załącznik do Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 12 marca 2024 r. (poz. 2462) w sprawie określenia wzoru formularza wniosku o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego albo warunków zabudowy

**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.)

# 1. ORGAN

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

|  |  |
| --- | --- |
| **2. RODZAJ WNIOSKU** |  |
| ☐ o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego1) | ☐ o ustalenie warunków zabudowy |
| **3. DANE WNIOSKODAWCY**2) |  |

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): ………………………….……………...…………...

3.1. Czy wnioskodawca jest właścicielem lub użytkownikiem wieczystym terenu objętego wnioskiem?

☐ tak ☐ nie

# 4. 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): …………………………….…………………………………………………………………………….………...………...

# 5. 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): …………………………….……………...……………………………………………………………………………..…..

|  |  |
| --- | --- |
| **6.** | **TEREN OBJĘTY WNIOSKIEM**5) |

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

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

Identyfikator działki lub działek ewidencyjnych6): …………………………………………………………………........

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Województwo | |  | Powiat | Gmina | Obręb ewidencyjny | Arkusz mapy3) |  | Numer działki ewidencyjnej | |
| …  …  … | | …  …  … |  | …  …  … | …  …  … | …  …  … | …  …  … |  | |
| **7.** | | **CHARAKTERYSTYKA INWESTYCJI** | | | | | | | |

7.1. Nazwa inwestycji: …………………………………………………………………………………………………….

7.2. 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).

7.2.1. Powierzchnia terenu inwestycji w metrach kwadratowych, w przypadku gdy teren inwestycji obejmuje część co najmniej jednej działki ewidencyjnej: …………………………………………………………………………………………………………………….......................…

7.3. W przypadku gdy inwestycja dotyczy istniejącej zabudowy i zagospodarowania terenu, istniejąca zabudowa: ……………………………………………………………………………………………………………..………….

7.4. Obecny sposób zagospodarowania terenu inwestycji8):

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

7.5. Projektowany sposób zagospodarowania terenu inwestycji8):

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

7.6. Parametry dotyczące terenu inwestycji:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Wyszczególnienie | Nie dotyczy | Istniejąca |  | Projektowana | |
|  | minimalna | maksymalna |
| 7.6.1. Powierzchnia zabudowy [m2] | ☐ | … | … |  | … |
| 7.6.2. Powierzchnia biologicznie czynna [m2] | ☐ | … | … |  | … |
| 7.6.3. Powierzchnia podlegająca przekształceniu [m2] | ☐ | … | … |  | … |

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

......................................................................................................................................................................

7.8. 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:

......................................................................................................................................................................

7.9. 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)

7.10. Łączna powierzchnia sprzedaży w metrach kwadratowych, w przypadku gdy inwestycja dotyczy obiektu handlowego: ……………………………………………………………………………………………………………................

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

7.11. Powierzchnia gospodarstwa rolnego w metrach kwadratowych, w przypadku gdy inwestycja jest związana z gospodarstwem rolnym: ………………………………………………………………………………………………………….................

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

|  |  |
| --- | --- |
| **8.** | **OBSŁUGA KOMUNIKACYJNA** |

8.1. 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 |
| …  …  … | …  …  … | …  …  … |  | …  …  … |  | …  …  … | …  …  … |  |

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

8.2. Wnioskowana liczba miejsc do parkowania:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Wyszczególnienie | Nie dotyczy | Istniejąca liczba miejsc do parkowania | Projektowana liczba miejsc do parkowania | |
| minimalna | maksymalna |
| 8.2.1. garaż | ☐ | … | … | … |
| 8.2.2. parking | ☐ | … | … | … |
| 8.2.3. inne | ☐ | … | … | … |

8.2.4. Dodatkowe informacje dotyczące miejsc do parkowania3): ………………………………………………………………………………………………………………………………………………….…………

|  |  |
| --- | --- |
| **A.** | **ZAŁĄCZNIK – DANE DOTYCZĄCE INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ** **Nr egzemplarza**10)**: ….** |

