**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 PEŁNOMOCNIKA**2)

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 | Arkusz mapy3) | Numer działkiewidencyjnej |
| … | … | … | … | … | … |
| … | … | … | … | … | … |
| … | … | … | … | … | … |

#  7. CHARAKTERYSTYKA INWESTYCJI

* 1. Nazwa inwestycji: …………………………………………………………………………………………………….
	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).
	+ 1. Powierzchnia terenu inwestycji w metrach kwadratowych, w przypadku gdy teren inwestycji obejmuje część co najmniej jednej działki

ewidencyjnej: …………………………………………………………………………………………………………………….......................…

* 1. W przypadku gdy inwestycja dotyczy istniejącej zabudowy i zagospodarowania terenu, istniejąca zabudowa: …………………………………………………………………………………………………………….
	2. Obecny sposób zagospodarowania terenu inwestycji8):

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

* 1. Projektowany sposób zagospodarowania terenu inwestycji8):

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

* 1. 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] | ☐ | … | … | … |

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

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

* 1. 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:

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

* 1. 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)
	1. Łączna powierzchnia sprzedaży w metrach kwadratowych, w przypadku gdy inwestycja dotyczy obiektu handlowego: ………………………………………………………………………………………………................
	2. Powierzchnia gospodarstwa rolnego w metrach kwadratowych, w przypadku gdy inwestycja jest związana

z gospodarstwem rolnym: ……………………………………………………………………………….................

* 1. Dodatkowe informacje dotyczące terenu inwestycji3): ……………………………………...……………..….....

#  8. OBSŁUGA KOMUNIKACYJNA

* 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 działkiewidencyjnej |
| … | … | … | … | … | … |
| … | … | … | … | … | … |
| … | … | … | … | … | … |

* + 1. Dodatkowe informacje dotyczące dostępu do drogi publicznej3): ………………….………………………………………………………..
	1. 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)**: ….**

* 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. Odprowadzanieścieków | ☐ | przyłącze kanalizacyjne | ☐ | ☐ |
| bezodpływowy zbiornik na nieczystości ciekłe | ☐ | ☐ |
| indywidualna oczyszczalnia ścieków | ☐ | ☐ |
| inne | ☐ | ☐ |
| zapotrzebowanie oraz dodatkowe informacje11): ………………………………………………………….. |
| A.1.3. Odprowadzaniei 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. Odprowadzeniewód opadowychi roztopowych | ☐ | przyłącze kanalizacji deszczowej | ☐ | ☐ |
| na własny nieutwardzony teren inwestycji | ☐ | ☐ |
| na własny teren inwestycji, do dołów chłonnych lub zbiornikówretencyjnych | ☐ | ☐ |
| inne | ☐ | ☐ |
| zapotrzebowanie oraz dodatkowe informacje11): ………………………………………………………….. |
| A.1.5. Dostęp do energiielektrycznej | ☐ | 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. Gospodarkaodpadami | ☐ | zgodnie z regulaminem utrzymania czystości i porządku na tereniegminy | ☐ | ☐ |
| inne | ☐ | ☐ |
| zapotrzebowanie oraz dodatkowe informacje11): ………………………………………………………….. |
| A.1.9. Zaopatrzeniew środki łączności | ☐ | przyłącze do sieci | ☐ | ☐ |
| zapotrzebowanie oraz dodatkowe informacje11): ………………………………………………………….. |

* 1. Dodatkowe informacje z zakresu infrastruktury technicznej3):

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

##  B. 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 |
| 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: ………………………
	2. Rodzaj prac dotyczących obiektu12):
		+ budowa ☐ odbudowa ☐ rozbudowa ☐ nadbudowa
		+ przebudowa ☐ zmiana sposobu użytkowania ☐ inne: ………………………………………
	3. 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):

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

* 1. 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
	2. 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. 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 D

Objaśni enia:

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