

Znak sprawy: WAB.6740.1.451.2021.IS

## DECYZJA Nr 832/21

Działając na podstawie art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4 i art. 36 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2020 r., poz. 1333 ze zmianami) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2021 r., poz. 735 ze zmianami; zwany dalej: Kpa), po rozpatrzeniu wniosku o pozwolenie na budowę z dnia 30.08.2021 r. (data uzupełnienia braków formalnych wniosku o pozwolenie na budowę- wezwanie z dnia 03.08.2021 r. znak: WAB.6740.1.451.2021.IS),

**zatwierdzam projekt zagospodarowania terenu oraz projekt architektoniczno-budowlany  
i udzielam pozwolenia na budowę**

dla:

**Synthos Dwory 7 spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka jawna,**

**ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim,**

**na inwestycję, obejmującą:**

**budowę nowej instalacji dopalania odgazów pochodzących z produkcji kauczuków o wydajności 240 000 Nm<sup>3</sup>/h (2 jednostki dopalające x120 000 Nm<sup>3</sup>/h), lokalizacja inwestycji: działki o numerze ewidencyjnym 2653/105, 4126/11, 2653/103, 2653/74, 2653/120 jednostka ewidencyjna 121301\_1, Oświęcim - miasto, obręb ewidencyjny Nr 0002, Dwory I oraz działki o numerze ewidencyjnym: 1773/41, 1773/39, 1773/21 jednostka ewidencyjna 121301\_1, Oświęcim - miasto, obręb ewidencyjny Nr 0005, Monowice.**

**Autorzy projektu:**

### **1. Projekt zagospodarowania terenu:**

**projektant:**

- o mgr inż. arch. [REDAKTOWANE]; specjalność: architektoniczna, numer uprawnień budowlanych: [REDAKTOWANE]; numer ewidencyjny wpisu do Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP: [REDAKTOWANE];
- o mgr inż. [REDAKTOWANE]; specjalność: konstrukcyjno-budowlana do projektowania bez ograniczeń, numer uprawnień budowlanych: [REDAKTOWANE]; numer ewidencyjny wpisu do Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa: [REDAKTOWANE];
- o mgr inż. [REDAKTOWANE]; specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń, numer uprawnień budowlanych: [REDAKTOWANE]; numer ewidencyjny wpisu do Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa: [REDAKTOWANE];
- o mgr inż. [REDAKTOWANE]; specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń, numer uprawnień budowlanych: [REDAKTOWANE]; numer ewidencyjny wpisu do Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa: [REDAKTOWANE];

**sprawdzający:**

- o mgr inż. arch. [REDACTED] specjalność: architektoniczna do projektowania bez ograniczeń, numer uprawnień budowlanych: [REDACTED]; numer ewidencyjny wpisu do Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP: [REDACTED];
- o mgr inż. [REDACTED] specjalność: konstrukcyjno-budowlana do projektowania bez ograniczeń, numer uprawnień budowlanych: [REDACTED]; numer ewidencyjny wpisu do Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa: [REDACTED];
- o mgr inż. [REDACTED] specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń, numer uprawnień budowlanych: [REDACTED]; numer ewidencyjny wpisu do Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa: [REDACTED];
- o mgr inż. [REDACTED] specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń, numer uprawnień budowlanych: [REDACTED]; numer ewidencyjny wpisu do Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa: [REDACTED];

**2. Projekt architektoniczno-budowlany:**

**projektant:**

- o mgr inż. arch. [REDACTED] specjalność: architektoniczna, numer uprawnień budowlanych: [REDACTED]; numer ewidencyjny wpisu do Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP: [REDACTED];
- o mgr inż. [REDACTED] specjalność: konstrukcyjno-budowlana do projektowania bez ograniczeń, numer uprawnień budowlanych: [REDACTED]; numer ewidencyjny wpisu do Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa: [REDACTED];
- o mgr inż. [REDACTED] specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń, numer uprawnień budowlanych: [REDACTED]; numer ewidencyjny wpisu do Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa: [REDACTED];
- o mgr inż. [REDACTED] specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń, numer uprawnień budowlanych: [REDACTED]; numer ewidencyjny wpisu do Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa: [REDACTED];

**sprawdzający:**

- o mgr inż. arch. [REDACTED] specjalność: architektoniczna do projektowania bez ograniczeń, numer uprawnień budowlanych: [REDACTED]; numer ewidencyjny wpisu do Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP: [REDACTED];
- o mgr inż. [REDACTED] specjalność: konstrukcyjno-budowlana do projektowania bez ograniczeń, numer uprawnień budowlanych: [REDACTED]; numer ewidencyjny wpisu do Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa: [REDACTED];
- o mgr inż. [REDACTED] specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń, numer uprawnień budowlanych: [REDACTED]; numer ewidencyjny wpisu do Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa: [REDACTED];

- o mgr inż. [REDAKTOWANE] specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń, numer uprawnień budowlanych: [REDAKTOWANE]; numer ewidencyjny wpisu do Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa [REDAKTOWANE]

(nazwa i rodzaj oraz adres całego zamierzenia budowlanego, rodzaj(-e) obiektu(ów) bądź robót budowlanych, imię i nazwisko autora projektu oraz specjalność, zakres i numer jego uprawnień budowlanych oraz informacja o wpisie na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego)

**z zachowaniem następujących warunków, wynikających z art. 36 ust. 1 pkt. 1-4 oraz art. 42 ust. 1 i ust. 3 ustawy – Prawo budowlane:**

