# WNIOSEK

# o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznegoalbo warunków zabudowy

**Podstawa prawna**: art. 52 ust. 1 oraz art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu
i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2023 r. poz. 977, z późn. zm.)

|  |
| --- |
| ORGAN |

Nazwa: ………………………………………………………………………………………………………………………

|  |
| --- |
| RODZAJ WNIOSKU |

☐ o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego[[1]](#endnote-1)) ☐ o ustalenie warunków zabudowy

|  |
| --- |
| DANE WNIOSKODAWCY[[2]](#endnote-2)) |

Imię i nazwisko lub nazwa: ………………………………………………………………………….…………...............

Kraj: …………………………………. Województwo: .…………………………………………………………………...

Powiat: ………………………………………….. Gmina: .………………..………………………………………………

Ulica: ………………………………………………………… Nr domu: ……............... Nr lokalu: …………………….

Miejscowość: ……………………………………………………. Kod pocztowy: ...…………………………………….

E-mail[[3]](#endnote-3)): …………………………….................................. Nr tel.3): .………………..…………..................................

*(e-mail i/lub nr tel. podaje Pani/Pan dobrowolnie; podając te dane zgadza się Pani/Pan na ich przetwarzanie)*

Adres skrytki ePUAP lub adres do doręczeń elektronicznych[[4]](#endnote-4)): ………………………….……………...…………

### Czy wnioskodawca jest właścicielem lub użytkownikiem wieczystym terenu objętego wnioskiem?

☐ tak ☐ nie

|  |
| --- |
| DANE WNIOSKODAWCY (DO KORESPONDENCJI)2) |

Wypełnia się, jeżeli adres do korespondencji wnioskodawcy jest inny niż wskazany w pkt 3.

Kraj: …………………………………. Województwo: .…………………………………………………………………...

Powiat: ………………………………………….. Gmina: .………………..………………………………………………

Ulica: ………………………………………………………… Nr domu: ………............... Nr lokalu: ………………….

Miejscowość: ……………………………………………………. Kod pocztowy: ...…………………………………….

E-mail3): …………………………...................................... Nr tel.3): ……………..…………..............................…

*(e-mail i/lub nr tel. podaje Pani/Pan dobrowolnie; podając te dane zgadza się Pani/Pan na ich przetwarzanie)*

Adres skrytki ePUAP lub adres do doręczeń elektronicznych4): …………………………….……………...………

|  |
| --- |
| DANE PEŁNOMOCNIKA2) |

Wypełnia się, jeżeli wnioskodawca ustanowił pełnomocnika lub pełnomocnika do doręczeń.

☐ pełnomocnik ☐ pełnomocnik do doręczeń

Imię i nazwisko lub nazwa: ………………………………………………………………………….…………...............

Kraj: …………………………………. Województwo: .…………………………………………………………………..

Powiat: ………………………………………….. Gmina: .………………..……………………………………………...

Ulica: ………………………………………………………… Nr domu: ………................ Nr lokalu: ………………...

Miejscowość: ……………………………………………………. Kod pocztowy: ...…………………………………....

E-mail3): …………………………...................................... Nr tel.3): .………………..………….................................

*(e-mail i/lub nr tel. podaje Pani/Pan dobrowolnie; podając te dane zgadza się Pani/Pan na ich przetwarzanie)*

Adres skrytki ePUAP lub adres do doręczeń elektronicznych4): …………………………….……………...………...

|  |
| --- |
| TEREN OBJĘTY WNIOSKIEM[[5]](#endnote-5)) |

Ulica3): ………………………………………………… Nr domu3): ……………………………………………………...

Miejscowość3): ………………………………………… Kod pocztowy3): .……….……………………………………..

Identyfikator działki lub działek ewidencyjnych[[6]](#endnote-6)): ………………………………………………………………….....

| Województwo | Powiat | Gmina | Obręb ewidencyjny | Arkusz mapy3) | Numer działki ewidencyjnej |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| CHARAKTERYSTYKA INWESTYCJI |

### Nazwa inwestycji: …………………………………………………………………………………………………..

### …………………………………………………………………………………………………………………………..

### Sposób wyznaczenia terenu inwestycji wskazanego w punkcie 6:

☐ Teren inwestycji obejmuje całą działkę ewidencyjną lub działki ewidencyjne.

☐ Teren inwestycji obejmuje część działki ewidencyjnej lub działek ewidencyjnych[[7]](#endnote-7)).

