r. poz. 112)	Dopuszczalny poziom hałasu w środowisku w [dB] wyrażony równoważnym poziomem dźwięku $L_{Aeq D}$ i $L_{Aeq N}$	
			Pora dnia	Pora nocy
1.	10MNU - tereny zabudowy mieszkaniowo-usługowej (wielofunkcyjnej)	3d) Tereny mieszkaniowo-usługowe	55	45
2.	92MN, 93MN, 94MN tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej	2a) Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej	50	40
3.	55MW, 56MW- tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej	3a) Tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego	55	45

¹⁾ określono na podstawie uchwały Rady Miejskiej w Głubczycach Nr III/27/18 z dnia 19 grudnia 2018 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Głubczyce (Dz. Urz. Województwa Opolskiego z 2019 r. poz. 39).”

2. Punkt II.3. pn. „Emisja odpadów” otrzymuje nowe brzmienie:

„II.3. Emisja odpadów

II.3.1. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) oraz numer REGON posiadacza odpadów

NIP: 748-000-27-40

REGON: 530508930

II.3.2. Rodzaje i ilości przewidywanych do wytworzenia odpadów wraz z określeniem miejsca i sposobu ich magazynowania oraz określeniem sposobu ich zagospodarowania

Tabela nr 6

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu (Mg/rok)	Miejsce magazynowania odpadu	Procesy przetwarzania odpadu
ODPADY NIEBEZPIECZNE					
1.	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	11 01 98*	40	Magazynowany w szczelnych pojemnikach w ogrodzonej wiacie magazynowej, na szczelnym podłożu	Odzysk lub/i unieszkodliwianie
2.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*	5	Magazynowany w szczelnych pojemnikach lub luzem w ogrodzonej wiacie magazynowej, na szczelnym podłożu	Odzysk

3.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	15 02 02*	1	Magazynowany w szczelnych pojemnikach w ogrodzonej wiacie magazynowej, na szczelnym podłożu	Odzysk
ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE					
4.	Inne nie wymienione odpady (<i>zużyte wanny, w których zachodził proces trawienia</i>)	11 01 99	3,3	Odpad magazynowany na paletach, na wybetonowanym placu	Odzysk
5.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	0,1	Magazynowany na paletach lub luzem w magazynie, na szczelnym podłożu	Odzysk
6.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	0,1	Magazynowany na szczelnym, betonowym placu, na paletach lub w pojemnikach	Odzysk
7.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 (<i>żarówki</i>)	16 02 14	0,5	Magazynowany w szczelnych pojemnikach, kartonach lub na palecie w budynku magazynowym, na szczelnym podłożu	Odzysk
8.	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	0,1	Magazynowany w szczelnych pojemnikach, kartonach lub na palecie, w budynku magazynowym, na szczelnym podłożu	Odzysk
9.	Żelazo i stal	17 04 05	100	Magazynowany na wybetonowanym placu, w kontenerach lub luzem	Odzysk

* odpady niebezpieczne

II.3.3. Źródła powstawania, podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów

Tabela nr 7

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Właściwości i skład chemiczny odpadów; źródła powstawania odpadów
ODPADY NIEBEZPIECZNE			
1.	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	11 01 98*	Odpad powstaje w wyniku funkcjonowania wycierki oczyszczającej pozostałości ciekłe z procesów: płukania, trawienia i pasywacji. Skład: głównie chlorki metali. Odpad stały, toksyczny, żrący. Właściwości: ekotoksyczny (HP14), żrący (HP8), drażniący (HP4), zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r.
2.	Opakowania zawierające	15 01 10*	Odpad powstaje jako opakowanie po substancjach. Opakowania mogą być zanieczyszczone kwasem HCl lub

	pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone		<p>środkami wykorzystanymi po pasywacji: węglanem sodu, ortofosforanem sodu i wodorotlenkiem potasu.</p> <p>Odpady mogą stanowić: tworzywa sztuczne, metal, szkło czy też papier.</p> <p>Jeśli opakowanie będzie wykonane z papieru zwykle używane są włókna naturalne, celulozowe.</p> <p>Jeśli opakowanie będzie wykonane z tworzywa sztucznego, jego skład to polimery, plastyfikatory, wypełniacze oraz substancje barwiące.</p> <p>Jeżeli opakowanie będzie metalowe skład odpadów to: żelazo, ołów, miedź, cynk, węgiel i inne pierwiastki w śladowych ilościach.</p> <p>Jeżeli opakowanie będzie szklane, skład odpadów to: szkło (krzemionka, SiO₂).</p> <p>Odpady łatwopalne, toksyczne, wydzielające nieprzyjemny zapach podczas spalania.</p> <p>Właściwości: odpad ekotoksyczny (HP14), zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r.</p>
3.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	15 02 02*	<p>Odpady składają się z polimerów, plastyfikatorów (zmiękczaczy), wypełniaczy (zmieniające właściwości mechaniczne) oraz substancji barwiących.</p> <p>Odpad palny, wydzielający nieprzyjemny zapach podczas spalania.</p> <p>Właściwości: odpad ekotoksyczny (HP14), zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r.</p>
ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE			
4.	Inne nie wymienione odpady	11 01 99	<p>Odpad powstający w związku z koniecznością okresowej wymiany wanien z tworzyw sztucznych na nowe.</p> <p>Skład: polimery (zmiękczacze), wypełniacze (zmieniające właściwości mechaniczne) oraz substancje barwiące.</p> <p>Właściwości: odpady stałe, wydzielające nieprzyjemny zapach podczas spalania, nietoksyczne, odporne na korozję, mała odporność na wysokie temperatury, słaba przewodność elektrolityczna i cieplna, nieodporny na czynniki silnie utleniające.</p>
5.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	<p>Skład: celuloza, substancje niewłókniste: wypełniacze organiczne (np. skrobia ziemniaczana), wypełniacze nieorganiczne - mineralne (np. gips).</p> <p>Właściwości: odpady stałe, palne, nietoksyczne, łatwo ulegające destrukcji pod wpływem niekorzystnych warunków atmosferycznych, słaba przewodność elektryczna i cieplna.</p>
6.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	<p>Skład: polimery, plastyfikatory (zmiękczacze), wypełniacze (zmieniające właściwości mechaniczne) oraz substancje barwiące.</p> <p>Właściwości: odpady stałe, wydzielające nieprzyjemny zapach podczas spalania, nietoksyczne, odporne na korozję, mała odporność na wysokie temperatury, słaba przewodność elektryczna i cieplna, nieodporne na czynniki silnie utleniające.</p>
7.	Zużyte urządzenia	16 02 14	Zużyte urządzenia - żarówki, stanowiące źródło światła na

	inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 (żarówki)		terenie zakładu. Skład: przewód (wolfram), szkło, mieszanina gazów obojętnych (np. azot, dwutlenek węgla, gazy szlachetne), tworzywa sztuczne, metal. Właściwości: odpad stały, kruchy, łatwo ulegający destrukcji, nie wykazujący właściwości niebezpiecznych (toksyczność, łatwopalność, wybuchowość, promieniotwórczość), częściowo podatny na korozję.
8.	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	Skład: metale (żelazo, ołów, cynk, węgiel i inne pierwiastki w śladowych ilościach). Właściwości: odpady stałe, podatne na korozję, nietoksyczne, dobra przewodność cieplna i elektryczna.
9.	Żelazo i stal	17 04 05	Skład: żelazo, ołów, miedź, cynk, węgiel i inne pierwiastki w śladowych ilościach. Właściwości: odpady stałe, podatne na korozję, nietoksyczne, dobra przewodność cieplna i elektryczna.