1. Roboty budowlane należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi przepisami, zgodnie z wytycznymi zawartymi w projekcie zagospodarowania terenu oraz w projekcie architektoniczno-budowlanym, przy spełnieniu wymagań określonych w uzyskanych opiniach, pozwoleniach i uzgodnieniach, m.in.:
  - o ostatecznej decyzji Nr 4/2021 o środowiskowych uwarunkowaniach Prezydenta Miasta Oświęcim z dnia 05.08.2021 r. znak: GA.6220.8.2021.III stwierdzającej brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn.: „Budowa nowej instalacji dopalania odgazów pochodzących z produkcji kauczuków o wydajności 240 000 Nm<sup>3</sup>/h (2 jednostki dopalające x 120 000 Nm<sup>3</sup>/h każda)”, planowanego na działkach nr 4126/11, 2653/103, 2653/74, 2653/105, 2653/120 obręb Dwory I oraz 1773/21, 1773/39, 1773/41, obręb Monowice, gmina Miasto Oświęcim;
  - o uzgodnieniu projektu zagospodarowania terenu z administratorami sieci z dnia 04.10.2021 r.
2. Należy zabezpieczyć teren budowy przed dostępem osób trzecich;
3. Czas użytkowania tymczasowych obiektów budowlanych: **nie dotyczy**;
4. Terminy rozbiórki:
  - a) istniejących obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania: **nie dotyczy**;
  - b) tymczasowych obiektów budowlanych: **nie dotyczy**;
5. Realizacja inwestycji nie może doprowadzić do naruszenia przepisów ustawy - Prawo wodne;
6. Roboty budowlane można rozpocząć jedynie na podstawie decyzji o pozwoleniu na budowę i można je wykonywać wyłącznie w zakresie i na terenie objętym pozwoleniem;
7. **Przed rozpoczęciem robót budowlanych Inwestor jest obowiązany zapewnić sporządzenie projektu technicznego, o którym mowa w art. 34 ust. 3 pkt 3 ustawy Prawo budowlane. Projekt techniczny, zgodnie z treścią art. 34 ust. 3c ustawy Prawo budowlane, musi być zgodny z projektem zagospodarowania działki lub terenu oraz projektem architektoniczno-budowlanym;**
8. Szczegółowe wymagania dotyczące nadzoru na budowie:
  - a) powołać kierownika budowy;
  - b) powołać inspektora nadzoru inwestorskiego zgodnie z § 2 ust. 1 pkt. 3 lit. „a”, § 2 ust. 1 pkt 14; § 2 ust. 2; § 3 ust. 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 19 listopada 2001 r. „w sprawie rodzajów obiektów budowlanych, przy których realizacji jest wymagane ustanowienie inspektora nadzoru inwestorskiego” (Dz. U. z dnia 4 grudnia 2001 r. Nr 138 poz. 1554) – w specjalności: konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń, instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń; instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych;

**Obszar oddziaływania obiektu**, o którym mowa w art. 28 ust. 2 ustawy – Prawo budowlane, obejmuje następujące nieruchomości: działki o numerze ewidencyjnym:

- o 2653/105, 4126/11, 2653/103, 2653/74, 2653/120, 2653/132, 2653/104, 2653/121, 2653/133, 4126/1 jednostka ewidencyjna 121301\_1, Oświęcim - miasto, obręb ewidencyjny Nr 0002, Dwory I,
- o 1773/41, 1773/39, 1773/21, 1773/53, 1773/54, 1773/55, 1773/95, 1773/23 jednostka ewidencyjna 121301\_1, Oświęcim - miasto, obręb ewidencyjny Nr 0005, Monowice.

**Charakterystyka inwestycji:**

W skład instalacji wejdą:

- o 2 nowe jednostki dopalające RTO o wydajności 120 000 Nm<sup>3</sup>/h każda (w sumie 240 000 Nm<sup>3</sup>/h) wraz z wentylatorami spalin i kontenerami falowników,
- o 2 cyklony to wstępne odpylania spalin – przed dopaleniem spaliny zostaną wstępnie odpylone,
- o nowe rurociągi tłoczne odgazów z budynków procesowych E-139 oraz F-139 do jednostek dopalających (dwa rurociągi dedykowane do połączenia każdego budynku technologicznego z jedną jednostką dopalającą oraz jeden rurociąg rezerwowy dla budynku E-139),
- o 1 komin podstawowy zbierający i wyprowadzający odgazy po dopaleniu w obu jednostkach/ z obu budynków procesowych,
- o 1 komin awaryjny pozwalający na odprowadzenie odgazów w przypadku awarii instalacji dopalacza – czas pracy tylko do czasu wyłączenia danego ciągu technologicznego z eksploatacji.

W ramach zabudowy uzupełniającej dodatkowo w skład inwestycji wejdą:

- o wykonanie rozbudowy fundamentu pod dwie jednostki RTO wraz z wentylatorami spalin i kontenerami falowników,
- o wykonanie budynku dodatkowej rozdzielni elektrycznej (stacji trafo),
- o wykonanie chodników dróg dojazdowych oraz dróg pożarowych,
- o konstrukcje wsporcze rurociągów wraz z fundamentowaniem (estakady pod rurociągami),
- o odwodnienie tacy z pod instalacji dopalania RTO do kanalizacji z nawiązaniem do istniejącej kanalizacji deszczowej,
- o podest obsługowy dla pomiarów emisji,
- o oświetlenie terenu.

Z uwagi na istniejące elementy po dawnych konstrukcjach przewiduje się wykonanie rozbiórek elementów wchodzących w kolizję z elementami projektowanymi. Przewiduje się rozbiórkę części płyty fundamentowej pod wykonanie fundamentów kominów, rozbiórkę istniejącej estakady od budynku E-139 oraz z rozbiórkę stóp fundamentowych wchodzących w kolizję z projektowanymi fundamentami.