#### Powierzchnia terenu inwestycji w metrach kwadratowych, w przypadku gdy teren inwestycji obejmuje

#### część co najmniej jednej działki ewidencyjnej: ………………………………………....……………………….

### W przypadku gdy inwestycja dotyczy istniejącej zabudowy i zagospodarowania terenu, istniejąca

### zabudowa: …………………………………………………………………………………………………………….

### Obecny sposób zagospodarowania terenu inwestycji[[8]](#endnote-8)):

…………………………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………………………..

### Projektowany sposób zagospodarowania terenu inwestycji8):

…………………………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………………………..

### Parametry dotyczące terenu inwestycji:

| Wyszczególnienie | Nie dotyczy | Istniejąca | Projektowana |
| --- | --- | --- | --- |
| minimalna | maksymalna |
| Powierzchnia zabudowy [m2] | ☐ |  |  |  |
| Powierzchnia biologicznie czynna [m2] | ☐ |  |  |  |
| Powierzchnia podlegająca przekształceniu [m2] | ☐ |  |  |  |

### Sposób oddziaływania, w przypadku gdy obszar oddziaływania obiektu wykracza poza teren inwestycji:

 ................................................................................................................................................................…...

 …….…………………………………………………………………………………………………………………….

### Dane charakteryzujące wpływ inwestycji na środowisko, w szczególności określenie rodzaju przedsięwzięcia w nawiązaniu do przepisów odrębnych, w przypadku gdy inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko:

....................................................................................................................................................................…

....................................................................................................................................................................…

### Czy inwestycja dotyczy:

### ☐ wolnostojącego, nie więcej niż dwukondygnacyjnego budynku mieszkalnego jednorodzinnego o powierzchni zabudowy do 70 m², o którym mowa w art. 29 ust. 1 pkt 1a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2023 r. poz. 682, z późn. zm.)

### ☐ biogazowni rolniczej spełniającej warunki określone w art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 13 lipca 2023 r. o ułatwieniach w przygotowaniu i realizacji inwestycji w zakresie biogazowni rolniczych, a także ich funkcjonowaniu (Dz. U. poz. 1597)

### ☐ strategicznej inwestycji w zakresie sieci dystrybucyjnej, o której mowa w art. 1 ust. 2 pkt 4a ustawy z dnia 24 lipca 2015 r. o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1680, z późn. zm.)

### ☐ zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, o którym mowa w art. 248 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54) (w przypadku zaznaczenia tej opcji należy uzupełnić załącznik E)

### Łączna powierzchnia sprzedaży w metrach kwadratowych, w przypadku gdy inwestycja dotyczy obiektu

###  handlowego: …………………………………………………………….............……………………………….

### Powierzchnia gospodarstwa rolnego w metrach kwadratowych, w przypadku gdy inwestycja jest

###  związana z gospodarstwem rolnym: ……………………………………………………………………………..

### Dodatkowe informacje dotyczące terenu inwestycji3): ……………………………………...……………..……

### …………………………………………………………………………………………………………………………

### …………………………………………………………………………………………………………………………

|  |
| --- |
| OBSŁUGA KOMUNIKACYJNA |

### Dostęp do drogi publicznej:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ☐ nie dotyczy | ☐ | bezpośredni | ☐ | pośredni[[9]](#endnote-9)) (droga wewnętrzna) | ☐ | pośredni9) (służebność) |
| Identyfikator działki lub działek ewidencyjnych6):……………………………………………………..………….. |  |  |
| Województwo | Powiat | Gmina | Obręb ewidencyjny | Arkusz mapy3) | Numer działki ewidencyjnej |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

#### Dodatkowe informacje dotyczące dostępu do drogi publicznej3): ……………………………………………..

#### …………………………………………………………………………………………………………………………

#### …………………………………………………………………………………………………………………………

### Wnioskowana liczba miejsc do parkowania:

| Wyszczególnienie | Nie dotyczy | Istniejąca liczba miejsc do parkowania | Projektowana liczba miejsc do parkowania |
| --- | --- | --- | --- |
| minimalna | maksymalna |
| garaż | ☐ |  |  |  |
| parking | ☐ |  |  |  |
| inne | ☐ |  |  |  |

