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 W	VNIOSKU	
☐ o ustalenie lokal	lizacji inwestycji celu publicznego¹)	☐ o ustalenie warunków zabudowy
3. DANE WNI	OSKODAWCY ²⁾	
lmię i nazwisko lub	nazwa:	
Kraj:	Województwo:	
Powiat:	Gmina:	
Ulica:	Nr do	omu: Nr lokalu:
Miejscowość:	k	od pocztowy:
E-mail ³⁾ :	Nr tel.	3).
Adres skrytki ePUA	AP lub adres do doręczeń elektronicznych ⁴⁾	:
3.1. Czy wnioskod	awca jest właścicielem lub użytkownikiem v	vieczystym terenu objętego wnioskiem?
□ tak □	nie	
4. DANE WNI	OSKODAWCY (DO KORESPOND	ENCJI) ²⁾
Wypełnia się, jeżeli adre	es do korespondencji wnioskodawcy jest inny niż wsk	azany w pkt 3.
Kraj:	Województwo:	
Ulica:	Nr do	omu:Nr lokalu:
-		od pocztowy:
		3).
Adres skrytki ePUA	AP lub adres do doręczeń elektronicznych ⁴⁾	·
5. DANE PEŁ	NOMOCNIKA ²⁾	
Wypełnia się, jeżeli wnie	oskodawca ustanowił pełnomocnika lub pełnomocnika	do doręczeń.
□ pełnomocnik	□ pełnomocnik do doręczeń	
lmię i nazwisko lub	nazwa:	
		omu: Nr lokalu:
=		od pocztowy:
		3):
Adres skrytki ePUA	AP lub adres do doręczeń elektronicznych ⁴⁾	:

6. TEREN C	BJĘTY WNIC	OSKIEM ⁵⁾							
ldentyfikator dzia	łki lub działek ev	videncyjnych ⁶⁾ :							
Województwo	Powiat	Gmina	Obręb	ewidency	yjny	Arku	sz mapy ³⁾		Numer działki ewidencyjnej
7. CHARAK	TERYSTYKA	INWESTYC	CJI						
7.2. Sposób wyz Teren in Teren in 7.2.1. Powierzchnia ewidencyjnej: 7.3. W przypadł zabudowa: 7.4. Obecny spo	 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 of	otyczące terenu	inwestycji:		Nie				Proiek	towana
	Wyszczególnienie			dotyczy	Istnieja	ąca -	minimalı		maksymalna
7.6.1. Powierzchni	a zabudowy [m²] a biologicznie czynna	. [m²]							
	a podlegająca przeks								
w nawiązar	xteryzujące wpływ	v inwestycji na s v odrębnych,	środow w prz	visko, w s	szczegó	ólnośc	i określenie	· ········ e rodza	teren inwestycji: aju przedsięwzięcia do przedsięwzięć
o powiet Prawo b biogazo o ułatwie funkcjor strategio z dnia 2 przesyło zakładu w art. 24	pjącego, nie wi rzchni zabudowy udowlane (Dz. U wni rolniczej spe eniach w przygol owaniu (Dz. U. p zznej inwestycji w 24 lipca 2015 r wych (Dz. U. z 2 o zwiększonym l	do 70 m², o któ l. z 2023 r. poz elniającej waru towaniu i realiz ooz. 1597) v zakresie siec o przygotow 023 r. poz. 168 ub dużym ryzy dnia 27 kwietn	órym m z. 682, inki oki zacji in ci dystr vaniu i 80, z po ku wys ia 2001	owa w a z późn. z reślone westycji rybucyjn realiza óźn. zm. stąpienia I r. – Pra	urt. 29 us zm.) w art. i w zak ej, o kt cji stra .) poważ uwo och	st. 1 p 4 ust resie órej r ategica nej av	okt 1a ustaw . 1 ustawy biogazown nowa w art znych inwe warii przem	z dnia i rolnia . 1 usi estycji	jednorodzinnego ia 7 lipca 1994 r. – a 13 lipca 2023 r. czych, a także ich t. 2 pkt 4a ustawy w zakresie sieci ej, o którym mowa l. z 2024 r. poz. 54)