**Parametry techniczne:**

Powierzchnia zabudowy:	958,05 m <sup>2</sup>
Z czego:	
Instalacja dopalania odgazów:	812,90 m <sup>2</sup>
Instalacja odpylaczy cyklonowych:	130,56 m <sup>2</sup>

Stacja transformatorowa:	14,59 m <sup>2</sup>
Kubatura instalacji RTO (1 szt.):	833,2 m <sup>3</sup>
Długość instalacji RTO:	18,85 m
Szerokość instalacji RTO:	5,55 m
Wysokość instalacji RTO:	8,10 m
Kubatura stacji transformatorowej:	37,0 m <sup>3</sup>
Długość stacji transformatorowej:	5,10 m
Szerokość stacji transformatorowej:	2,90 m
Wysokość stacji transformatorowej:	2,50 m
Kubatura instalacji odpylaczy cyklonowych:	1531,8 m <sup>3</sup>
Długość instalacji odpylaczy cyklonowych:	13,10 m
Szerokość instalacji odpylaczy cyklonowych:	9,10 m
Wysokość instalacji odpylaczy cyklonowych:	12,85 m
Ilość kondygnacji	Obiekt jednokondygnacyjny
Długość rurociągów tłocznych Ø1610 z budynku F-139:	15,4 m
Długość rurociągów tłocznych Ø1610 z budynku E-139:	2 x 69,9 m
Średnica kominów:	2,60 m
Wysokość kominów:	30,00 m

Szczegółowe dane o projektowanej inwestycji zawarte są w zatwierdzonym projekcie zagospodarowania terenu oraz projekcie architektoniczno-budowlanym, stanowiącym załącznik do niniejszej decyzji o pozwoleniu na budowę.

### UZASADNIENIE

W przedmiotowej sprawie zastosowanie ma ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane w brzmieniu obowiązującym od dnia 19.09.2020 r., bowiem inwestor załączył do złożonego wniosku o pozwolenie na budowę trzy egzemplarze projektu zagospodarowania terenu oraz projektu architektoniczno-budowlanego, sporządzone na podstawie przepisów ustawy – Prawo budowlane w nowym brzmieniu.

W trakcie przeprowadzonego postępowania dowodowego ustalono następujący stan faktyczny i prawny: w dniu 30.08.2021 r. (data uzupełnienia braków formalnych wniosku o pozwolenie na budowę- wezwanie z dnia 03.08.2021 r. znak: WAB.6740.1.451.2021.IS) Inwestor: Synthos Dwory 7 spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka jawna, ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim działający przez pełnomocnika: Pana [REDAKTED] (pełnomocnictwo z dnia 26.02.2021 r.), złożył w tutejszym organie administracji architektoniczno-budowlanej I instancji wniosek o wydanie pozwolenia na budowę dla inwestycji, opisaney szczegółowo w części dyspozytywnej niniejszej decyzji, dołączając:

1. oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane, złożone pod rygorem odpowiedzialności karnej, zgodnie z art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy – Prawo budowlane;

2. projekt zagospodarowania terenu oraz projekt architektoniczno-budowlany, wykonane przez osoby posiadające wymagane uprawnienia budowlane i legitymujące się odpowiednio, aktualnym na dzień opracowania projektu, zaświadczeniem o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane.

oraz inne dokumenty prawem przewidziane.

Zawiadomieniem z dnia 30.08.2021 r. o symbolu: WAB.6740.1.481.2021.IS poinformowano strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie.

W toku prowadzonego przez tutejszy organ postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwolenia na budowę na zamierzenie budowlane, określone szczegółowo w części dyspozytywnej niniejszej decyzji, dokonano sprawdzenia przedłożonego przez Inwestora do zatwierdzenia projektu zagospodarowania terenu oraz projektu architektoniczno-budowlanego w myśl art. 35 ustawy – Prawo budowlane.

W dniu 09.09.2021 r., tutejszy organ postanowieniem o symbolu: WAB.6740.1.481.2021.IS, nałożył na inwestora obowiązek uzupełnienia dokumentacji projektowej, dołączonej do złożonego wniosku o pozwolenie na budowę, wyznaczając nieprzekraczalny termin uzupełnienia braków dokumentacji projektowej do dnia 15.09.2021 r.

W dniu 21.10.2021 r. Inwestor uzupełnił braki w dokumentacji projektowej, określone ww. postanowieniem.

Pismem z dnia 21.10.2021 r. inwestor wniósł o korektę wniosku o pozwolenie na budowę w zakresie działek inwestycyjnych.

Pismem poinformowano strony o korekcie wniosku o pozwolenie na budowę oraz o możliwości zapoznania się z całością zebranego materiału dowodowego i dokumentacją przedłożoną przez inwestora, a także o możliwości wniesienia w tym zakresie uwag i zastrzeżeń, zgodnie z art. 10§1 Kpa (zawiadomienie z dnia 21.10.2021 r. o symbolu: WAB.6740.1.451.2021.IS).

Podczas prowadzonego postępowania o udzielenie pozwolenia na budowę, stronom postępowania zapewniono możliwość zapoznania się z całością zebranego w sprawie materiału dowodowego oraz dokumentacją przedłożoną przez Inwestora, a także o możliwości wniesienia w tym zakresie uwag i zastrzeżeń, zgodnie z art. 10 § 1 kpa. W trakcie prowadzonego postępowania strony nie wniosły żadnych uwag ani zastrzeżeń do przedmiotowej inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie zaliczone jest do grupy potencjalnie znacząco oddziaływujące na środowisko zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 34 lit. c Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839)

– cyt.: „Do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się następujące rodzaje przedsięwzięć: instalacje do dystrybucji: substancji lub mieszanin, w rozumieniu odpowiednio art. 3 pkt 1 i 2 rozporządzenia nr 1907/2006, niebędących produktami spożywczymi - z wyłączeniem stacji paliw gazu płynnego lub sprężonego”, w związku z § 2 ust. 1 pkt 1 lit. a cyt.: „Do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się następujące rodzaje przedsięwzięć: instalacje do wyrobu substancji przy zastosowaniu procesów chemicznych służące do wytwarzania: podstawowych produktów lub półproduktów chemii organicznej”. Inwestor przedłożył wraz z wnioskiem ostateczną decyzję Nr 4/2021 o środowiskowych uwarunkowaniach Prezydenta Miasta Oświęcim z dnia 05.08.2021 r. znak: GA.6220.8.2021.III stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn.: „Budowa nowej instalacji dopalania odgazów pochodzących z produkcji kauczuków o wydajności 240 000 Nm<sup>3</sup>/h (2 jednostki dopalające x 120 000

Nm<sup>3</sup>/h każda)", planowanego na działkach nr 4126/11, 2653/103, 2653/74, 2653/105, 2653/120 obręb Dwory I oraz 1773/21, 1773/39, 1773/41, obręb Monowice, gmina Miasto Oświęcim.

