

1. PROJEKT ZGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU

1.1 Przedmiot zamierzenia budowlanego

Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego, a w wypadku zamierzenia budowlanego obejmującego więcej niż jeden obiekt budowlany - zakres całego zamierzenia oraz kolejność realizacji obiektów.

1.Przedmiot zamierzenia budowlanego:

Przedmiotem inwestycji jest budowa bezodpływowego zbiornika na nieczystości ciekłe o pojemności do 10m³ na działce o numerze ewidencyjnym 181, położonej w miejscowości Boguchwałów, gminie Baborów, powiecie głubczyckim.

Lokalizacja:

Boguchwałów, działka nr 181

Inwestor:

Gmina Baborów
ul. Ratuszowa 2a
48-120 Babice

Podstawa opracowania:

- umowa na wykonanie prac projektowych,
- mapa zasadnicza,
- wizja lokalna na terenie inwestycji,
- uzgodnienia koncepcji z Inwestorem,
- decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego,
- obowiązując przepisy prawa budowlanego oraz warunki techniczne dla budynków.

Parametry techniczne obiektu:

KATEGORIA (dla szamba): VIII, k = 5,0, w = 1,0

Budynek, któremu ma służyć szambo, jest budynkiem OSP niskim (N) w kategorii zagrożenia ludzi ZL III.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej[Dz. U. Nr 121, poz. 1137 z późn. zm.] §4 ust. 1 projekt nie wymaga uzgadniania z Rzecznikiem w zakresie ochrony przeciwpożarowej.

1.2 Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu

Określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu, w tym informację o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki

1.Stan istniejący zagospodarowania działki:

Działki nr 181 położone są w centralnej części wsi. Działka nr 181 aktualnie stanowi działkę zabudowaną budynkiem Ochotniczej Straży Pożarnej oraz zlokalizowanym za nim masztem do suszenia węża strażackiego. Działka z trzech stron (od północnego – wschodu, północnego zachodu i południowego zachodu) otoczona jest drogą publiczną, gminną o nr działki 203.

Od południowego - wschodu działka nr 181 sąsiaduje z zabudowaną działką sąsiednią.

Działka posiada istniejący zjazd i pokryta jest zielenią niską i wysoką.

2. Obiekty budowlane przeznaczone do rozbiórki:

Nie przewiduje się żadnych rozbiórek obiektów budowlanych na terenie działki nr 181.

1.3 Projekt zagospodarowania działki lub terenu.

W tym urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi, sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków, układ komunikacyjny, sposób dostępu do drogi publicznej, parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu, ukształtowanie terenu i zieleni w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu.

1. Projektowane zagospodarowanie terenu obejmuje:

- zakres opracowania (granica działki nr 181),
- projektowany betonowy zbiornik na nieczystości ciekłe.

Inwestycja nie wpłynie na pogorszenie warunków związanych z przesłoniem i zacienieniem innych obiektów.

2. Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi:

W związku z planowaną inwestycją powstanie szambo obsługujące istniejący budynek OSP.

3. Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków:

Ścieki odprowadzane zostaną do bezodpływowego zbiornika na nieczystości ciekłe, które następnie będzie opróżniane, w miarę konieczności, na podstawie odrębnej umowy z Gminą Baborów.

4. Układ komunikacyjny:

Nie ulegnie zmianie.

5. Sposób dostępu do drogi publicznej:

Działka nr 181 posiada istniejący zjazd. Bez zmian.

6. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu:

1. Wewnętrzna instalacja wodociągowa.

Istniejąca. Bez zmian.

2. Wewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej.

Przewiduje się wykonanie przyłącza z nowoprojektowanego zbiornika na nieczystości ciekłe.

Kanalizację sanitarną projektuje się wyposażać w następujące urządzenia sanitarne:

- umywalka – 1 sztuki,
- zlew gospodarczy – 1 sztuka,
- miska ustępowa – 1 sztuki,

3. Wewnętrzna instalacja C.O.

Bez zmian – poza zakresem opracowania.