7.10. Łączna po handlowe		sprzedaży w m			orzypadku gdy i 	nwestycja dotyczy obiektu
						y inwestycja jest związana
7.12. Dodatkov	/e informacj	e dotyczące tere	enu inwesty	/cji ³⁾ :		
8. OBSŁU	GA KOMU	JNIKACYJN	4			
8.1. Dostęp do	drogi public	cznej:				
☐ nie doty		bezpośredni b działek ewider	·	ni ⁹⁾ (droga wewr	. , .	ośredni ⁹⁾ (służebność)
Województwo	Powiat	Gmina	Obręb	ewidencyjny	Arkusz mapy ²	Numer działki ewidencyjnej
	,	yczące dostępu do o	0 1	əj ³⁾ :		
				Istniejąca	Projektowana I	liczba miejsc do parkowania
Wy	rszczególnienie	e	Nie dotyczy	liczba miejsc do parkowania	minimalna	maksymalna
8.2.1. garaż						
8.2.2. parking						
8.2.3. inne					***	
8.2.4. Dodatkowe	informacje dot	yczące miejsc do pa	arkowania ³⁾ :			

A. ZAŁĄCZNIK – DANE DOTYCZĄCE INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ Nr egzemplarza¹⁰⁾:

A.1. Informacje dotyczące infrastruktury technicznej:

Infrastruktura techniczna	Nie dotyczy	Wyszczególnienie	Istniejące	Projektowane
		przyłącze wodociągowe		
		studnia do poboru wody pitnej		
A.1.1. Dostęp do wody		inne		
		zapotrzebowanie oraz dodatkowe informacje ¹¹⁾ :		
		przyłącze kanalizacyjne		
		bezodpływowy zbiornik na nieczystości ciekłe		
A.1.2. Odprowadzanie		indywidualna oczyszczalnia ścieków		
ścieków		inne		
		zapotrzebowanie oraz dodatkowe informacje ¹¹⁾ :		
		przyłącze kanalizacyjne po wcześniejszym podczyszczeniu		
		bezodpływowy zbiornik na ścieki		
A.1.3. Odprowadzanie		indywidualna oczyszczalnia ścieków		
i oczyszczanie		bezodpływowy zbiornik na ścieki odzwierzęce		
ścieków innych niż w pkt A.1.2		płyta obornikowa		
w pkt A. 1.2		inne		
		zapotrzebowanie oraz dodatkowe informacje ¹¹⁾ :		
		przyłącze kanalizacji deszczowej		
		na własny nieutwardzony teren inwestycji		
A.1.4. Odprowadzenie wód opadowych		na własny teren inwestycji, do dołów chłonnych lub zbiorników retencyjnych		
i roztopowych		inne		
		zapotrzebowanie oraz dodatkowe informacje ¹¹⁾ :		
		przyłącze do sieci		
A.1.5. Dostęp do energii		instalacja pozyskująca energię elektryczną ze źródeł odnawialnych		
elektrycznej		inne		
		zapotrzebowanie oraz dodatkowe informacje ¹¹⁾ :		
		przyłącze do sieci		
		naziemny zbiornik na gaz płynny		
A.1.6. Dostęp do gazu		podziemny zbiornik na gaz płynny		
9		inne		
		zapotrzebowanie oraz dodatkowe informacje ¹¹⁾ :		
		przyłącze do sieci ciepłowniczej		
		indywidualne źródło ciepła		
A.1.7. Źródło ciepła		instalacja pozyskująca energię cieplną ze źródeł odnawialnych		
7 Ziodio diopia		inne		
		zapotrzebowanie oraz dodatkowe informacje ¹¹⁾ :	<u> </u>	1
A 4.0. Cooperated		zgodnie z regulaminem utrzymania czystości i porządku na terenie gminy		
A.1.8. Gospodarka odpadami		inne		
очрачанн		zapotrzebowanie oraz dodatkowe informacje ¹¹⁾ :		
A.1.9. Zaopatrzenie		przyłącze do sieci		
w środki łączności		zapotrzebowanie oraz dodatkowe informacje ¹¹⁾ :		•

A.2.	Dodatkowe informacje z zakresu infrastruktury technicznej ³⁾ :