II.3.4. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego

Odpady wytwarzane w ramach instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego magazynowane są:

- a) w miejscu magazynowania nr 1 (wiata magazynowa) – wiata składa się z dwóch ogrodzonych boksów zlokalizowana na działce nr 544/20. W wyznaczonej części wiaty, o powierzchni miejsca magazynowania odpadów 5 m², magazynowane będą stałe odpady palne, o maksymalnej wysokości magazynowania nie przekraczającej 2 m. Do miejsca magazynowania będzie zapewniony dostęp z co najmniej jednej strony,
- b) w miejscu magazynowania nr 2 (wiata magazynowa) – wiata składająca się z dwóch ogrodzonych boksów, zlokalizowana na działce nr 544/20, W wyznaczonej części wiaty o powierzchni miejsca magazynowania 4 m², magazynowane będą ciekłe odpady palne – magazynowane będą w opakowaniach lub pojemnikach jednostkowych, o pojemności nie większej niż 0,45 m³ lub zbiornikach przenośnych o pojemności od 0,45 m³ do 3 m³. Maksymalna wysokość stosów z opakowaniami lub pojemnikami jednostkowymi oraz zbiornikami przenośnymi nie przekroczy 3 m, a ciekłe odpady palne będą magazynowane w nie więcej niż dwóch warstwach,
- c) w miejscu magazynowania nr 3 (plac magazynowy) – plac o powierzchni 50 m², zlokalizowany na działce nr 544/20, przy ścianie budynku PM. W miejscu tym będą magazynowane wyłącznie stałe odpady palne (nie przewiduje się magazynowania ciekłych odpadów palnych),
- d) w miejscu magazynowania nr 4 (pomieszczenie magazynowe) – pomieszczenie w budynku produkcyjno-magazynowym, zlokalizowanym na działce nr 542/8. W wyznaczonym miejscu magazynowania o powierzchni 63 m³, w pomieszczeniu hali, magazynowane będą stałe odpady palne, do maksymalnej wysokości magazynowania nie przekraczającej 2 m,
- e) w miejscu magazynowania nr 5 (hala magazynowa wyrobów gotowych) - wyznaczone miejsce o powierzchni 15 m², w hali magazynowej wyrobów gotowych, zlokalizowanej na działce nr 544/24, w którym magazynowane są stałe odpady palne, do wysokości magazynowania nie przekraczającej 2 m,
- f) w miejscu magazynowania nr 6 (plac magazynowy) – wyznaczone miejsce o powierzchni 365 m², na utwardzonym placu magazynowym, na działkach nr 542/10 i 542/17, które stanowi

pojedynczą sekcję magazynową, na której magazynowane są stałe odpady palne, na maksymalną wysokość nie przekraczającą 3 m.

Tabela 7a

Lp.	Nazwa obiektu	Warunki przeciwpożarowe	Obliczone obciążenie ogniowe [MJ/m ²]
1.	miejsce magazynowania nr 1 (wiata magazynowa)	<ul style="list-style-type: none"> – strefa pożarowa PM, o powierzchni nie przekraczającej 20 000 m², – łączna objętość stałych odpadów palnych przy ścianie zewnętrznej miejsca magazynowania nr 1 i miejsca magazynowania nr 3, nie przekroczy 200 m³, a ich łączna masa nie przekroczy 50 Mg, – wyposażone w 1 gaśnicę proszkową. 	poniżej 500 MJ/m ²
2.	miejsce magazynowania nr 2 (wiata magazynowa)	<ul style="list-style-type: none"> – strefa pożarowa PM, o powierzchni nie przekraczającej 20 000 m², – łączna objętość magazynowa nie przekroczy: <ul style="list-style-type: none"> • 0,4 m³ – w przypadku ciekłych odpadów palnych o temperaturze zapłonu do 60°C oraz odpadowego oleju gazowego, oleju napędowego i lekkiego oleju opałowego o temperaturze zapłonu do 75°C, • 5 m³ – w przypadku ciekłych odpadów palnych o temperaturze zapłonu powyżej 60°C oraz odpadowego oleju gazowego, oleju napędowego i lekkiego oleju opałowego, o temperaturze zapłonu powyżej 75°C, – wyposażone w 2 gaśnice przenośne oraz 1 koc gaśniczy o wymiarach co najmniej 2 m x 3 m. 	
3.	miejsce magazynowania nr 3 (plac magazynowy)	<ul style="list-style-type: none"> – strefa pożarowa PM, o powierzchni nie przekraczającej 20 000 m², – łączna objętość stałych odpadów palnych przy ścianie zewnętrznej miejsca magazynowania nr 1 i miejsca magazynowania nr 3, nie przekroczy 200 m³, a ich łączna masa nie przekroczy 50 Mg. 	
4.	miejsce magazynowania nr 4 (pomieszczenie magazynowe)	<ul style="list-style-type: none"> – strefa pożarowa PM, o powierzchni nie przekraczającej 20 000 m², – łączna objętość stałych odpadów palnych w obiekcie budowlanym nie przekroczy 200 m³, a ich łączna masa nie przekroczy 50 Mg, – wyposażony w instalacje: wodociągową, kanalizacyjną, elektryczną i odgromową. 	
5.	miejsce magazynowania nr 5 (hala magazynowa wyrobów gotowych)	<ul style="list-style-type: none"> – strefa pożarowa PM, o powierzchni nie przekraczającej 20 000 m², – łączna objętość stałych odpadów palnych w obiekcie budowlanym nie przekroczy 200 m³, a ich łączna masa nie przekroczy 50 Mg, – wyposażony w instalacje: elektryczną, odgromową. 	
6.	miejsce magazynowania nr 6 (plac magazynowy)	<ul style="list-style-type: none"> – strefa pożarowa PM, – nie został wyposażony w instalacje użytkowe, – nie wymaga wyposażenia w urządzenia przeciwpożarowe. 	

