

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 WNIOSKODAWCY²⁾

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 WNIOSKIEM⁵⁾

Ulica³⁾: Nr domu³⁾:
Miejscowość³⁾: Kod pocztowy³⁾:

Identyfikator działki lub działek ewidencyjnych⁶⁾:

| Województwo | Powiat | Gmina | Obręb ewidencyjny | Arkusze mapy ³⁾ | Numer działki ewidencyjnej |
|-------------|--------|-------|-------------------|----------------------------|----------------------------|
| | | | | | |

7. CHARAKTERYSTYKA INWESTYCJI

7.1. 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⁾.

7.2.1. 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 |
| 7.6.1. Powierzchnia zabudowy [m ²] | <input type="checkbox"/> | | | |
| 7.6.2. Powierzchnia biologicznie czynna [m ²] | <input type="checkbox"/> | | | |
| 7.6.3. Powierzchnia podlegająca przekształceniu [m ²] | <input type="checkbox"/> | | | |

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⁾:

8. OBSŁUGA KOMUNIKACYJNA

Dostęp do drogi publicznej:

- nie dotyczy bezpośredni pośredni⁹⁾ (droga wewnętrzna) pośredni⁹⁾ (służebność)

Identyfikator działki lub działek ewidencyjnych⁶⁾:

| Województwo | Powiat | Gmina | Obręb ewidencyjny | Arkusze mapy ³⁾ | 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 |
| 8.2.1. garaż | <input type="checkbox"/> | | | |
| 8.2.2. parking | <input type="checkbox"/> | | | |
| 8.2.3. inne | <input type="checkbox"/> | | | |

8.2.4. Dodatkowe informacje dotyczące miejsc do parkowania³⁾:

A. ZAŁĄCZNIK – DANE DOTYCZĄCE INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

Nr egzemplarza¹⁰⁾:

Informacje dotyczące infrastruktury technicznej:

| Infrastruktura techniczna | Nie dotyczy | Wyszczególnienie | Istniejące | Projektowane |
|--|--------------------------|--|--------------------------|--------------------------|
| A.1.1. Dostęp do wody | <input type="checkbox"/> | przyłącze wodociągowe | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | studnia do poboru wody pitnej | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | inne | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | zapotrzebowanie oraz dodatkowe informacje ¹¹⁾ : | | |
| A.1.2. Odprowadzanie ścieków | <input type="checkbox"/> | przyłącze kanalizacyjne | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | bezodpływowy zbiornik na nieczystości ciekłe | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | indywidualna oczyszczalnia ścieków | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | inne | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| zapotrzebowanie oraz dodatkowe informacje ¹¹⁾ : | | | | |
| A.1.3. Odprowadzanie i oczyszczanie ścieków innych niż w pkt A.1.2 | <input type="checkbox"/> | przyłącze kanalizacyjne po wcześniejszym podczyszczeniu | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | bezodpływowy zbiornik na ścieki | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | indywidualna oczyszczalnia ścieków | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | bezodpływowy zbiornik na ścieki odzwierzęce | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | plyta obornikowa | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | inne | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| zapotrzebowanie oraz dodatkowe informacje ¹¹⁾ : | | | | |
| A.1.4. Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych | <input type="checkbox"/> | przyłącze kanalizacji deszczowej | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | na własny nieutwardzony teren inwestycji | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | na własny teren inwestycji, do dołów chłonnych lub zbiorników retencyjnych | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | inne | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| zapotrzebowanie oraz dodatkowe informacje ¹¹⁾ : | | | | |
| A.1.5. Dostęp do energii elektrycznej | <input type="checkbox"/> | przyłącze do sieci | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | instalacja pozyskująca energię elektryczną ze źródeł odnawialnych | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | inne | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | zapotrzebowanie oraz dodatkowe informacje ¹¹⁾ : | | |
| A.1.6. Dostęp do gazu | <input type="checkbox"/> | przyłącze do sieci | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | naziemny zbiornik na gaz płynny | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | podziemny zbiornik na gaz płynny | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | inne | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| zapotrzebowanie oraz dodatkowe informacje ¹¹⁾ : | | | | |
| A.1.7. Źródło ciepła | <input type="checkbox"/> | przyłącze do sieci ciepłowniczej | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | indywidualne źródło ciepła | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | instalacja pozyskująca energię cieplną ze źródeł odnawialnych | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | inne | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| zapotrzebowanie oraz dodatkowe informacje ¹¹⁾ : | | | | |
| A.1.8. Gospodarka odpadami | <input type="checkbox"/> | zgodnie z regulaminem utrzymania czystości i porządku na terenie gminy | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | inne | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | zapotrzebowanie oraz dodatkowe informacje ¹¹⁾ : | | |
| A.1.9. Zaopatrzenie w środki łączności | <input type="checkbox"/> | przyłącze do sieci | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | zapotrzebowanie oraz dodatkowe informacje ¹¹⁾ : | | |

Dodatkowe informacje z zakresu infrastruktury technicznej³⁾:

.....