W związku z powyższym oraz faktem, iż inwestor nie złożył wraz z wnioskiem o pozwolenie na budowę wniosku, o którym mowa w art. 88 ust.1 pkt. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zmianami), o ponowne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, tut. organ dokonał, na podstawie art. 88 ust. 1 pkt 2 wskazanej wyżej ustawy, oceny, czy we wniosku o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę zostały dokonane zmiany w stosunku do wymagań, określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Stwierdzając, iż we wniosku o wydanie decyzji nie zostały dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, tut. organ uznał iż nie ma przesłanek do przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę, tym samym zastosowania art. 88 ust.1 pkt. 2 ww. ustawy. Konieczność przeprowadzenia ponownej oceny nie została też nałożona w decyzji Nr 4/2021 o środowiskowych uwarunkowaniach Prezydenta Miasta Oświęcim z dnia 05.08.2021 r. znak: GA.6220.8.2021.III.

Projektowana inwestycja jest zgodna z charakterystyką przedsięwzięcia opisaną w ww. decyzji m.in.:

charakterystyka przedsięwzięcia z decyzji Nr 4/2021 o środowiskowych uwarunkowaniach Prezydenta Miasta Oświęcim z dnia 05.08.2021 r. znak: GA.6220.8.2021.III	rozwiązania z projektu budowlanego
<p>W skład instalacji wejdą:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>o 2 nowe jednostki dopalające RTO o wydajności 120 000 Nm<sup>3</sup>/h każda (w sumie 240 000 Nm<sup>3</sup>/h) wraz z wentylatorami spalin i kontenerami falowników,</li><li>o 2 cyklony to wstępnego odpylania spalin – przed dopaleniem spaliny zostaną wstępnie odpylone,</li><li>o nowe rurociągi tłoczne odgazów z budynków procesowych E-139 oraz F-139 do jednostek dopalających (dwa rurociągi dedykowane do połączenia każdego budynku technologicznego z jedną jednostką dopalającą oraz jeden rurociąg rezerwowy dla budynku E-139),</li><li>o 1 komin podstawowy zbierający i wyprowadzający odgazy po dopaleniu w obu jednostkach/ z obu budynków procesowych,</li><li>o 1 komin awaryjny pozwalający na odprowadzenie odgazów w przypadku awarii instalacji dopalacza – czas pracy tylko do czasu wyłączenia danego ciągu technologicznego</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>o 2 nowe jednostki dopalające RTO o wydajności 120 000 Nm<sup>3</sup>/h każda (w sumie 240 000 Nm<sup>3</sup>/h) wraz z wentylatorami spalin i kontenerami falowników,</li><li>o 2 cyklony to wstępnego odpylania spalin – przed dopaleniem spaliny zostaną wstępnie odpylone,</li><li>o nowe rurociągi tłoczne odgazów z budynków procesowych E-139 oraz F-139 do jednostek dopalających (dwa rurociągi dedykowane do połączenia każdego budynku technologicznego z jedną jednostką dopalającą oraz jeden rurociąg rezerwowy dla budynku E-139),</li><li>o 1 komin podstawowy zbierający i wyprowadzający odgazy po dopaleniu w obu jednostkach/ z obu budynków procesowych,</li><li>o 1 komin awaryjny pozwalający na odprowadzenie odgazów w przypadku awarii instalacji dopalacza – czas pracy tylko do czasu wyłączenia danego ciągu technologicznego</li></ul>

<p>z eksploatacji.</p> <p>W ramach zabudowy uzupełniającej dodatkowo w skład inwestycji wejdą:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o wykonanie rozbudowy fundamentu pod dwie jednostki RTO wraz z wentylatorami spalin i kontenerami falowników,</li> <li>o wykonanie budynku dodatkowej rozdzielni elektrycznej (stacji trafo),</li> <li>o wykonanie chodników dróg dojazdowych oraz dróg pożarowych,</li> <li>o konstrukcje wsporcze rurociągów wraz z fundamentowaniem (estakady po d rurociągami),</li> <li>o odwodnienie tacy z pod instalacji dopalania RTO do kanalizacji z nawiązaniem do istniejącej kanalizacji deszczowej,</li> <li>o podest obsługowy dla pomiarów emisji.</li> </ul>	<p>z eksploatacji.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o wykonanie rozbudowy fundamentu pod dwie jednostki RTO wraz z wentylatorami spalin i kontenerami falowników,</li> <li>o wykonanie budynku dodatkowej rozdzielni elektrycznej (stacji trafo),</li> <li>o wykonanie chodników dróg dojazdowych oraz dróg pożarowych,</li> <li>o konstrukcje wsporcze rurociągów wraz z fundamentowaniem (estakady po d rurociągami),</li> <li>o odwodnienie tacy z pod instalacji dopalania RTO do kanalizacji z nawiązaniem do istniejącej kanalizacji deszczowej,</li> <li>o podest obsługowy dla pomiarów emisji.</li> </ul>
<p>Parametry komina:</p> <p>wysokość komina – 30 m</p> <p>średnica wylotu odgazów – 2,6 m</p>	<p>wysokość komina – 30 m</p> <p>średnica wylotu odgazów – 2,6 m</p>
<p>Parametry procesu:</p> <p>Temperatura dopalania – 850°C</p> <p>Czas dopalania – co najmniej 10 sekund</p>	<p>Temperatura dopalania – 850°C</p> <p>Czas dopalania – co najmniej 10 sekund</p>
<p>Rurociągi odgazów ciągów koagulacyjnych z E-139 i F-139:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o rura DN1610 o długości ok 45 m od budynku F-139 do jednostki dopalającej,</li> <li>o dwie rury DN1810 o długości ok. 78 m każda (jedna rura do podstawowej pracy i druga rezerwowa) od budynku E-139 do jednostki dopalającej.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>o rura DN1610 o długości ok 45 m od budynku F-139 do jednostki dopalającej,</li> <li>o dwie rury DN1810 o długości ok. 78 m każda (jedna rura do podstawowej pracy i druga rezerwowa) od budynku E-139 do jednostki dopalającej.</li> </ul>