”

3. **Punkt IV.2** pn. „Metody ograniczania uciążliwości gospodarki odpadami” **otrzymuje nową nazwę, tj. IV.2.** „Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko”.
4. **Punkt IV.3.** pn. „Monitoring ilości i rodzaju odpadów wytwarzanych odpadów” **otrzymuje nowy numer i nową nazwę, tj. „VI.3. Monitoring rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów”.**

II. Pozostałe punkty pozwolenia pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

„Galmet Sp. z o.o.” Sp. K. w Głubczycach, pismem z 14 lutego 2022 r. bez numeru (data wpływu do UMWO – 16.02.2022 r.), zwróciła się do Marszałka Województwa Opolskiego z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.14.2011.MWi z 23 sierpnia 2011 r., zmienionej decyzjami tego samego organu nr DOŚ.7222.8.2012.MWi z 15 lutego 2012 r., nr DOŚ.7222.142.2014.BG z 16 kwietnia 2015 r. i nr DOŚ-III.7222.61.2016.NG z 10 marca 2017 r., dla instalacji do powierzchniowej obróbki metali z zastosowaniem procesów chemicznych, gdzie całkowita objętość wanień procesowych wynosi 42 m³, zlokalizowanej w Głubczycach przy ul. Raciborskiej 36.

Do ww. wniosku dołączono:

- dokumentację pn. „Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do powierzchniowej obróbki metali „Galmet Sp. z o.o.” Sp. K., wykonaną w lutym 2022 r. przez ECOPLAN Radosław Kowalczyk – 1 egz.,
- streszczenie wniosku w języku nietechnicznym,
- Postanowienie Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Głubczycach nr PZ.077.112.2021 z 30.12.2021 r.,
- Operat przeciwpożarowy opracowany na podstawie art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2021, poz. 779 z późn. zm.), grudzień 2021 r.,
- zapis wniosku na elektronicznym nośniku danych (1 egz. płyty CD),
- dowód uiszczenia opłaty skarbowej od wydania decyzji zmieniającej.

Organem ochrony środowiska właściwym do zmiany niniejszego pozwolenia zintegrowanego, w myśl przepisu art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 z późn. zm.), w związku z §2 ust. 1 pkt 15 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) oraz z uwagi na właściwość miejscową jest Marszałek Województwa Opolskiego.

Wypełniając obowiązek określony w art. 209 ust. 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, zapis wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego w wersji elektronicznej został przekazany Ministrowi Klimatu i Środowiska przy piśmie nr DOŚ-RPŚ.7222.18.2022.NG w dniu 28 lutego 2022 r.

Jednocześnie, wypełniając obowiązek wynikający z art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k tiret pierwszy 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 2021 r., poz. 2373 z późn. zm.), dane dotyczące wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie, na stronie internetowej Ekoportal (karta nr 64/2022) w dniu 28 lutego 2022 r.

