# 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, ze zm.).

|  |
| --- |
| ORGAN |

nazwa: **Burmistrz Gminy Mosina**

|  |
| --- |
| RODZAJ WNIOSKU |

[ ]  o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego1) [ ]  o ustalenie warunków zabudowy

|  |
| --- |
| DANE WNIOSKODAWCY2) |

imię i nazwisko lub nazwa: ………………………………………………………………………….………….............

kraj: ………………………………….… województwo: .……………………………………………………………….

powiat: …………………………………………..…… gmina: .……………..…………………………………………..

ulica: ……………………………………………………………….. nr domu: ……………… nr lokalu: ……………..

miejscowość: ……………………………………………………… kod pocztowy: ...………………………………...

e-mail3): ……………………………………………………………. nr telefonu3): .……………………………………

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

### Czy wnioskodawca jest właścicielem lub użytkownikiem wieczystym.

[ ]  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 telefonu3): .……………………………………

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: ……………………………………………………………………………………………...…………

kraj: ………………………………….… województwo: .……………………………………………………………….

powiat: …………………………………………..… gmina: .……………..……………………………………………..

ulica: ……………………………………………………………….. nr domu: ……………… nr lokalu: ……………..

miejscowość: ……………………………………………………… kod pocztowy: ...………………………………...

e-mail3): ……………………………………………………………. nr telefonu3): .……………………………………

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

|  |
| --- |
| TEREN OBJĘTY WNIOSKIEM5) |

ulica3): ……………………………………………………………… nr domu3): ………………………………………

miejscowość3): ……………………………………………………. kod pocztowy3): .……….………………………

Identyfikator działki lub działek ewidencyjnych6)………………………………………………………………………

| 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 ewidencyjnych7).

#### 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 inwestycji8): ……………………………………………………..

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

###  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 przedsię­ wzięcia 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, ze 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, ze 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 |[ ]  pośredni9) (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 egzemplarza10): …. |

###### Informacje dotyczące infrastruktury technicznej:

| infrastrukturatechniczna | nie dotyczy | wyszczególnienie | istniejące | projektowane |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| dostęp do wody |[ ]  przyłącze wodociągowe | [ ]  | [ ]  |
|  |  | studnia do poboru wody pitnej | [ ]  | [ ]  |
|  |  | inne | [ ]  | [ ]  |
|  |  | zapotrzebowanie oraz dodatkowe informacje11): …………………………………………………………... |
| odprowadzenie ścieków |[ ]  przyłącze kanalizacyjne | [ ]  | [ ]  |
|  |  | bezodpływowy zbiornik na nieczystości ciekłe  | [ ]  | [ ]  |
|  |  | indywidualna oczyszczalnia ścieków | [ ]  | [ ]  |
|  |  | inne | [ ]  | [ ]  |
|  |  | zapotrzebowanie oraz dodatkowe informacje11): ………………………………………………………….. |
| Odprowadzanie i oczyszczanie ścieków innych niż w pkt A.1.2 |[ ]  przyłącze do kanalizacji po wcześniejszym podczyszczeniu | [ ]  | [ ]  |
|  |  | bezodpływowy zbiornik na ścieki | [ ]  | [ ]  |
|  |  | indywidualna oczyszczalnia ścieków | [ ]  | [ ]  |
|  |  | bezodpływowy zbiornik na ścieki odzwierzęce | [ ]  | [ ]  |
|  |  | płyta obornikowa | [ ]  | [ ]  |
|  |  | inne | [ ]  | [ ]  |
|  |  | zapotrzebowanie oraz dodatkowe informacje11): ………………………………………………………….. |
| odprowadzenie wód opadowych i roztopowych |[ ]  przyłącze do 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): ………………………………………………………….. |
| gospodarowanie odpadami |[ ]  zgodnie z regulaminem utrzymania czystości i porządku na terenie gminy  | [ ]  | [ ]  |
|  |  | inne | [ ]  | [ ]  |
|  |  | zapotrzebowanie oraz dodatkowe informacje11): ………………………………………………………….. |
| A.1.9. zaopatrzenie w środki łączności | [ ]  | przyłącze do sieci | [ ]  | [ ]  |
|  |  | zapotrzebowanie oraz dodatkowe informacje11): ………………………………………………………….. |

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

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

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

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

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

* 1. Nazwa budynku3):

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

* 1. Funkcja budynku (zgodnie z Polską Klasyfikacją Obiektów Budowlanych):

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

* + 1. Liczba lokali mieszkalnych, w przypadku budynku mieszkalnego:

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

* 1. Rodzaj prac dotyczących budynku12):

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

* 1. Charakterystyczne parametry budynku:

| wyszczególnienie | nie dotyczy | istniejąca | projektowana |
| --- | --- | --- | --- |
| minimalna | maksymalna |
| * + 1. szerokość elewacji frontowej [m]
 | [ ]  |  |  |  |
| * + 1. suma powierzchni kondygnacji nadziemnych [m²]
 | [ ]  |  |  |  |
| * + 1. liczba kondygnacji nadziemnych
 | [ ]  |  |  |  |
| * + 1. suma powierzchni kondygnacji podziemnych [m²]
 | [ ]  |  |  |  |
| * + 1. liczba kondygnacji podziemnych
 | [ ]  |  |  |  |
| * + 1. wysokość [m]
 | [ ]  |  |  |  |
| * + 1. kąt nachylenia dachu [stopnie]
 | [ ]  |  |  |  |

* + 1. Rodzaj poddasza, jeśli znajduje się w budynku:

[ ]  użytkowe [ ]  nieużytkowe [ ]  nie dotyczy

* 1. Informacje dotyczące dachu:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| wyszczególnienie | płaski | jednospadowy | dwuspadowy | czterospadowy | wielospadowy | bez zmian | inny |
| * + 1. rodzaj projektowanego dachu
 |[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
| dodatkowe informacje3): ……………………………………………………………………………………………………………………………… |
| wyszczególnienie | symetryczny | bez zmian | inny |  |  |  |  |
| * + 1. projektowany układ głównych połaci dachu
 |[ ] [ ] [ ]   |  |  |  |
| dodatkowe informacje3): ……………………………………………………………………………………………………………………………… |
| wyszczególnienie | prostopadły | równoległy | bez zmian | inny |  |  |  |
| * + 1. 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: ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………. |

* 1. Odległość budynku zwróconego ścianą z oknami lub drzwiami od granicy działki budowlanej:

[ ]  4 m i więcej [ ]  mniej niż 4 m

* 1. Odległość budynku zwróconego ścianą bez okien i drzwi od granicy działki budowlanej:

[ ]  3 m i więcej [ ]  mniej niż 3 m

* 1. 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:

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

* 1. 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 odpadów13): ……………………….………………………………………………………………………………………………..
	3. 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):

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

|  |
| --- |
| E. 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. Informacja i dane na temat obszaru, skali i prawdopodobieństwa wystąpienia potencjalnych skutków poważnych awarii przemysłowych wykraczających poza teren inwestycji, w uwzględnieniem wartości parametrów granicznych oddziaływania potencjalnych skutków tych awarii w zakresie palności, wybuchowości i toksyczności substancji niebezpiecznych14):

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

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

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

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, jeżeli 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 ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094, ze 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: |
|  | [ ]  ENEA Operator | [ ]  Aquanet  | [ ]  Majątek Rogalin | [ ]  opinia hydrogeologiczna | [ ]  ………………………… |
|[ ]  Obszar wystąpienia potencjalnych skutków poważnych awarii przemysłowych, przedstawiony w 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, ze 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

Objaśnienia:

1. Cele publiczne w rozumieniu art. 6 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2023 r. poz. 344, ze zm.).
2. Należy podać w pkt 3 adres zamieszkania bądź siedziby składającego pismo. W przypadku wypełniania pkt 4 należy podać adres do korespondencji składającego pismo, a w przypadku wypełniania 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.
3. Nieobowiązkowo.
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, ze zm.) ma obowiązek doręczenia korespondencji na adres do doręczeń elektronicznych.
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.
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.
7. W przypadku określenia granic terenu objętego wnioskiem jako część działki ewidencyjnej lub działek ewidencyjnych wymagane jest określenie granic terenu w formie graficznej.
8. Zgodnie ze standardami określonymi w przepisach wykonawczych wydanych na podstawie art. 16 ust. 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
9. W przypadku pośredniego dostępu do drogi publicznej należy wskazać wszystkie działki ewidencyjne umożliwiające dostęp wraz z działką ewidencyjną obejmującą drogę publiczną.
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.
11. W przypadku określania zapotrzebowania należy podać jednostkę i czas, np. m³/miesiąc. Podanie dodatkowych informacji jest nieobowiązkowe, z wyjątkiem zaznaczenia pola „inne” (wówczas określenie dodatkowych informacji jest obowiązkowe).
12. Możliwość wybrania wielu odpowiedzi.
13. W przypadku podawania ilości składowanych odpadów należy określić jednostkę miar.
14. Parametry graniczne oddziaływania potencjalnych skutków poważnych 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.

Ochrona danych osobowych – klauzula informacyjna:

Administrator danych osobowych.

Administratorem Państwa danych osobowych jest Gmina Mosina reprezentowana przez Burmistrza Gminy Mosina.

Z Administratorem można się kontaktować w następujący sposób:

1. listownie: pl. 20 Października 1; 62-050 Mosina
2. przez elektroniczną skrzynkę podawczą: /km1dkc653m/SkrytkaESP
3. telefonicznie: 61 810 95 00

Inspektor ochrony danych.

Możecie się Państwo kontaktować również z wyznaczonym Inspektorem Ochrony Danych pod adresem e-mail: iod@mosina.pl

Cele i podstawy przetwarzania.

Państwa dane osobowe będą przetwarzane w celu realizacji zadań zgodnie z Ustawą z 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym oraz Ustawą z 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego. Następnie Państwa dane będą przetwarzane w celu wypełnienia obowiązku archiwizacji dokumentów wynikającego z Ustawy z 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach.

Odbiorcy danych osobowych.

Odbiorcami Państwa danych osobowych będą podmioty upoważnione na podstawie przepisów prawa oraz inne podmioty, z którymi Administrator posiada stosowne zapisy o powierzeniu danych.

Okres przechowywania danych.

Państwa dane będą przechowywane przez czas realizacji zadań Administratora wskazanych w ustawie z 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, a następnie – zgodnie z obowiązującą u Administratora Instrukcją kancelaryjną oraz przepisami o archiwizacji dokumentów.

Prawa osób, których dane dotyczą.

Zgodnie z przepisami prawa przysługuje Państwu:

1. prawo dostępu do swoich danych oraz otrzymania ich kopii;
2. prawo do sprostowania (poprawiania) swoich danych;
3. prawo do usunięcia danych osobowych, w sytuacji, gdy przetwarzanie danych nie następuje w celu wywiązania się z obowiązku wynikającego z przepisu prawa lub w ramach sprawowania władzy publicznej;
4. prawo do ograniczenia przetwarzania danych;
5. prawo do wniesienia skargi do Prezesa UODO (na adres Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2,
00-193 Warszawa).

Informacja o wymogu podania danych.

Podanie przez Państwa danych osobowych jest obowiązkiem wynikającym z Ustawy z 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym oraz Ustawy z 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego.

v. II-1/2024