Równocześnie zgodnie z art. 96 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zmianami) organ rozważył, czy przedmiotowe przedsięwzięcie, inne niż przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko, które nie jest bezpośrednio związane z ochroną obszaru Natura 2000 lub nie wynika z tej ochrony, może potencjalnie oddziaływać na obszar Natura 2000 i uznał, że nie zachodzi taka okoliczność. Najbliższy obszar Natura 2000 Dolina Dolnej Soły PLB120004 - znajduje się w odległości około 1,9 km od planowanej inwestycji. Ze względu na charakter i lokalizację inwestycji poza obszarem Natura 2000 stwierdzono, iż jej realizacja nie wpłynie znacząco



negatywnie na stan siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt dla ochrony których został wyznaczony ww. obszar. Przy analizie korzystano z zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 4 września 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Soły PLB120004 (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z dnia 8 września 2014 r., poz. 4921 ze zmianami).

Analiza przedłożonego projektu budowlanego wykazała, że jest on zgodny z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Uchwała NR XXIV/461/16 Rady Miasta Oświęcim z dnia 31 sierpnia 2016 r. „w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu położonego w Oświęcimiu obejmującego obszar pomiędzy ul. Zwycięstwa, ul. Chemików, ul. Fabryczną” (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego dnia 28 września 2016 r., poz. 5455)). Projektowana inwestycja zlokalizowana została w jednostce strukturalnej planu oznaczonej symbolem: 17.P – tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów.

W poniższej tabelce przedstawiono zgodność przedmiotowej inwestycji z warunkami określonymi w planie miejscowego zagospodarowania przestrzennego.

przeznaczenie podstawowe: obiekty produkcyjne (w tym z możliwością przetwarzania odpadów, za wyjątkiem składowania odpadów), składy i magazyny	<ul style="list-style-type: none"> <li>o 2 nowe jednostki dopalające RTO o wydajności 120 000 Nm<sup>3</sup>/h każda (w sumie 240 000 Nm<sup>3</sup>/h) wraz z wentylatorami spalin i kontenerami falowników,</li> <li>o 2 cyklony to wstępnego odpylania spalin – przed dopaleniem spaliny zostaną wstępnie odpylone,</li> <li>o nowe rurociągi tłoczne odgazów z budynków procesowych E-139 oraz F-139 do jednostek dopalających (dwa rurociągi dedykowane do połączenia każdego budynku technologicznego z jedną jednostką dopalającą oraz jeden rurociąg rezerwowo dla budynku E-139),</li> <li>o 1 komin podstawowy zbierający i wyprowadzający odgazy po dopaleniu w obu jednostkach/ z obu budynków procesowych,</li> <li>o 1 komin awaryjny pozwalający na odprowadzenie odgazów w przypadku awarii instalacji dopalacza – czas pracy tylko do czasu wyłączenia danego ciągu technologicznego z eksploatacji.</li> </ul>	zgodne
uzupełniający sposób zagospodarowania: a) obiekty małej architektury b) dojścia i dojazdy c) miejsca do parkowania i garaże	<ul style="list-style-type: none"> <li>o wykonanie rozbudowy fundamentu pod dwie jednostki RTO wraz z wentylatorami spalin i kontenerami falowników,</li> <li>o wykonanie budynku dodatkowej rozdzielni elektrycznej (stacji trafo),</li> <li>o wykonanie chodników dróg dojazdowych</li> </ul>	zgodne

d) sieci i urządzenia infrastruktury technicznej e) zieleni urządzona	<p>oraz dróg pożarowych,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>konstrukcje wsporcze rurociągów wraz z fundamentowaniem (estakady po d rurociągami),</li> <li>odwodnienie tacy z pod instalacji dopalania RTO do kanalizacji z nawiązaniem do istniejącej kanalizacji deszczowej,</li> <li>podest obsługowy dla pomiarów emisji.</li> </ul>	
maksymalna wysokość zabudowy: 30m	komin o wysokości 30 m	zgodne
ze względów technologicznych dopuszcza się odstępstwo od rygoru zachowania maksymalnej wysokości zabudowy	komin o wysokości zabudowy 30 m	zgodne
intensywność zabudowy: a) maksymalna – 2 b) minimalna – 0,05	<ul style="list-style-type: none"> <li>działka nr 1773/41: 32,72 m<sup>2</sup> z 415 m<sup>2</sup> co daje wskaźnik intensywności zabudowy równy 0,08</li> <li>działka nr 4126/11: ok. 40 000 m<sup>2</sup> z 757 864 m<sup>2</sup> co daje wskaźnik intensywności zabudowy równy 0,053</li> </ul>	zgodne
maksymalna powierzchnia zabudowy w stosunku do powierzchni działki budowlanej – 70%	<ul style="list-style-type: none"> <li>działka nr 1773/41: 32,72 m<sup>2</sup> z 415 m<sup>2</sup> co daje powierzchnię zabudowy w stosunku do powierzchni działki budowlanej równą 8%</li> <li>na działce nr 4126/11: ok. 40 000 m<sup>2</sup> z 757 864 m<sup>2</sup> co daje powierzchnię zabudowy w stosunku do powierzchni działki budowlanej równą 5,35%</li> </ul>	zgodne
minimalny udział procentowy powierzchni biologicznie czynnej w odniesieniu do powierzchni działki budowlanej – 10%	<ul style="list-style-type: none"> <li>na działce nr 1773/41 tereny nieutwardzone stanowią 209,36 m<sup>2</sup> z 415 m<sup>2</sup> co stanowi 50,4%.</li> <li>na działce nr 4126/11 wielkość terenów nieutwardzonych zwiększy się o 43,05 m<sup>2</sup> co stanowi 0,005% z 757 864 m<sup>2</sup> powierzchni działki. Przyjmuje się procent zabudowy bez zmian. We wschodniej części działki znajdują się tereny z roślinnością wysoką o powierzchni ok. 90 000 m<sup>2</sup> co stanowi ponad 10% powierzchni działki</li> </ul>	zgodne
gabaryt budynków wyrażony maksymalną szerokością elewacji frontowej: 200m	nie dotyczy	zgodne