Ponieważ wniosek był niekompletny i nie spełniał wymogów formalnych, Marszałek Województwa Opolskiego pismem nr DOŚ-RPŚ.7222.18.2022.NG z 11 marca 2022 r. wezwał Wnioskodawcę do jego uzupełnienia. Wniosek został uzupełniony przy piśmie z 16 marca 2022 r. Pismem nr DOŚ-RPŚ.7222.18.2022.NG z 24 marca 2022 r. organ zawiadomił Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego, jednocześnie informując o uprawnieniach strony, wynikających z art. 10 i art. 73 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.), dotyczących możliwości czynnego udziału w każdym stadium postępowania.

W toku prowadzonego postępowania, po analizie merytorycznej wniosku stwierdzono, że niektóre zawarte w nim dane i informacje wymagają złożenia dodatkowych wyjaśnień, w związku z czym Marszałek Województwa Opolskiego pismami nr DOŚ-RPŚ.7222.18.2022.NG z 31 marca 2022 r. oraz z 5 maja 2022 r. wezwał Wnioskodawcę do ich uzupełnienia.

W odpowiedzi na ww. wezwania prowadzący instalację uzupełnił wniosek o brakujące informacje przy pismach z 14 kwietnia 2022 r. oraz z 16 maja 2022 r.

Mając na względzie art. 183c ust. 2 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, organ zwrócił się pismem z 5 maja 2022 r. nr DOŚ-RPŚ.7222.18.2022.NG do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Głubczycach o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej instalacji, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej ustalonymi w przedłożonym, w toku ww. postępowania, operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Głubczycach nr PZ.077.112.2021 z 30 grudnia 2021 r., przesyłając równocześnie wszystkie wymagane dokumenty zgodnie z art. 183c ust. 2 ww. ustawy *Poś* (tj. wniosek z 14.02.2022 r. wraz z późniejszym uzupełnieniem, w tym operat przeciwpożarowy i ww. postanowienie Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Głubczycach).

Komendant Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Głubczycach, postanowieniem nr PZ.52805.3.3.2022 z 31 maja 2022 r. (data wpływu do UMWO – 1 czerwca 2022 r.) zaopiniował pozytywnie spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej opisanymi w operacie przeciwpożarowym, zatwierdzonym postanowieniem Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Głubczycach PZ.077.112.2021 z 30 grudnia 2021 r.

Zgodnie z art. 36 §1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, pismami nr DOŚ-RPŚ.7222.18.2022.NG z 24.03.2022 r., z 31.03.2022 r. i z 5.05.2022 r., poinformowano Wnioskodawcę, że przedmiotowa sprawa, nie może być załatwiona w ustawowym terminie, z uwagi na konieczność uzyskania dodatkowych informacji i danych, niezbędnych do zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz w związku z przeprowadzeniem przez Komendanta Powiatowego PSP w Głubczycach kontroli przedmiotowej instalacji, określając terminy jej załatwienia.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, pismem z 8 czerwca 2022 r. nr DOŚ-RPŚ.7222.18.2022.NG organ zawiadomił Stronę o zakończeniu postępowania i o możliwości zapoznania się z całością dokumentacji zgromadzonej w sprawie przez okres 7 dni od dnia doręczenia zawiadomienia, w siedzibie organu. W okresie przewidzianym do składania uwag i wniosków, nie złożono uwag i zastrzeżeń.

W tym samym piśmie Marszałek Województwa Opolskiego zawiadomił prowadzącego

instalację, mając na względzie przepis art. 36 § 1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, że przedmiotowa sprawa nie może być załatwiona w ustawowym terminie, z uwagi na konieczność zawiadomienia Strony o zakończeniu postępowania i zapewnienie Stronie możliwości zapoznania się z zebranymi dokumentami, a także określił ostateczny termin załatwienia sprawy do 30 czerwca 2022 r.

Wnioskowana zmiana pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.14.2011.MWi z 23 sierpnia 2011 r. (wraz ze zmianami), w zakresie gospodarowania odpadami, zgodnie z informacjami przedstawionymi we wniosku dotyczy:

- dostosowania wytwarzania do nowych uwarunkowań prawnych, wynikających z ustawy Prawo ochrony środowiska,
- weryfikacji miejsc magazynowania odpadów,
- zmianę nazwy punktu IV.2 pn. „Metody ograniczania uciążliwości gospodarki odpadami”,
- zmianę numeru i nazwy punktu dotyczącego monitoringu rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów.