B. ZAŁĄCZNIK – DANE D	OTYC	ZĄC	E BUD	YNKU	J Nr e	gzemplar	za ¹⁰⁾ :		
B.1. Nazwa budynku ³⁾ :									
B.2. Funkcja budynku (zgodnie z	Polską k	⟨lasyfi	kacją Ol	oiektóv	v Budowla	anych):			
B.2.1. Liczba lokali mieszkalnych w przy istniejąca:		-	ieszkalneg na:						
B.3. Rodzaj prac dotyczących bu	dynku ¹²⁾ :								
□ budowa □ odb	udowa				□ rozbu	ıdowa	□ nac	dbudowa	a
☐ przebudowa ☐ zmia	ana spos	obu u	żytkowa	nia □	inne:				
			•						
B.4. Charakterystyczne parametr	y budylik					1	T		
Wyszczegó	Inienie				Nie dotyczy	Istniejąca	Projek minimalna	ktowana maksyr	malna
B.4.1. Szerokość elewacji frontowej [m]									
B.4.2. Suma powierzchni kondygnacji na	adziemnych	n [m²]							
B.4.3. Liczba kondygnacji nadziemnych									
B.4.4. Suma powierzchni kondygnacji po	odziemnych	n [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 użytkowe nieużytkowe	-	u: e dotyc:	zy						
B.5. Informacje dotyczące dachu:		•	•						
B.5. Informacje dotyczące dachu: Wyszczególnienie	Płaski		ospadowy	Dwusp	adowy C	zterospadowy	Wielospadowy	Bez zmian	Inny
				Dwusp		zterospadowy	Wielospadowy		Inny
Wyszczególnienie	Płaski		ospadowy					zmian	
Wyszczególnienie B.5.1. Rodzaj projektowanego dachu Dodatkowe informacje ³⁾ :	Płaski	Jedno	ospadowy					zmian	
Wyszczególnienie B.5.1. Rodzaj projektowanego dachu Dodatkowe informacje ³⁾ : Wyszczególnienie B.5.2. Projektowany układ głównych połaci dachu	Płaski Symetry	Jedno	ospadowy					zmian	
Wyszczególnienie B.5.1. Rodzaj projektowanego dachu Dodatkowe informacje ³⁾ : Wyszczególnienie B.5.2. Projektowany układ głównych połaci dachu Dodatkowe informacje ³⁾ :	Płaski	Jedno	Bez zmia	an	Inny			zmian	
Wyszczególnienie B.5.1. Rodzaj projektowanego dachu Dodatkowe informacje ³⁾ : Wyszczególnienie B.5.2. Projektowany układ głównych połaci dachu Dodatkowe informacje ³⁾ : Wyszczególnienie	Płaski Symetry	Jedno	Bez zmia	an	Inny			zmian	
Wyszczególnienie B.5.1. Rodzaj projektowanego dachu Dodatkowe informacje ³⁾ : Wyszczególnienie B.5.2. Projektowany układ głównych połaci dachu Dodatkowe informacje ³⁾ :	Płaski	Jedno	Bez zmia	an	Inny			zmian	
Wyszczególnienie B.5.1. Rodzaj projektowanego dachu Dodatkowe informacje ³⁾ : Wyszczególnienie B.5.2. Projektowany układ głównych połaci dachu Dodatkowe informacje ³⁾ : Wyszczególnienie B.5.3. Projektowany kierunek głównej kalenicy w stosunku	Płaski Symetry Prostop	Jedno	Bez zmia	an Egyly E	Inny Bez zmian	Inny		zmian	
Wyszczególnienie B.5.1. Rodzaj projektowanego dachu Dodatkowe informacje ³⁾ :	Płaski Symetry Prostop	Jedno	Bez zmia	an By E	Inny Bez zmian	Inny		zmian	
Wyszczególnienie B.5.1. Rodzaj projektowanego dachu Dodatkowe informacje³): Wyszczególnienie B.5.2. Projektowany układ głównych połaci dachu Dodatkowe informacje³): Wyszczególnienie B.5.3. Projektowany kierunek głównej kalenicy w stosunku do frontu działki Dodatkowe informacje³): Projektowany rodzaj i kolor pokrycia dac	Płaski Symetry Prostop	Jedno vczny nadły przypa	Bez zmia Równoleg	ow lub to	Inny Bez zmian Gerenu objęty	Inny Unny Unny Unny	onserwatorską:	zmian	
Wyszczególnienie B.5.1. Rodzaj projektowanego dachu Dodatkowe informacje ³⁾ :	Płaski Symetry Prostop chowego w	Jedno vezny padły przypa ną z o	Bez zmia Równoleg	ow lub to	Inny Bez zmian Gerenu objęty	Inny Unny Unny Unny	onserwatorską:	zmian	
Wyszczególnienie B.5.1. Rodzaj projektowanego dachu Dodatkowe informacje³): Wyszczególnienie B.5.2. Projektowany układ głównych połaci dachu Dodatkowe informacje³): Wyszczególnienie B.5.3. Projektowany kierunek głównej kalenicy w stosunku do frontu działki Dodatkowe informacje³): Projektowany rodzaj i kolor pokrycia dachienie B.6. Odległość budynku zwrócone 4 m i więcej	Płaski Symetry Prostop Prostop chowego w ego ściar ej niż 4 m	Jedno vczny przypa ną z o	Bez zmia Równoleg dku obiekt	ów lub to	Inny Bez zmian erenu objęty	Inny ych ochroną ko	onserwatorską:	zmian	
Wyszczególnienie B.5.1. Rodzaj projektowanego dachu Dodatkowe informacje³):	Prostop Prostop chowego w ego ściar ej niż 4 m ego ściar	Jedno vezny przypa ną z o n ną bez	Bez zmia Równoleg dku obiekt	ów lub to	Inny Bez zmian erenu objęty	Inny ych ochroną ko	onserwatorską:	zmian	
Wyszczególnienie B.5.1. Rodzaj projektowanego dachu Dodatkowe informacje ³⁾ :	Prostop Prostop Prostop Prostop Prostop Prostop An ego ściar ej niż 4 m ego ściar ej niż 3 m /mienione przypad	Jedno rczny przypa ną z o n ną bez n e powy ku ob	Bez zmie Równoles knami lu z okien i	ów lub to drzwi od dr	Inny Bez zmian erenu objęty riami od g od granic czące uwa nu nimi o	Inny ych ochroną ko granicy dział y działki buo arunkowań v	onserwatorską: dowlanej:	zmian	nującej