geometria dachów budynków: o dowolnym wyrazie architektonicznym	nie dotyczy	zgodne
kolorystyka dachów: o dowolnym wyrazie architektonicznym	ciemnoszary	zgodne
pokrycie dachów: o dowolnym wyrazie architektonicznym	nie dotyczy	zgodne
<p>minimalna liczba miejsc do parkowania i sposób ich realizacji:</p> <p>a) minimalnie – 1 miejsce do parkowania na 5 osób zatrudnionych w obiektach produkcyjnych, składach i magazynach,</p> <p>b) minimalnie – 1 miejsce do parkowania na 50m<sup>2</sup> powierzchni użytkowej usług, lecz nie mniej niż 2 miejsca do parkowania na jeden lokal użytkowy,</p> <p>c) wszystkie miejsca do parkowania oraz place manewrowe przewidziane do obsługi terenu 17.P, w tym realizowanej przez samochody ciężarowe dla ruchu technologicznego i dystrybucyjnego, należy lokalizować w ramach działek budowlanych, na których te budynki są usytuowane lub na działce albo jej części położonej w bezpośrednim sąsiedztwie, do której inwestor posiada prawo do jej dysponowania, położonych w granicach terenu 17.P</p>	nie projektuje się miejsc do parkowania i placów manewrowych dla projektowanej instalacji.	zgodne
<p>realizowanie miejsc do parkowania w formie:</p> <p>- wydzielonych miejsc do parkowania na powierzchni terenu, minimum 1 miejsce do parkowania na 5 osób zatrudnionych w obiektach produkcyjnych, składach i magazynach</p>	nie projektuje się miejsc do parkowania dla projektowanej instalacji.	zgodne

Projektowana inwestycja została pozytywnie uzgodniona w dniu 19.10.2021 r. z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych Panem [REDACTED] (nr upr. 143/93).

Dostęp do drogi publicznej powiatowej Nr 1895K ul. Zwycięstwa w Oświęcimiu działek inwestycyjnych jest możliwy istniejącym układem komunikacyjnym (drogi wewnętrzne zakładowe) i istniejącym zjazdem.

Projekt zagospodarowania terenu wykonano na kopii mapy do celów projektowych potwierdzonej za zgodność z oryginałem przez projektanta. Mapa do celów projektowych sporządzona została przez uprawnionego geodetę Pana [REDAKTOWANE] i poświadczona przez Starostę Oświęcimskiego prowadzącego państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny, iż powstała w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego pod numerem: P.1213.2021.1221 w dniu 21.04.2021 r.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest na działkach zaliczonych do użytku klasy Ba, dlatego nawiązując do art. 11 ust. 1 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r., poz. 1326) inwestor nie jest zobowiązany do uzyskania decyzji zezwalającej na wyłączenie gruntu z produkcji przed uzyskaniem pozwolenia na budowę. Projektowana inwestycja jest zgodna z warunkami określonymi w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r. poz. 1065 ze zmianami).

Działka inwestycyjna nie jest położona na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią, tj. na obszarach, o których mowa w art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (tekst jednolity: Dz.U. z 2021 r., poz. 624 ze zmianami).

#### **Decyzja w pełni uwzględnia wniosek Inwestora.**

Zgodnie z art. 28 ustawy - Prawo budowlane, roboty budowlane można rozpocząć jedynie na podstawie decyzji o pozwoleniu na budowę.

Pozwolenie na budowę może być wydane wyłącznie temu, kto złożył wniosek w tej sprawie w terminie ważności decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli jest ona wymagana zgodnie z przepisami o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym oraz złożył oświadczenie pod rygorem odpowiedzialności karnej o posiadany prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane (art. 32 ust. 4 ustawy - Prawo budowlane).

Przedstawione dokumenty są pełne, spójne i bez wewnętrznych sprzeczności.

Inwestycja nie narusza interesów osób trzecich, chronionych przepisem art. 5 ust. 1 pkt 9 ustawy - Prawo budowlane.

W myśl art. 20 cytowanej wyżej ustawy, pełną odpowiedzialność za projekt budowlany ponosi projektant.

**Powyższe wyczerpuje wymóg, zawarty w art. 32 ust. 4 oraz art. 35 ust. 1 ustawy - Prawo budowlane, wobec czego, na mocy powołanych przepisów, orzeczono jak w sentencji.**

#### **POUCZENIE**

1. Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Wojewody Małopolskiego w Krakowie, za pośrednictwem organu który wydał niniejszą decyzję, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art. 82 ust. 3 ustawy - Prawo budowlane, w związku z art. 127 §1 i § 2 oraz art. 129 §1 i § 2 Kpa). Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonania decyzji (art. 130 § 2 kpa).
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (art. 127a § 1 Kpa). Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa

do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 2 Kpa).

3. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 kpa).
4. Informacja o niniejszej decyzji oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy, w tym z uzgodnieniem właściwego regionalnego dyrektora ochrony środowiska i opinią inspektora sanitarnego, podlega podaniu do publicznej wiadomości zgodnie z art. 95 ust. 3 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 (tekst jednolity: Dz.U. z 2021 r., poz. 247 ze zmianami)<sup>1</sup> – **NIE DOTYCZY**.
5. Informacja o niniejszej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy podlega podaniu do publicznej wiadomości zgodnie z art. 72 ust. 6 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 – **DOTYCZY**.
6. Inwestor jest obowiązany zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych właściwy organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem. Do zawiadomienia, o którym mowa powyżej, Inwestor dołącza:
  - a) informację, wskazującą imiona i nazwiska osób, które będą sprawować funkcję:
    - kierownika budowy;
    - inspektora nadzoru inwestorskiego – jeżeli został on ustanowionyoraz w odniesieniu do tych osób – dołącza kopie zaświadczeń, o których mowa w art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, wraz z kopiami decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności;
  - b) oświadczenie projektanta i projektanta sprawdzającego o sporządzeniu projektu technicznego, dotyczącego zamierzenia budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej, projektem zagospodarowania działki lub terenu oraz projektem architektoniczno-budowlanym oraz rozstrzygnięciami, dotyczącymi zamierzenia budowlanego.
7. Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor jest obowiązany:
  - 1) zapewnić sporządzenie projektu technicznego, z zastrzeżeniem art. 34 ust. 3b, w przypadku:
    - a) robót budowlanych objętych decyzją o pozwoleniu na budowę,
    - b) budowy, o której mowa w art. 29 ust. 1 pkt 1-4,
    - c) przebudowy, o której mowa w art. 29 ust. 3 pkt 1 lit. a,
    - d) instalowania, o którym mowa w art. 29 ust. 3 pkt 3 lit. d;
  - 2) ustanowić kierownika budowy w przypadku:
    - a) robót budowlanych objętych decyzją o pozwoleniu na budowę,
    - b) budowy, o której mowa w art. 29 ust. 1 pkt 1-4, 9, 27 i 30, oraz instalowania, o którym mowa w art. 29 ust. 3 pkt 3 lit. d i e,
    - c) przebudowy, o której mowa w art. 29 ust. 3 pkt 1 lit. a,
    - ca) rozbiórki objętej decyzją o pozwoleniu na rozbiórkę,

<sup>1</sup>Dotyczy decyzji wydanych w toku postępowania, w ramach którego przeprowadzono ponowną ocenę oddziaływania na środowisko.

- d) robót budowlanych objętych decyzją o legalizacji budowy, o której mowa w art. 49 ust. 4,
  - e) robót budowlanych objętych decyzją o pozwoleniu na wznowienie robót budowlanych, o której mowa w art. 51 ust. 4;
- 3) ustanowić inspektora nadzoru inwestorskiego w przypadku:
- a) gdy taki obowiązek wynika z decyzji o pozwoleniu na budowę,
  - b) robót budowlanych objętych decyzją o legalizacji budowy,
  - c) robót budowlanych objętych decyzją, o której mowa w art. 51 ust. 4,
  - d) obiektów budowlanych, określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 19 ust. 2;
- 4) przekazać kierownikowi budowy projekt budowlany, w tym projekt techniczny, o ile jest wymagany.
8. Organ administracji architektoniczno-budowlanej może wyłączyć, w drodze decyzji, obowiązek ustanawiania kierownika budowy, jeżeli jest to uzasadnione nieznacznym stopniem skomplikowania robót budowlanych lub innymi ważnymi względami.
9. Przy prowadzeniu robót budowlanych, do kierowania którymi jest wymagane przygotowanie zawodowe w specjalności techniczno-budowlanej innej niż posiada kierownik budowy, inwestor jest obowiązany zapewnić ustanowienie kierownika robót w danej specjalności.
10. Do użytkowania obiektu budowlanego, na którego budowę wymagane jest pozwolenie na budowę, można przystąpić po zawiadomieniu właściwego organu nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy, jeżeli organ ten, w terminie 14 dni od dnia doręczenia zawiadomienia nie zgłosi sprzeciwu w drodze decyzji. Organ ten może z urzędu przed upływem wymienionego wyżej terminu wydać zaświadczenie o braku podstaw do wniesienia sprzeciwu. Wydanie zaświadczenia wyłącza możliwość wniesienia sprzeciwu przez ten organ oraz uprawnia inwestora do rozpoczęcia użytkowania obiektu budowlanego.
11. W przypadku obiektu budowlanego, na którego budowę wymagane jest pozwolenie na budowę oraz jest on zaliczony do następujących kategorii obiektu budowlanego: V, IX-XVI, XVII – z wyjątkiem warsztatów rzemieślniczych, stacji obsługi pojazdów, myjni samochodowych i garaży do pięciu stanowisk łącznie, XVIII – z wyjątkiem obiektów magazynowych: budynki składowe, chłodnie, hangary i wiaty, a także budynków kolejowych: nastawnie, podstacje trakcyjne, lokomotywnie, wagonownie, strażnice przejazdowe i myjnie taboru kolejowego, XX, XXII – z wyjątkiem placów składowych, postojowych i parkingów, XXIV – z wyjątkiem stawów rybnych, XXVII – z wyjątkiem jazów, wałów przeciwpowodziowych, opasek i ostróg brzegowych oraz rowów melioracyjnych, XXVIII-XXX, przed przystąpieniem do użytkowania, inwestor jest obowiązany do uzyskania decyzji o pozwoleniu na użytkowanie.
12. Inwestor może przystąpić do użytkowania obiektu budowlanego przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych pod warunkiem uzyskania decyzji o pozwoleniu na użytkowanie wydanej przez właściwy organ nadzoru budowlanego.
13. Inwestor zamiast dokonania zawiadomienia o zakończeniu budowy, może wystąpić z wnioskiem o wydanie decyzji o pozwoleniu na użytkowanie.
14. Przed wydaniem decyzji w sprawie pozwolenia na użytkowanie obiektu budowlanego, właściwy organ nadzoru budowlanego przeprowadzi obowiązkową kontrolę budowy, zgodnie z art. 59a ustawy – Prawo budowlane. Złożony przez inwestora wniosek o udzielenie pozwolenia na użytkowanie, stanowi wezwanie właściwego organu do przeprowadzenia obowiązkowej kontroli budowy.