B. ZAŁĄCZNIK – DANE DOTYCZĄCE BUDYNKU | Nr egzemplarza¹⁰⁾:Nazwa budynku³⁾:
.....Funkcja budynku (zgodnie z Polską Klasyfikacją Obiektów Budowlanych):
.....

Liczba lokali mieszkalnych w przypadku budynku mieszkalnego:

istniejąca: projektowana:

Rodzaj prac dotyczących budynku¹²⁾:

- budowa odbudowa rozbudowa nadbudowa
 przebudowa zmiana sposobu użytkowania inne:

Charakterystyczne parametry budynku:

| Wyszczególnienie | Nie dotyczy | Istniejąca | Projektowana | |
|---|--------------------------|------------|--------------|------------|
| | | | minimalna | maksymalna |
| B.4.1. Szerokość elewacji frontowej [m] | <input type="checkbox"/> | | | |
| B.4.2. Suma powierzchni kondygnacji nadziemnych [m ²] | <input type="checkbox"/> | | | |
| B.4.3. Liczba kondygnacji nadziemnych | <input type="checkbox"/> | | | |
| B.4.4. Suma powierzchni kondygnacji podziemnych [m ²] | <input type="checkbox"/> | | | |
| B.4.5. Liczba kondygnacji podziemnych | <input type="checkbox"/> | | | |
| B.4.6. Wysokość [m] | <input type="checkbox"/> | | | |
| B.4.7. Kąt nachylenia dachu [stopnie] | <input type="checkbox"/> | | | |

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

- użytkowe nieużytkowe nie dotyczy

Informacje dotyczące dachu:

| Wyszczególnienie | Płaski | Jednospadowy | Dwuspadowy | Czterospadowy | Wielospadowy | Bez zmian | Inny |
|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| B.5.1. Rodzaj projektowanego dachu | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Dodatkowe informacje ³⁾ : | | | | | | | |
| Wyszczególnienie | Symetryczny | Bez zmian | Inny | | | | |
| B.5.2. Projektowany układ głównych połaci dachu | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | |
| Dodatkowe informacje ³⁾ : | | | | | | | |
| Wyszczególnienie | Prostopadły | Równoległy | Bez zmian | Inny | | | |
| B.5.3. Projektowany kierunek głównej kalenicy w stosunku do frontu działki | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | |
| Dodatkowe informacje ³⁾ : | | | | | | | |
| Projektowany rodzaj i kolor pokrycia dachowego w przypadku obiektów lub terenu objętych ochroną konserwatorską: | | | | | | | |

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

- 4 m i więcej mniej niż 4 m

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

- 3 m i więcej mniej niż 3 m

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:
.....

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

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

Nazwa obiektu budowlanego niebędącego budynkiem³⁾:

.....

Rodzaj obiektu niebędącego budynkiem:

budowla urządzenie wodne inne:

Rodzaj prac dotyczących obiektu¹²⁾:

budowa odbudowa rozbudowa nadbudowa
 przebudowa zmiana sposobu użytkowania inne:

Charakterystyczne parametry obiektu:

| Wyszczególnienie | Nie dotyczy | Istniejąca | Projektowana | |
|--|--------------------------|------------|--------------|------------|
| | | | minimalna | maksymalna |
| C.4.1. Powierzchnia [m ²] | <input type="checkbox"/> | | | |
| C.4.2. Kubatura, objętość, pojemność [m ³] | <input type="checkbox"/> | | | |
| C.4.3. Długość [m] | <input type="checkbox"/> | | | |
| C.4.4. Szerokość [m] | <input type="checkbox"/> | | | |
| C.4.5. Wysokość [m] | <input type="checkbox"/> | | | |

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 egzemplarza¹⁰⁾:

Docelowa rzędna składowiska odpadów:

Roczna ilość składowanych odpadów oraz rodzaje składowanych odpadów¹³⁾:
.....

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

Sposób gromadzenia, oczyszczania i odprowadzania ścieków:
.....

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

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

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

Kwalifikacja inwestycji:

- zakład o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej
- zakład o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej

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

.....
.....

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

- tak nie

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⁾:

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

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. 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, 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, 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:

Objaś ni eni a:

- 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 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.