#### Dodatkowe informacje dotyczące miejsc do parkowania3): ……………………………………………………

####  ………………………………………………………………………………………………………………………..

#### ………………………………………………………………………………………………………………………..

|  |
| --- |
| ZAŁĄCZNIK – DANE DOTYCZĄCE INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ Nr egzemplarza[[10]](#endnote-10)): …... |

###### Informacje dotyczące infrastruktury technicznej:

| Infrastrukturatechniczna | Nie dotyczy | Wyszczególnienie | Istniejące | Projektowane |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Dostęp do wody | ☐ | przyłącze wodociągowe | ☐ | ☐ |
| studnia do poboru wody pitnej | ☐ | ☐ |
| inne | ☐ | ☐ |
| zapotrzebowanie oraz dodatkowe informacje[[11]](#endnote-11)): …………………………………………………………... |
| Odprowadza-nie ścieków | ☐ | przyłącze kanalizacyjne | ☐ | ☐ |
| bezodpływowy zbiornik na nieczystości ciekłe  | ☐ | ☐ |
| indywidualna oczyszczalnia ścieków | ☐ | ☐ |
| inne | ☐ | ☐ |
| zapotrzebowanie oraz dodatkowe informacje11): ………………………………………………………….. |
| Odprowadza-nie i oczyszczanie ścieków innych niż w pkt A.1.2 | ☐ | przyłącze kanalizacyjne po wcześniejszym podczyszczeniu | ☐ | ☐ |
| bezodpływowy zbiornik na ścieki | ☐ | ☐ |
| indywidualna oczyszczalnia ścieków | ☐ | ☐ |
| bezodpływowy zbiornik na ścieki odzwierzęce | ☐ | ☐ |
| płyta obornikowa | ☐ | ☐ |
| inne | ☐ | ☐ |
| zapotrzebowanie oraz dodatkowe informacje11): ………………………………………………………….. |
| Odprowa-dzenie wód opadowych i roztopowych | ☐ | przyłącze kanalizacji deszczowej | ☐ | ☐ |
| na własny nieutwardzony teren inwestycji | ☐ | ☐ |
| na własny teren inwestycji, do dołów chłonnych lub zbiorników retencyjnych | ☐ | ☐ |
| inne | ☐ | ☐ |
| zapotrzebowanie oraz dodatkowe informacje11): ………………………………………………………….. |
| Dostęp do energii elektrycznej | ☐ | przyłącze do sieci | ☐ | ☐ |
| instalacja pozyskująca energię elektryczną ze źródeł odnawialnych | ☐ | ☐ |
| inne | ☐ | ☐ |
| zapotrzebowanie oraz dodatkowe informacje11): ………………………………………………………….. |
| Dostęp do gazu | ☐ | przyłącze do sieci | ☐ | ☐ |
| naziemny zbiornik na gaz płynny | ☐ | ☐ |
| podziemny zbiornik na gaz płynny | ☐ | ☐ |
| inne | ☐ | ☐ |
| zapotrzebowanie oraz dodatkowe informacje11): ………………………………………………………….. |
| Źródło ciepła | ☐ | przyłącze do sieci ciepłowniczej  | ☐ | ☐ |
| indywidualne źródło ciepła | ☐ | ☐ |
| instalacja pozyskująca energię cieplną ze źródeł odnawialnych | ☐ | ☐ |
| inne | ☐ | ☐ |
| zapotrzebowanie oraz dodatkowe informacje11): ………………………………………………………….. |
| Gospodar-ka odpadami | ☐ | zgodnie z regulaminem utrzymania czystości i porządku na terenie gminy  | ☐ | ☐ |
| inne | ☐ | ☐ |
| zapotrzebowanie oraz dodatkowe informacje11): ………………………………………………………….. |
| A.1.9. Zaopatrzeniew środki łączności | ☐ | przyłącze do sieci | ☐ | ☐ |
| zapotrzebowanie oraz dodatkowe informacje11): …………………………………….……………………………………………………..…………………………………………………….………… |

###### Dodatkowe informacje z zakresu infrastruktury technicznej3):

######  …………………………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………………………..

|  |
| --- |
| 1. B.1. ZAŁĄCZNIK – DANE DOTYCZĄCE BUDYNKU | Nr egzemplarza10): ….
 |

B.1. Nazwa budynku

 ……………………………………………………………………………………………………………………….…

………………………………………………………………………………………………………………………....

B.2. Funkcja budynku (zgodnie z Polską Klasyfikacją Obiektów Budowlanych): ………………………………….

………………………………………………………………………………………………………………………….