Mając na uwadze dyspozycję art. 188 ust. 2b pkt 8 ustawy *Poś* w pozwoleniu zintegrowanym dodano punkt II.3.4. pn. „Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego”, w którym określono warunki ochrony przeciwpożarowej wynikające z operatu przeciwpożarowego sporządzonego w grudniu 2021 r. przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych Pana mgr inż. Marka Kucharskiego i uzgodnionego przez Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Głubczycach postanowieniem nr PZ.077.112.2021 z 30 grudnia 2021 r.

Wydając przedmiotową decyzję organ wziął pod uwagę wnioski Strony i zweryfikował miejsca magazynowania wytwarzanych odpadów, mając na względzie przepisy przeciwpożarowe określone w ww. operacie przeciwpożarowym.

Niniejszą decyzją organ zmienił nazwę punktu IV.2. z „Metody ograniczania uciążliwości gospodarki odpadami” na „Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko”, zgodnie z art. 188 ust. 2b pkt 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, a także zweryfikował numer i nazwę punktu dot. monitoringu rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów.

W przedłożonej dokumentacji Wnioskodawca dokonał inwentaryzacji istotnych źródeł hałasu, określił ich czas pracy w porze dnia i porze nocy. Niniejszą decyzją organ zmienił zapisy tabeli nr 4, gdzie określił rozkład czasu pracy źródeł hałasu z wyszczególnieniem pory dnia i pory nocy.

Organ działając zgodnie z przepisami art. 211 ust. 6 ustawy *Poś* oraz na podstawie zapisów Uchwały Rady Miejskiej w Głubczycach Nr III/27/18 z dnia 19 grudnia 2018 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Głubczyce (Dz. Urz. Województwa Opolskiego z 2019 r. poz. 39), określił w tabeli nr 5, wartości dopuszczalnych poziomów hałasu poza terenem zakładu, wyrażone wskaźnikami L_{AeqD} i L_{AeqN} , na które może oddziaływać instalacja.

Zakład objęty jest, wynikającym z przepisów rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. z 2021 r. poz. 1710), obowiązkiem prowadzenia pomiarów poziomu hałasu w środowisku, które winien wykonywać z częstotliwością raz na dwa lata. Prowadzący instalację jest zobowiązany do prowadzenia pomiarów hałasu w środowisku na najbliższych położonych terenach objętych ochroną, zgodnie z metodyką referencyjną ustaloną w ww. rozporządzeniu. Wyniki pomiarów hałasu prowadzący instalację przedstawia organowi ochrony środowiska oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska zgodnie z art. 149 ustawy *Poś*.

Pozostałe punkty decyzji pozostawiono bez zmian.

Za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową zgodnie z pozycją I punktem 53 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 r. poz. 1923 z późn. zm.) w wysokości 10 zł. Wpłaty dokonano na konto Urzędu Miasta Opola: Bank Millennium Nr 03 1160 2202 0000 0002 1515 3249 w dniu 15 lutego 2022 r.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

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

Zgodnie z art. 127a ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Opolskiego, który wydał niniejszą decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

z upoważnienia
Marszałka Województwa Opolskiego
Dyrektor Departamentu Ochrony Środowiska

Manfred Gabelus

Otrzymuje:

(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

1. „GALMET Sp. z o.o.” Sp. K
ul. Raciborska 36
48-100 Głubczyce
2. aa.

PODINSPEKTOR
GN
Natalia Gienieccko

Z-ca Dyrektora Departamentu
Ochrony Środowiska
Kierownik Referatu Pozwoleń Środowiskowych
Małgorzata Juszczyżyn-Pieczonka

DOS-RPŚ.7222.18.2022.NG



324985 2022-06-24 03 POLECONA ZPO

Galmet Sp zo.o. Sp. K.
ul. Raciborska 36
48-100 Głubczyce
2022-06-24