A.1. Informacje dotyczące infrastruktury technicznej:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Infrastruktura techniczna | Nie dotyczy | Wyszczególnienie | Istniejące | Projektowane |
| A.1.1. Dostęp do wody | ☐ | przyłącze wodociągowe | ☐ | ☐ |
| studnia do poboru wody pitnej | ☐ | ☐ |
| inne | ☐ | ☐ |
| zapotrzebowanie oraz dodatkowe informacje11): …………………………………………………………... | | |
| A.1.2. Odprowadzanie ścieków | ☐ | przyłącze kanalizacyjne | ☐ | ☐ |
| bezodpływowy zbiornik na nieczystości ciekłe | ☐ | ☐ |
| indywidualna oczyszczalnia ścieków | ☐ | ☐ |
| inne | ☐ | ☐ |
| zapotrzebowanie oraz dodatkowe informacje11): ………………………………………………………….. | | |
| A.1.3. 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): ………………………………………………………….. | | |
| A.1.4. 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): ………………………………………………………….. | | |
| A.1.5. Dostęp do energii elektrycznej | ☐ | przyłącze do sieci | ☐ | ☐ |
| instalacja pozyskująca energię elektryczną ze źródeł odnawialnych | ☐ | ☐ |
| inne | ☐ | ☐ |
| zapotrzebowanie oraz dodatkowe informacje11): ………………………………………………………….. | | |
| A.1.6. Dostęp do gazu | ☐ | przyłącze do sieci | ☐ | ☐ |
| naziemny zbiornik na gaz płynny | ☐ | ☐ |
| podziemny zbiornik na gaz płynny | ☐ | ☐ |
| inne | ☐ | ☐ |
| zapotrzebowanie oraz dodatkowe informacje11): ………………………………………………………….. | | |
| A.1.7. Źródło ciepła | ☐ | przyłącze do sieci ciepłowniczej | ☐ | ☐ |
| indywidualne źródło ciepła | ☐ | ☐ |
| instalacja pozyskująca energię cieplną ze źródeł odnawialnych | ☐ | ☐ |
| inne | ☐ | ☐ |
| zapotrzebowanie oraz dodatkowe informacje11): ………………………………………………………….. | | |
| A.1.8. Gospodarka 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): ………………………………………………………….. | | |

A.2. Dodatkowe informacje z zakresu infrastruktury technicznej3):

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

1. **ZAŁĄCZNIK – DANE DOTYCZĄCE BUDYNKU | Nr egzemplarza**10)**: ….** 
   1. Nazwa budynku3):

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

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

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

B.2.1. 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 |
| 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

* 1. 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:  ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………. | | | | | | | | | | |

* 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:

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

|  |
| --- |
| **C. ZAŁĄCZNIK – DANE DOTYCZĄCE OBIEKTU BUDOWLANEGO NIEBĘDĄCEGO**  **BUDYNKIEM | Nr egzemplarza**10)**: ….** |

* 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 |
| 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:

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

|  |
| --- |
| **D. ZAŁĄCZNIK – DANE DOTYCZĄCE SKŁADOWISKA ODPADÓW Nr egzemplarza**10)**: ……** |

* 1. Docelowa rzędna składowiska odpadów: ………………………………………………………………………………………………………….……………
  2. Roczna ilość składowanych odpadów oraz rodzaje składowanych odpadów13):

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

* 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):

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

|  |
| --- |
| **E. ZAŁĄCZNIK – DANE DOTYCZĄCE ZAKŁADU O ZWIĘKSZONYM LUB DUŻYM RYZYKU WYSTĄPIENIA POWAŻNEJ AWARII PRZEMYSŁOWEJ Nr egzemplarza**10)**: ….** |

* 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 niebezpiecznych14):

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

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

* 1. Dodatkowe informacje:

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| **9.** | **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).

# 10. 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.

* 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, pokazanychna 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 izagospodarowania terenu, w tym przeznaczenia i gabarytów projektowanych obiektów budowlanych orazpowierzchni 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.

* 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):

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

# 11. 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, z późn. zm.).
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.
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, z późn. 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 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 przewidywaną 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 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.