# WNIOSEK

# o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego albo 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: **Wójt Gminy Chełm Śląski,** ul. Konarskiego 2, 41-403 Chełm Śląski

|  |
| --- |
| RODZAJ WNIOSKU |

o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego[[1]](#endnote-2))  o ustalenie warunków zabudowy

|  |
| --- |
| DANE WNIOSKODAWCY[[2]](#endnote-3)) |

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

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

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

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

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

E-mail[[3]](#endnote-4)): …………………………….................................. Nr tel.3): .………………..………….................

Adres skrytki ePUAP lub adres do doręczeń elektronicznych[[4]](#endnote-5)): ………………………….……………...

### 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): .………………..………….................................

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): .………………..………….................................

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

|  |
| --- |
| TEREN OBJĘTY WNIOSKIEM[[5]](#endnote-6)) |

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

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

Identyfikator działki lub działek ewidencyjnych[[6]](#endnote-7)): ……………………………………………… …………………………………….................................................................................................................................................................................................................................................

| Województwo | Powiat | Gmina | Obręb ewidencyjny | Arkusz mapy3) | Numer działki ewidencyjnej |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| śląskie | bieruńsko-lędziński | Chełm Śląski |  |  |  |
| śląskie | bieruńsko-lędziński | Chełm Śląski |  |  |  |
| śląskie | bieruńsko-lędziński | Chełm Śląski |  |  |  |
| śląskie | bieruńsko-lędziński | Chełm Śląski |  |  |  |

|  |
| --- |
| 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-8)).

#### 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-9)):

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

### 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-10))(droga wewnętrzna) | |  | pośredni9) (służebność) | | | | |
| Identyfikator działki lub działek ewidencyjnych6):………...……………………………..... ……………………………………………..…………………………………………………...  ……………………………………………..…………………………………………………… | | | | | | | | | | | | |  |
| Województwo | | Powiat | | | Gmina | | | Obręb ewidencyjny | Arkusz mapy3) | | Numer działki ewidencyjnej |
| śląskie | | bieruńsko-lędziński | | | Chełm Śląski | | |  |  | |  |
| śląskie | | bieruńsko-lędziński | | | Chełm Śląski | | |  |  | |  |
| śląskie | | bieruńsko-lędziński | | | Chełm Śląski | | |  |  | |  |
| śląskie | | bieruńsko-lędziński | | | Chełm Śląski | | |  |  | |  |

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

#### zjazd projektowany/zjazd istniejący (niepotrzebne skreślić) …………………………………………………………………………………………..……..

### 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-11)): …. |

###### Informacje dotyczące infrastruktury technicznej:

| Infrastruktura  techniczna | Nie dotyczy | Wyszczególnienie | Istniejące | Projektowane |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| * + 1. Dostęp do wody |  | przyłącze wodociągowe |  |  |
| studnia do poboru wody pitnej |  |  |
| inne |  |  |
| zapotrzebowanie oraz dodatkowe informacje[[11]](#endnote-12)): …………………………………………………………................................................................................................................................................................................................................................................................. …………………………………………………………................................. | | |
| * + 1. Odprowadzanie ścieków |  | przyłącze kanalizacyjne |  |  |
| bezodpływowy zbiornik na nieczystości ciekłe |  |  |
| indywidualna oczyszczalnia ścieków |  |  |
| inne |  |  |
| zapotrzebowanie oraz dodatkowe informacje11): …………………………………………………………................................................................................................................................................................................................................................................................. …………………………………………………………................................. …………………………………………………………................................. | | |
| * + 1. Odprowadzanie 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): …………………………………………………………................................................................................................................................................................................................................................................................. …………………………………………………………................................. | | |
| * + 1. Odprowadzenie 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): …………………………………………………………................................................................................................................................................................................................................................................................. …………………………………………………………................................. | | |
| * + 1. Dostęp do energii elektrycznej |  | przyłącze do sieci |  |  |
| instalacja pozyskująca energię elektryczną ze źródeł odnawialnych |  |  |
| inne |  |  |
| zapotrzebowanie oraz dodatkowe informacje11): …………………………………………………………................................................................................................................................................................................................................................................................. …………………………………………………………................................. | | |
| * + 1. Dostęp do gazu |  | przyłącze do sieci |  |  |
| naziemny zbiornik na gaz płynny |  |  |
| podziemny zbiornik na gaz płynny |  |  |
| inne |  |  |
| zapotrzebowanie oraz dodatkowe informacje11): …………………………………………………………................................................................................................................................................................................................................................................................. …………………………………………………………................................. | | |
| * + 1. Źródło ciepła |  | przyłącze do sieci ciepłowniczej |  |  |
| indywidualne źródło ciepła |  |  |
| instalacja pozyskująca energię cieplną ze źródeł odnawialnych |  |  |
| inne |  |  |
| zapotrzebowanie oraz dodatkowe informacje11): …………………………………………………………................................................................................................................................................................................................................................................................. …………………………………………………………................................. | | |
| * + 1. Gospodarka odpadami |  | zgodnie z regulaminem utrzymania czystości i porządku na terenie gminy |  |  |
| inne |  |  |
| zapotrzebowanie oraz dodatkowe informacje11): …………………………………………………………................................................................................................................................................................................................................................................................. …………………………………………………………................................. | | |
| * + 1. Zaopatrzenie  w środki łączności |  | przyłącze do sieci |  |  |
| zapotrzebowanie oraz dodatkowe informacje11): …………………………………………………………................................................................................................................................................................................................................................................................. …………………………………………………………................................. | | |