**Załączniki, odpowiednio ponumerowane i opieczetowane, stanowią integralną część niniejszej decyzji.**

**Załączniki do decyzji (dotyczy Inwestora):**

1. Projekt zagospodarowania terenu
2. Projekt architektoniczno-budowlany
3. Załączniki projektu budowlanego



  
Zd. Starosty  
Aneta Staroń  
Naczelnik  
Wydziału Architektury  
i Budownictwa

pieczęć imienna i podpis osoby upoważnionej  
do wydania decyzji

**ADNOTACJA DOTYCZĄCA OPŁATY SKARBOWEJ**

Zgodnie z dyspozycją § 4 ust 1 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz.U. z 2007 r. Nr 187, poz. 1330) informuję, że dokonanie czynności urzędowej polegającej na wydaniu niniejszej decyzji podlega opłacie skarbowej na mocy ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz.U. z 2020, poz. 1546 ze zmianami), której dokonano w wysokości 1281 zł (część III kol. 2 i 3 pkt. 9 ust. 1 i 2 lit. „a”, „g”, „h”), a także 17 zł za złożenie dokumentu stwierdzającego udzielenie pełnomocnictwa (na podstawie części IV kol. 2 i 3) załącznika pod nazwą Wykaz przedmiotów opłaty skarbowej, stawki tej opłaty oraz zwolnienia do wyżej cytowanej ustawy.

Otrzymują:

1. **Inwestor - Pełnomocnik:** [REDAKOWANE]  
32-600 Oświęcim (wraz z jednym egzemplarzem zatwierdzonego projektu zagospodarowania terenu oraz projektu architektoniczno-budowlanego);
2. **Ad acta**, WAB IS (wraz z jednym egzemplarzem zatwierdzonego projektu zagospodarowania terenu oraz projektu architektoniczno-budowlanego).

Do wiadomości:

1. **Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Oświęcimiu**, 32-602 Oświęcim, ul. Ignacego Łukasiewicza 4 (kopia ostatecznej decyzji wraz z jednym egzemplarzem zatwierdzonego projektu zagospodarowania)

**Przeczytaj, jak przetwarzamy Twoje dane osobowe.**

**1. Informacja o administratorze danych i inspektorze ochrony danych.**

Administratorem **Twoich** danych osobowych będzie Starostwo Powiatowe w Oświęcimiu, z siedzibą przy ul. St. Wyspiańskiego 10, reprezentowane przez Starostę Oświęcimskiego.

Kontaktować się z nami można w następujący sposób:

- 1) listownie na adres: Starostwo Powiatowe w Oświęcimiu, ul. St. Wyspiańskiego 10, 32-602 Oświęcim;
- 2) za pośrednictwem poczty elektronicznej: sekretariat@powiat.oswiecim.pl;
- 3) telefonicznie: +48 33 844 96 00.

Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym można się skontaktować poprzez email: [iod@powiat.oswiecim.pl](mailto:iod@powiat.oswiecim.pl) lub osobiście w pokoju numer 106.

Z inspektorem ochrony danych można się kontaktować we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania przez nas **Twoich** danych osobowych oraz korzystania z praw związanych z przetwarzaniem danych.

**2. Cel przetwarzania Twoich danych i podstawa prawna.**

Będziemy przetwarzać **Twoje** dane osobowe w związku z realizacją zadań Starosty Oświęcimskiego działającego jako organ administracji architektoniczno-budowlanej I instancji w ramach których wydawane są decyzje o zatwierdzeniu projektu budowlanego i udzieleniu pozwolenia na budowę, przeniesienia tych decyzji, zmiany tych decyzji, uchylenia tych decyzji, odmowy wydania tych decyzji, przyjmowania zgłoszeń zamiaru wykonania robót budowlanych i budowy obiektów budowlanych zwolnionych z obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę, zgłoszenia zamiaru zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części, wnoszenia w drodze decyzji sprzeciwu do tych zgłoszeń.

Podstawą do realizacji wyżej opisanych zadań jest ustawa z dnia 07.07.1994 r. Prawo budowlane tekst jednolity ustawy ogłoszony został w Dzienniku Ustaw z 2018 r. pod pozycją nr 1202.

**3. Okres przechowywania Twoich danych.**

Będziemy przechowywać **Twoje** dane osobowe przez okres realizacji zadania, do którego dane te zostały zebrane. Następnie po upływie dwóch lat, licząc od 1 stycznia roku po zakończeniu sprawy, akta będą przechowywane w archiwum zakładowym przez okres wynikający z rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2011 r. w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych.

**4. Twoje prawa.**

W związku z przetwarzaniem przez nas **Twoich** danych, masz prawo:

- 1) dostępu do swoich danych oraz otrzymania ich kopii;
- 2) do sprostowania (poprawiania) swoich danych;
- 3) do ograniczenia przetwarzania danych;
- 4) do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych;
- 5) do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych - adres: Urząd Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa.

**5. Informacja o dowolności lub obowiązku podania danych.**

W związku z tym, że przetwarzamy **Twoje** dane osobowe, realizując obowiązek prawny ciążyący na administratorze, podanie tych danych jest obowiązkowe na podstawie ustawy z dnia 21 listopada 1967 r. o powszechnym obowiązku obrony Rzeczypospolitej Polskiej.

**6. Dodatkowe informacje.**

Jeżeli zechcesz osobiście zapoznać się z wszystkimi wyżej wymienionymi ustawami, znajdziesz je na tej stronie internetowej: <http://www.dziennikustaw.gov.pl/>

**Pamiętaj, że zawsze możesz skontaktować się z naszym Inspektorem Ochrony Danych.**