B.2.1. Liczba lokali mieszkalnych w przypadku budynku mieszkalnego:

 istniejąca: ………………….. projektowana: …………………

B.3. Rodzaj prac dotyczących budynku[[12]](#endnote-12)):

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ☐ | budowa | ☐ | odbudowa | ☐ | rozbudowa | ☐ | nadbudowa |  |
| ☐ | przebudowa | ☐ | zmiana sposobu użytkowania | ☐ | inne: ………………………………………….. |

B.4. Charakterystyczne parametry budynku:

| Wyszczególnienie | Nie dotyczy | Istniejąca | Projektowana |
| --- | --- | --- | --- |
| minimalna | maksymalna |
| B.4.1 Szerokość elewacji frontowej [m] | ☐ |  |  |  |
| B.4.2. Suma powierzchni kondygnacji nadziemnych [m2] | ☐ |  |  |  |
| B.4.3. Liczba kondygnacji nadziemnych | ☐ |  |  |  |
| B.4.4. Suma powierzchni kondygnacji podziemnych [m2] | ☐ |  |  |  |
| B.4.5. Liczba kondygnacji podziemnych | ☐ |  |  |  |
| B.4.6. Wysokość [m] | ☐ |  |  |  |
| B.4.7. Kąt nachylenia dachu [stopnie] | ☐ |  |  |  |

B.4.8. Rodzaj poddasza, jeśli znajduje się w budynku:

☐ użytkowe ☐ nieużytkowe ☐ nie dotyczy

B.5. Informacje dotyczące dachu:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Wyszczególnienie | Płaski | Jednospadowy | Dwuspadowy | Czterospadowy | Wielospadowy | Bez zmian | Inny |
| B.5.1. Rodzaj projektowanego dachu | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ |
| Dodatkowe informacje3): …………………………………………………………………………………………………………………………… |
| Wyszczególnienie | Symetryczny | Bez zmian | Inny |  |  |  |  |
| B.5.2. Projektowany układ głównych połaci dachu | ☐ | ☐ | ☐ |  |  |  |  |
| Dodatkowe informacje3): …………………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………………………………………………. |
| Wyszczególnienie | Prostopadły | Równoległy | Bez zmian | Inny |  |  |  |
| B.5.3. Projektowany kierunek głównej kalenicy w stosunku do frontu działki  | ☐ | ☐ | ☐ | ☐ |  |  |  |
| Dodatkowe informacje3): ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… |
| Projektowany rodzaj i kolor pokrycia dachowego w przypadku obiektów lub terenu objętych ochroną konserwatorską: ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… |

B.6. Odległość budynku zwróconego ścianą z oknami lub drzwiami od granicy działki budowlanej:

☐ 4 m i więcej ☐ mniej niż 4 m

B.7. Odległość budynku zwróconego ścianą bez okien i drzwi od granicy działki budowlanej:

☐ 3 m i więcej ☐ mniej niż 3 m

B.8. Inne parametry budynku niewymienione powyżej, w tym dotyczące uwarunkowań wynikających z funkcjonującej

 ochrony konserwatorskiej w przypadku obiektów lub terenu nimi objętych oraz dotyczące uwarunkowań

 wynikających z położenia na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią:

 …………………………………………………………………………………………………………………………..

B.9. Liczba budynków o takich samych parametrach, w przypadku gdy wniosek obejmuje większą liczbę takich budynków: ……………………………………………………………………………………………………………………………...

|  |
| --- |
| 1. ZAŁĄCZNIK – DANE DOTYCZĄCE OBIEKTU BUDOWLANEGO NIEBĘDĄCEGO BUDYNKIEM | Nr egzemplarza10): ….
 |

* 1. Nazwa obiektu budowlanego niebędącego budynkiem3):

…………………………………………………………………………………………………………………………..

* 1. Rodzaj obiektu niebędącego budynkiem:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ☐ | budowla | ☐ | urządzenie wodne | ☐ | inne: ……………………… |

* 1. Rodzaj prac dotyczących obiektu12):

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ☐ | budowa | ☐ | odbudowa | ☐ | rozbudowa | ☐ | nadbudowa |  |
| ☐ | przebudowa | ☐ | zmiana sposobu użytkowania | ☐ | inne: ……………………………………… |

* 1. Charakterystyczne parametry obiektu:

| Wyszczególnienie | Nie dotyczy | Istniejąca | Projektowana |
| --- | --- | --- | --- |
| minimalna | maksymalna |
| * + 1. Powierzchnia [m2]
 | ☐ |  |  |  |
| * + 1. Kubatura, objętość, pojemność [m3]
 | ☐ |  |  |  |
| * + 1. Długość [m]
 | ☐ |  |  |  |
| * + 1. Szerokość [m]
 | ☐ |  |  |  |
| * + 1. Wysokość [m]
 | ☐ |  |  |  |

* + 1. Inne parametry obiektu budowlanego, niezdefiniowane powyżej3): ………………………………………………………..………………………………………………………………..