4. Odprowadzanie wody deszczowej.

Bez zmian – poza zakresem opracowania.

5. Wewnętrzna instalacja elektroenergetyczna.

Istniejąca. Bez zmian.

7. Ukształtowanie terenu i zieleni w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu:

1. Ukształtowanie terenu i zieleni:

Montaż zbiornika nie wpłynie na ukształtowanie terenu. Zostanie on umieszczony pod powierzchnią terenu.

Zbiornik zostanie zlokalizowany zgodnie z decyzją o lokalizacji inwestycji celu publicznego.

1.4 Zestawienie powierzchni

Powierzchnia zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych, przy czym powierzchnię zabudowy budynku pomniejsza się o powierzchnię części zewnętrznych budynku: takich jak trasy nadziemne i podparte słupami, gzymsy oraz balkony, powierzchnie dróg, parkingów, placów i chodników, powierzchnie biologicznie czynną, powierzchnię innych części terenu, niezbędną do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwałą o ustaleniu inwestycji mieszkaniowej lub towarzyszących.

Zestawienie poszczególnych części zagospodarowania terenu:

Powierzchnia zabudowy projektowanych obiektów budowlanych (powierzchnię zabudowy budynku pomniejsza się o powierzchnię części zewnętrznych budynku, takich jak: taras nadziemny i podparty na słupach, gzymsy, balkony)	Nie dotyczy
Powierzchnia zabudowy istniejących obiektów budowlanych	Bez zmian.
Powierzchnia dróg, parkingów i placów	Bez zmian
Powierzchnia biologicznie czynna	Bez zmian
Powierzchnie innych części terenu	Bez zmian
RAZEM – powierzchnia działki nr 181	300 m ²

1.5 Informacje i dane

Informacje o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeśli są wymagane, czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską, określenie wpływu eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego, o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi.

1. Informacje o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeśli są wymagane.

Zgodnie z decyzją o lokalizacji inwestycji celu publicznego.

1,56 – odległość pokryw i wlotów wentylacji ze zbiornika bezodpływowego od granicy działki sąsiedniej nr 182,

0,43 – odległość pokryw i wlotów wentylacji ze zbiornika bezodpływowego od ciągu pieszego,

1,66 – odległość pokryw i wlotów wentylacji ze zbiornika bezodpływowego od granicy działki drogowej (na której znajduje się droga) nr 203.

2. Informacje czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską.

Teren nie jest wpisany do rejestru zabytków ani gminnej ewidencji zabytków oraz obszar nie jest objęty ochroną konserwatorską.

3. Określenie wpływu eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego.

Zamierzenie budowlane nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

4. Informacje o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi

a) Informacje o charakterze, cechach istniejących zagrożeń dla środowiska:

Brak.

b) Informacje o charakterze, cechach przewidywanych zagrożeń dla środowiska:

Ścieki sanitarne odprowadzone zostaną do projektowanego zbiornika na nieczystości ciekłe. Inne parametry bez zmian.

c) Przewidywane zagrożenia dla higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia:

W celu polepszenia warunków występujących w budynku projektuje się dodatkowe kanały wentylacyjne, do których podpięte zostanie istniejące WC oraz garaż a także sala na piętrze. Przewody zostaną wyprowadzone ponad dach.

1.6 Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi.

1. Powierzchnia, wysokość, liczba kondygnacji:

- a) Kubatura budynku – 453,13m³
- b) Powierzchnia użytkowa budynku – 75,42 m²,
- c) Wysokość (liczona od terenu najniżej położonego wejścia do kalenicy) – 9,34 m,
- d) Szerokość elewacji od strony elewacji podłużnej – 8,02 m,
- e) Liczba kondygnacji: 3 – 2 nadziemna + poddasze nieużytkowe,
- f) Klasyfikacja budynku ze względu na wysokość: budynek niski (N),
- g) Inne dane: nie dotyczy.

Projekt nie wymaga uzgodnienia przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń p.poż (Dz.U. nr 121, poz. 1137 z dnia 16 czerwca 2003 r.).