C. ZAŁĄCZNIK – DANE DOTYC BUDYNKIEM Nr egzempla		IEKTU BUD	OWLANEGO N	NIEBĘDĄCEGO					
C.1. Nazwa obiektu budowlanego niebędącego budynkiem³):									
C.2. Rodzaj obiektu niebędącego budynkiem:									
□ budowla □	urządzenie	wodne	□ inne:						
C.3. Rodzaj prac dotyczących obiektu ¹²⁾ :	:								
□ budowa □ odbudowa		□ roz	zbudowa	□ nadbudowa					
☐ przebudowa ☐ zmiana spo	sobu użytkow	ania 🗌 inn	ıe:						
C.4. Charakterystyczne parametry obiek	tu:								
Projektowana									
Wyszczogólnionio	Nie detvezy	Istniciaca	Pro	jektowana					
Wyszczególnienie	Nie dotyczy	Istniejąca	Pro minimalna	jektowana maksymalna					
Wyszczególnienie C.4.1. Powierzchnia [m²]	Nie dotyczy	Istniejąca 		<u></u>					
, 0	, ,		minimalna	<u>, </u>					
C.4.1. Powierzchnia [m²]			minimalna	maksymalna					
C.4.1. Powierzchnia [m²] C.4.2. Kubatura, objętość, pojemność [m³]			minimalna	maksymalna					
C.4.1. Powierzchnia [m²] C.4.2. Kubatura, objętość, pojemność [m³] C.4.3. Długość [m]			minimalna	maksymalna					
C.4.1. Powierzchnia [m²] C.4.2. Kubatura, objętość, pojemność [m³] C.4.3. Długość [m] C.4.4. Szerokość [m]			minimalna	maksymalna					