………………………………………………………..………………………………………………………………..

* 1. Liczba obiektów budowlanych niebędących budynkami o takich samych parametrach, w przypadku gdy wniosek obejmuje większą liczbę takich obiektów:

…………………………………………………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………………………………………..

|  |
| --- |
| 1. ZAŁĄCZNIK – DANE DOTYCZĄCE SKŁADOWISKA ODPADÓW Nr egzemplarza10): ….
 |

* 1. Docelowa rzędna składowiska odpadów: …………………………………………………………………………
	2. Roczna ilość składowanych odpadów oraz rodzaje składowanych odpadów[[13]](#endnote-13)): ……………………………..

………………………………………………………………………………………………………………………….

* 1. Całkowita ilość składowanych odpadów oraz rodzaje składowanych odpadów13):

……………………….…………………………………………………………………………………………………

* 1. Sposób gromadzenia, oczyszczania i odprowadzania ścieków:

……………………….…………………………………………………………………………………………………

* 1. Sposób gromadzenia, oczyszczania i wykorzystywania lub unieszkodliwiania gazu składowiskowego:

……………………….…………………………………………………………………………………………………

* 1. Inne parametry składowiska odpadów, niezdefiniowane powyżej3):

……………………….…………………………………………………………………………………………………

|  |
| --- |
| 1. ZAŁĄCZNIK – DANE DOTYCZĄCE ZAKŁADU O ZWIĘKSZONYM LUB DUŻYM RYZYKU WYSTĄPIENIA POWAŻNEJ AWARII PRZEMYSŁOWEJ Nr egzemplarza10): ….
 |

1. Kwalifikacja inwestycji:

☐ zakład o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej

☐ zakład o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej

1. Przewidywane rodzaje i ilości substancji niebezpiecznych w zakładzie, decydujących o zaliczeniu
do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej:

…………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………

1. Przewidywany zasięg potencjalnych skutków poważnych awarii przemysłowych wykracza poza teren inwestycji:

☐ tak ☐ nie

1. Informacje i dane na temat obszaru, skali i prawdopodobieństwa wystąpienia potencjalnych skutków poważnych awarii przemysłowych wykraczających poza teren inwestycji, z uwzględnieniem wartości parametrów granicznych oddziaływania potencjalnych skutków tych awarii w zakresie palności, wybuchowości i toksyczności substancji niebezpiecznych[[14]](#endnote-14)):

…………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………

1. Dodatkowe informacje: …………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………

|  |
| --- |
| OŚWIADCZENIE W SPRAWIE KORESPONDENCJI ELEKTRONICZNEJ |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ☐ | Wyrażam zgodę | ☐ | Nie wyrażam zgody |

na doręczanie korespondencji w niniejszej sprawie za pomocą środków komunikacji elektronicznej w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną (Dz. U. z 2020 r. poz. 344).