2. Odległość od obiektów sąsiadujących:

Najmniejsza odległość od budynków sąsiednich dla budynku – bez zmian.

1,56 – odległość pokryw i wlotów wentylacji ze zbiornika bezodpływowego od granicy działki sąsiedniej nr 182,

0,43 – odległość pokryw i wlotów wentylacji ze zbiornika bezodpływowego od ciągu pieszego,

1,66 – odległość pokryw i wlotów wentylacji ze zbiornika bezodpływowego od granicy działki drogowej (na której znajduje się droga) nr 203.

3. Parametry pożarowe występujących substancji palnych:

Brak występowania substancji palnych.

4. Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego:

Nie dotyczy bezodpływowego zbiornika na nieczystości ciekłe.

5. Kategoria zagrożenia ludzi, przewidywaną liczbę osób na każdej kondygnacji i w poszczególnych pomieszczeniach:

Nie dotyczy bezodpływowego zbiornika na nieczystości ciekłe.

6. Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych:

Nie dotyczy bezodpływowego zbiornika na nieczystości ciekłe.

7. Podział obiektu na strefy pożarowe:

Nie dotyczy bezodpływowego zbiornika na nieczystości ciekłe.

8. Klasa odporności pożarowej budynku oraz klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych:

Nie dotyczy bezodpływowego zbiornika na nieczystości ciekłe.

9. Warunki ewakuacji, oświetlenie awaryjne (bezpieczeństwa i ewakuacyjne) oraz przeszkodowe:

Nie dotyczy bezodpływowego zbiornika na nieczystości ciekłe.

10. Dobór urządzeń przeciwpożarowych w obiektach, dostosowany do wymagań wynikających z przyjętego scenariusza rozwoju zdarzeń w czasie pożaru, a w szczególności: stałych urządzeń gaśniczych, systemu sygnalizacji pożarowej, dźwiękowego systemu ostrzegawczego, instalacji wodociągowej przeciwpożarowej, urządzeń oddymiających, dźwigów przystosowanych do potrzeb ekip ratowniczych:

Nie dotyczy bezodpływowego zbiornika na nieczystości ciekłe.

11. Wyposażenie w gaśnice:

Nie dotyczy bezodpływowego zbiornika na nieczystości ciekłe.

12. Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru: Zgodnie z Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16.06.2003 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych:

Nie dotyczy bezodpływowego zbiornika na nieczystości ciekłe.

13. Drogi pożarowe: Zgodnie z Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16.06.2003 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych.

Nie dotyczy bezodpływowego zbiornika na nieczystości ciekłe.

<i>1.7 Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robot budowlanych</i>
--

Nie dotyczy.

<i>1.8 Obszar oddziaływania obiektu</i>
--

<i>Informacje o obszarze oddziaływania obiektu</i>

Obszar oddziaływania obiektu wykracza poza przedmiotową działkę Inwestora.

Przepisy prawa, w oparciu, których dokonano określenia obszaru oddziaływania obiektu:

- Prawo Budowlane,
- Warunki Techniczne,
- Ustawa o drogach publicznych,
- Ustawa o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie.

<i>1.9 Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego.</i>
--

Rodzaj obiektu budowlanego: bezodpływowy zbiornik, który będzie służył budynkowi OSP.

Kategoria obiektu budowlanego (szambo): VIII, k = 5,0, w = 1,0

1.10 Sposób użytkowania i program użytkowy obiektu budowlanego.

Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego.

1. Sposób użytkowania:

Przedmiotowy budynek Ochotniczej Straży Pożarnej jest o przeznaczeniu użyteczności publicznej.

Budynek zlokalizowany jest na działce o numerze ewidencyjnym 181, w miejscowości Boguchwałów, gminie Baborów, powiecie głubczycki.

Przedmiotem inwestycji jest nowoprojektowany betonowy zbiornik na nieczystości ciekłe o pojemności do 10m³. Dodatkowo projektuje się zieleni izolacyjną.