D. ZAŁĄCZNIK – DANE DOTYCZĄCE SKŁADOWISKA ODPADÓW Nr egzemplarza¹⁰⁾:

D.1.	Docelowa rzędna składowiska odpadów:
D.2.	Roczna ilość składowanych odpadów oraz rodzaje składowanych odpadów ¹³⁾ :
D.3.	Całkowita ilość składowanych odpadów oraz rodzaje składowanych odpadów ¹³⁾ :
D.4.	Sposób gromadzenia, oczyszczania i odprowadzania ścieków:
D.5.	Sposób gromadzenia, oczyszczania i wykorzystywania lub unieszkodliwiania gazu składowiskowego:
D.6.	Inne parametry składowiska odpadów, niezdefiniowane powyżej ³⁾ :

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

E.1.	Kwalifikacja inwestycji:
	□ zakład o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej
	□ zakład o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej
E.2.	Przewidywane rodzaje i ilości substancji niebezpiecznych w zakładzie, decydujących o zaliczeniu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej:
E.3.	Przewidywany zasięg potencjalnych skutków poważnych awarii przemysłowych wykracza poza terer inwestycji:
	□ tak □ nie
E.4.	Informacje i dane na temat obszaru, skali i prawdopodobieństwa wystąpienia potencjalnych skutków poważnych awarii przemysłowych wykraczających poza teren inwestycji, z uwzględnieniem wartości parametrów granicznych oddziaływania potencjalnych skutków tych awarii w zakresie palności, wybuchowości i toksyczności substancji niebezpiecznych ¹⁴⁾ :
E.5.	Dodatkowe informacje:

9.	OSWIADCZENIE V	W SPRAWIE	KORESPO	NDEN	CJI EL	EKTR(ONICZNEJ	
	[□ Wyrażam z	zgodę	□ Nie	e wyraża	am zgody	y	
w ro	doręczanie koresponde zumieniu art. 2 pkt 5 u 20 r. poz. 344).							
10	. ZAŁĄCZNIKI							
Wy	szczególnienie – załącznik:	□ A	□В		□С		□ D	□ E
Licz	zba egzemplarzy załącznika:							
	Pełnomocnictwo do reprezer (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111))					nia 16 listo _l	pada 2006 r. o o _l	ołacie skarbowej
	Potwierdzenie uiszczenia opł o opłacie skarbowej	łaty skarbowej – je	żeli obowiązek uisz	zczenia ta	ıkiej opłaty	wynika z	ustawy z dnia 16	listopada 2006 r.
	Mapa zasadnicza lub, w przy	ypadku jej braku, m	napa ewidencyjna v	w postaci:				
	☐ elektronicznej, w obowia	ązującym państwo	wym układzie odni	esień prze	estrzennyc	:h		papierowej
	Określenie granic terenu objedziałki ewidencyjnej lub dział					ęcznikiem, j	jeśli teren inwest	/cji stanowi część
	Określenie planowanego sp i zagospodarowania terenu, podlegającej przekształceniu	w tym przeznacze	enia i gabarytów p					
	Kopia decyzji o środowisko o udostępnianiu informacji oddziaływania na środowisko	o środowisku i je	go ochronie, udz	iale społ				
	Dokumenty potwierdzające i w zakresie dostaw wody o zamierzenia inwestycyjnego	oraz odbioru ściel						
	Obszar wystąpienia potencji jeżeli wychodzą one poza te realizacji inwestycji – zakładu	eren inwestycji lub	odrębne opracow	anie anal	lityczno-oc	enne doty	czące możliwośc	
	Dokumenty wynikające z usta znajduje się na obszarze szo			odne (Dz.	U. z 2023	r. poz. 147	78, z późn. zm.) –	· jeżeli inwestycja
	Inne (w tym np. licencja map	oy, dokumenty, któi	re pozwolą na ocer	nę spełnie	enia warun	ku dostępu	ı do drogi publicz	nej):
11	. PODPIS WNIOSK	ODAWCY (I	PEŁNOMOC	NIKA)	I DAT	A POD	PISU	
Podpi	is powinien być czytelny. Pod	pis i datę podpisu ι	ımieszcza się w pr	zypadku s	składania v	wniosku w	postaci papierow	ej.
Pod	ois:				Da	ata:		

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.).
- 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.
- 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.
- 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.