|  |
| --- |
|  ZAŁĄCZNIKI |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Wyszczególnienie – załącznik: | ☐ A | ☐ B | ☐ C | ☐ D | ☐ E |  |
| Liczba egzemplarzy załącznika: | ……… | ……… | ……… | ……… | ……… |  |
| ☐ | Pełnomocnictwo do reprezentowania wnioskodawcy (opłacone zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111)) – jeżeli wnioskodawca działa przez pełnomocnika |
| ☐ | Potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej – jeżeli obowiązek uiszczenia takiej opłaty wynika z ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej |
| ☐ | Mapa zasadnicza lub, w przypadku jej braku, mapa ewidencyjna w postaci: |
|  | ☐ elektronicznej, w obowiązującym państwowym układzie odniesień przestrzennych | ☐ papierowej |  |
| ☐ | Określenie granic terenu objętego wnioskiem, pokazanych na kopii mapy będącej załącznikiem, jeśli teren inwestycji stanowi część działki ewidencyjnej lub działek ewidencyjnych, wraz z podaniem wymiarów |
| ☐ | Określenie planowanego sposobu zagospodarowania terenu wraz z oznaczeniem frontu terenu oraz charakterystyki zabudowy i zagospodarowania terenu, w tym przeznaczenia i gabarytów projektowanych obiektów budowlanych oraz powierzchni terenu podlegającej przekształceniu, przedstawione w formie graficznej |
| ☐ | Kopia decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, o której mowa w art. 71 ust. 1 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 2023 r. poz. 1094, z późn. zm.) |
| ☐ | Dokumenty potwierdzające zapewnienie dostępu inwestycji do infrastruktury technicznej, w tym w zakresie dostaw energii i w zakresie dostaw wody oraz odbioru ścieków bytowych – jeżeli istniejące uzbrojenie terenu nie jest wystarczające dla zamierzenia inwestycyjnego |
| ☐ | Obszar wystąpienia potencjalnych skutków poważnych awarii przemysłowych, przedstawionyw czytelnej technice graficznej – jeżeli wychodzą one poza teren inwestycji lub odrębne opracowanie analityczno-ocenne dotyczące możliwości oraz warunków realizacji inwestycji – zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej |
| ☐ | Dokumenty wynikające z ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478, z późn. zm.) – jeżeli inwestycja znajduje się na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią. |
| ☐ | Inne (w tym np. licencja mapy, dokumenty, które pozwolą na ocenę spełnienia warunku dostępu do drogi publicznej): ……………………………………………………………………………………………………………….............………………………………………………………………………………………………................................................................................................................................................................................................…… |

|  |
| --- |
|  PODPIS WNIOSKODAWCY (PEŁNOMOCNIKA) I DATA PODPISU |

Podpis powinien być czytelny. Podpis i datę podpisu umieszcza się w przypadku składania wniosku w postaci papierowej.

Podpis: ………………………………………………………………… Data: ……………………………………D

1. Objaśnienia:

Cele publiczne w rozumieniu art. 6 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2023 r. poz. 344, z późn. zm.). [↑](#endnote-ref-1)
2. Należy podać w pkt 3 adres zamieszkania bądź siedziby składającego pismo. W przypadku wypełnienia pkt 4 należy podać adres do korespondencji składającego pismo, a w przypadku wypełnienia pkt 5 – adres zamieszkania bądź siedziby pełnomocnika, na który będzie doręczane pismo. W przypadku większej liczby składających pismo lub pełnomocników dane kolejnych składających pismo lub pełnomocników dodaje się w formularzu albo zamieszcza na osobnych stronach i dołącza do formularza. [↑](#endnote-ref-2)
3. Nieobowiązkowo. [↑](#endnote-ref-3)
4. Adres skrytki ePUAP lub do doręczeń elektronicznych wskazuje się w przypadku wyrażenia zgody na doręczanie korespondencji za pomocą środków komunikacji elektronicznej, z zastrzeżeniem przypadków, w których organ w świetle przepisów ustawy z dnia 18 listopada 2020 r. o doręczeniach elektronicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 285, z późn. zm.) ma obowiązek doręczenia korespondencji na adres do doręczeń elektronicznych. [↑](#endnote-ref-4)
5. W przypadku większej liczby działek ewidencyjnych składających się na teren objęty wnioskiem dane kolejnych działek ewidencyjnych dodaje się w formularzu albo zamieszcza na osobnych stronach i dołącza do formularza. [↑](#endnote-ref-5)
6. W przypadku formularza w postaci papierowej zamiast identyfikatora działki ewidencyjnej lub działek ewidencyjnych można wskazać jednostkę ewidencyjną, obręb ewidencyjny i nr działki ewidencyjnej oraz arkusz mapy, jeżeli występuje. W przypadku formularza w postaci elektronicznej podaje się wyłącznie identyfikator działki ewidencyjnej lub działek ewidencyjnych. [↑](#endnote-ref-6)
7. W przypadku określenia granic terenu objętego wnioskiem jako część działki ewidencyjnej lub działek ewidencyjnych wymagane jest określenie granic terenu w formie graficznej. [↑](#endnote-ref-7)
8. Zgodnie ze standardami określonymi w przepisach wydanych na podstawie art. 16 ust. 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. [↑](#endnote-ref-8)
9. W przypadku pośredniego dostępu do drogi publicznej należy wskazać wszystkie działki ewidencyjne umożliwiające dostęp wraz z działką ewidencyjną obejmującą drogę publiczną. [↑](#endnote-ref-9)
10. W przypadku większej liczby obiektów dane kolejnych obiektów dodaje się w formularzu albo zamieszcza na osobnych stronach i dołącza do formularza. Łączną liczbę egzemplarzy poszczególnych załączników należy wskazać w pkt 10. [↑](#endnote-ref-10)
11. W przypadku określania zapotrzebowania należy podać przewidywaną jednostkę i czas, np. m3/miesiąc. Podanie dodatkowych informacji jest nieobowiązkowe, z wyjątkiem zaznaczenia pola „inne” (wówczas określenie dodatkowych informacji jest obowiązkowe). [↑](#endnote-ref-11)
12. Możliwość wybrania wielu odpowiedzi. [↑](#endnote-ref-12)
13. W przypadku podawania ilości składowanych odpadów należy określić jednostkę miar. [↑](#endnote-ref-13)
14. Parametry graniczne oddziaływania potencjalnych skutków poważanych awarii przemysłowych w zakresie palności, wybuchowości i toksyczności substancji niebezpiecznych, wykorzystywane do celów planowania i zagospodarowania przestrzennego, powinny być dobrane z uwzględnieniem przewidywanych uwarunkowań występujących w konkretnym przypadku, zgodnie ze standardami określonymi w przepisach wydanych na podstawie art. 73a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska oraz z zasadami wiedzy technicznej.

**Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych.**

**Informacje podawane w przypadku zbierania danych osobowych bezpośrednio od osoby,**

**której dane dotyczą, zgodnie z art. 13 RODO**

	1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Wójt Gminy Masłowice, Masłowice 4, 97-515 Masłowice, NIP: 7722259981, REGON: 590648103, nr telefonu **+**48 (44) 787-46-16, 25, nr faksu +48 (44) 787-46-16,25.
	2. Kontakt z inspektorem ochrony danych w Gminie Masłowice jest możliwy za pośrednictwem adresu e-mail: iod@maslowice.pl
	3. Dane osobowe przetwarzane będą w celu załatwienia sprawy zgodnie ze złożonym wnioskiem. Na gruncie RODO podstawę prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych stanowi art. 6 ust. 1 lit. c RODO (przetwarzanie jest niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze) w związku z art. 6 ust. 1 lit. e RODO (przetwarzanie jest niezbędne do wykonania zadania realizowanego w interesie publicznym lub w ramach sprawowania władzy publicznej powierzonej administratorowi). Podstawą prawną na gruncie prawa krajowego jest ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. W przypadku danych osobowych kontaktowych (e-mail, numer telefonu) podstawą prawną jest art. 6 ust. 1 lit. a RODO – dobrowolnie wyrażona zgoda, którą w każdym czasie można odwołać. Podanie adresu e-mail i/lub numeru telefonu oznacza dla Administratora zgodę na przetwarzanie ww. danych osobowych.
	4. Dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do realizacji wskazanego celu, a po tym czasie przez okres przewidziany w przepisach dotyczących przechowywania i archiwizacji dokumentacji.
	5. Posiada Pani/Pan prawo żądania dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu.
	6. Każda osoba ma prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych jeśli uzna, że przetwarzanie jej danych osobowych odbywa się niezgodnie z przepisami. 4.
	7. Dane osobowe mogą być udostępniane uprawnionym podmiotom na podstawie przepisów prawa w tym organom administracji publicznej oraz innym podmiotom jeśli podmioty te będą uprawnione do otrzymania danych osobowych na podstawie przepisów prawa – w zakresie niezbędnym do realizacji zadań publicznych. Dane osobowe mogą być udostępniane również podmiotom/osobom, którym Administrator wydał polecenie przetwarzania danych osobowych na podstawie art. 28 RODO lub 29 RODO.
	8. Podanie danych osobowych jest wymogiem ustawowym. Niepodanie danych osobowych uniemożliwia wszczęcie i prowadzenie sprawy z Pani/Pana wniosku lub będzie skutkowało wezwaniem do ich uzupełnienia, a w przypadku nieuzupełnienia pozostawieniem wniosku bez rozpoznania.
	9. Dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą podlegały profilowaniu. Dane osobowe nie będą przekazywane do państw trzecich lub organizacji międzynarodowych. [↑](#endnote-ref-14)