2. Program użytkowy obiektu budowlanego:

PIWNICA

Nie dotyczy bezodpływowego zbiornika na nieczystości ciekłe.

PARTER

Nie dotyczy bezodpływowego zbiornika na nieczystości ciekłe.

PODDASZE

Nie dotyczy bezodpływowego zbiornika na nieczystości ciekłe.

1.11 Układ przestrzenny oraz formę architektoniczną obiektu budowlanego, w tym jego wygląd zewnętrzny, a także sposób jego dostosowania do warunków wynikających z wymaganych przepisami szczególnych pozwoleń, uzgodnień lub opinii innych organów

Układ przestrzenny oraz formę architektoniczną obiektu budowlanego, w tym jego wygląd zewnętrzny, uwzględniając charakterystyczne wyroby wykończeniowe i kolorystykę elewacji, a także sposób jego dostosowania do warunków wynikających z wymaganych przepisami szczególnych pozwoleń, uzgodnień lub opinii innych organów, o których mowa w art. 32 ust. 1 pkt 2 ustawy, lub ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku – z decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwałą o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących.

1. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego:

Istniejący budynek OSP, któremu będzie służyła przedmiotowe szambo, jest trwale związany z gruntem. Bryła budynku jest zwarta, na planie w kształcie prostokąta, o dwóch poziomach użytkowania. Dach dwuspadowy. Ściany 1warstwowe wykonane z cegły ceramicznej pełnej, otynkowane.

Przedmiotowy zbiornik na nieczystości ciekłe jest wykonany z betonu o wymiarach 300x240 cm z kominem rewizyjnym. Zbiornik zostanie umieszczony poniżej poziomu terenu.

2. Wygląd zewnętrzny, z uwzględnieniem charakterystycznych wyrobów wykończeniowych i kolorystykę elewacji:

Nie dotyczy.

3. Sposób dostosowania obiektu do warunków wynikających z wymaganych przepisami szczególnych pozwoleń, uzgodnień lub opinii innych organów lub ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego lub decyzji o warunkach zabudowy:

Zgodnie z decyzją o lokalizacji inwestycji celu publicznego.

1.12 Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego, w szczególności:

a) kubaturę,

b) zastawieni powierzchni użytkowej, przy czym:

- powierzchnię użytkową pomniejsza się o powierzchnię: przekroju poziomego wszystkich powierzchni użytkowej budynku pomniejsza się o powierzchnię: przekroju poziomego wszystkich wewnętrznych przegród budowlanych, przejść i otworów w tych przegrodach, przejść w przegrodach zewnętrznych, balkonów, tarasów, loggii, schodów wewnętrznych i podestów w lokalach mieszkalnych wielopoziomowych, nieużytkowych poddaszy,

– powierzchnię użytkową budynku powiększa się o powierzchnię: antresol, ogrodów zimowych oraz wbudowanych, ściennych szaf, schowków i garderób,

– przy określaniu powierzchni użytkowej powierzchnię pomieszczeń lub ich części o wysokości w świetle równej lub większej od 2,20 m zalicza się do obliczeń w 100%, o wysokości równej lub większej od 1,40 m, lecz mniejszej od 2,20 m – w 50%, natomiast o wysokości mniejszej od 1,40 m pomija się całkowicie,

– przy określaniu zestawienia powierzchni użytkowej lokali mieszkalnych przez lokal mieszkalny należy rozumieć wydzielone trwałymi ścianami w obrębie budynku pomieszczenie lub zespół pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi, które wraz z pomieszczeniami pomocniczymi służą zaspokajaniu ich potrzeb mieszkaniowych,

c) wysokość, długość, szerokość, średnica,

d) liczbę kondygnacji,

e) inne dane, niezbędne do stwierdzenia zgodności usytuowania obiektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej.

1. Budynek:

- dla budynku pozostaje bez zmian.

2. Dla zbiornika na szambo:

- długość do 300cm,
- szerokość do 240 cm,
- wysokość do 185 cm,
- zbiornik betonowy,
- pojemność do 10m³.
- zbiornik betonowy.