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

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

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

B.1. Nazwa budynku3): ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………....

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-13)):

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 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

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

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

###### C.1. Nazwa obiektu budowlanego niebędącego budynkiem3):

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

###### C.2. Rodzaj obiektu niebędącego budynkiem:

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

###### C.3. Rodzaj prac dotyczących obiektu12):

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

###### C.4. Charakterystyczne parametry obiektu:

| Wyszczególnienie | Nie dotyczy | Istniejąca | Projektowana | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| minimalna | maksymalna |
| C.4.1. Powierzchnia [m2] |  |  |  |  |
| C.4.2. Kubatura, objętość, pojemność [m3] |  |  |  |  |
| C.4.3. Długość [m] |  |  |  |  |
| C.4.4. Szerokość [m] |  |  |  |  |
| C.4.5. Wysokość [m] |  |  |  |  |

C.4.6. Inne parametry obiektu budowlanego, niezdefiniowane powyżej3):

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

###### C.5. Liczba obiektów budowlanych niebędących budynkami o takich samych parametrach, w przypadku gdy wniosek obejmuje większą liczbę takich obiektów:

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

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

###### D.1. Docelowa rzędna składowiska odpadów: …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

###### D.2. Roczna ilość składowanych odpadów oraz rodzaje składowanych odpadów[[13]](#endnote-14)):

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

###### D.3. Całkowita ilość składowanych odpadów oraz rodzaje składowanych odpadów13):

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

###### D.4. Sposób gromadzenia, oczyszczania i odprowadzania ścieków:

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

###### D.5. Sposób gromadzenia, oczyszczania i wykorzystywania lub unieszkodliwiania gazu składowiskowego:

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

###### D.6. Inne parametry składowiska odpadów, niezdefiniowane powyżej3):

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

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

###### E.1. Kwalifikacja inwestycji:

zakład o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej

zakład o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej

###### E.2. Przewidywane rodzaje i ilości substancji niebezpiecznych w zakładzie, decydujących o zaliczeniu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej:

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

###### E.3. Przewidywany zasięg potencjalnych skutków poważnych awarii przemysłowych wykracza poza teren inwestycji:

tak  nie

###### E.4. 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-15)):

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

###### E.5. 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 - 4 egzemplarze | | |
|  | 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-2)
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-3)
3. ) Nieobowiązkowo. [↑](#endnote-ref-4)
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-5)
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-6)
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-7)
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-8)
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-9)
9. ) W przypadku pośredniego dostępu do drogi publicznej należy wskazać wszystkie działki ewidencyjne umożliwiające dostęp wraz z działką ewidencyjną obejmującą drogę publiczną. [↑](#endnote-ref-10)
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-11)
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-12)
12. ) Możliwość wybrania wielu odpowiedzi. [↑](#endnote-ref-13)
13. ) W przypadku podawania ilości składowanych odpadów należy określić jednostkę miar. [↑](#endnote-ref-14)
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. [↑](#endnote-ref-15)