Zestawienie powierzchni użytkowych budynku objętego opracowaniem (PN-ISO 9836: 1997):

Nie dotyczy.

1.13 Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego

1. Opinia geotechniczna:

Proste warunki gruntowe. Nie stwierdzono występowania gruntów słabonośnych ani obecności wód gruntowych.

2. Informacja o sposobie posadowienia oraz zabezpieczenia przed wpływami eksploatacji górniczej:

Brak wpływu eksploatacji górniczej.

3. Kategoria geotechniczna obiektu budowlanego:

Dla obiektu określa się pierwszą kategorię geotechniczną w prostych warunkach gruntowych.

1.14 Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych
<i>W przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku – liczbę lokali mieszkalnych i użytkowych</i>

Nie dotyczy.

1.15 Dla budynku mieszkalnego wielorodzinnego – liczbę lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych
<i>W przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku mieszkalnego wielorodzinnego – liczbę lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r. (Dz. U. z 2012 r. poz. 1169 oraz z 2018 r. poz. 1217), w tym osób starszych</i>

Nie dotyczy.

1.16 Warunki do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne, w tym osoby starsze
<i>Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r., w tym osoby starsze</i>

Nie dotyczy, bez zmian.

1.17 Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie
--

Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem:

- a) zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych,**
- b) emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się,**
- c) rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów,**
- d) właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się,**
- e) wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne**
– **uwzględniając, że przyjęte w projekcie budowlanym rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne powinny wykazywać ograniczenie lub eliminację wpływu obiektu budowlanego na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane, zgodnie z odrębnymi przepisami.**

1. Zapotrzebowanie i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych:

W przedmiotowym obiekcie występuje woda. W związku z brakiem kanalizacji projektuje się bezodpływowy zbiornik na nieczystości ciekłe, do którego odprowadzana będzie woda i ścieki z WC.

Wody opadowe odprowadzane na własny teren nieutwardzony – bez zmian.

2. Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się:

Projektowany obiekt nie wytwarza zanieczyszczeń gazowych, zapachów, pyłowych i płynnych w rozumieniu Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09.11.2004 (Dz. U. Nr 257, poz. 2573) § 2 i 3.

3. Rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów:

Obiekt nie wywiera negatywnego wpływu na środowisko, zlokalizowane został na terenie przeznaczonym do tego typu zagospodarowania, przyjęte w projekcie rozwiązania eliminują zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi. Planowana inwestycja nie ma wpływu na środowisko i zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 09.11.2004 (Dz. U. Nr 257, poz. 2573) § 2 i 3 nie wymaga przeprowadzenia postępowania o środowiskowych uwarunkowaniach inwestycji oraz nie występuje konieczność sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

4. Właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się:

Obiekt nie emituje hałasu oraz wibracji, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń.

5. Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne:

Lokalizacja szamba nie wpłynie na istniejący drzewostan. Powierzchnia ziemi, w tym gleba po przeprowadzonych pracach zostanie przywrócona do stanu pierwotnego.

1.18 Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło

W przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku – analizę technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe, w szczególności gdy opiera się całkowicie lub częściowo na energii z odnawialnych źródeł energii, o których mowa w art. 2 pkt 22 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii

(Dz. U. z 2020 r. poz. 261, 284, 568, 695, 1086 i 1503), oraz pompy ciepła, określając:

a) oszacowanie rocznego zapotrzebowania na energię użytkową do ogrzewania, wentylacji, przygotowania ciepłej wody użytkowej,

b) dostępne nośniki energii,

c) wybór dwóch systemów zaopatrzenia w energię do analizy porównawczej:

– systemu konwencjonalnego oraz systemu alternatywnego albo

– systemu konwencjonalnego oraz systemu hybrydowego, rozumianego jako połączenie systemu konwencjonalnego i alternatywnego,

d) obliczenia optymalizacyjno-porównawcze dla wybranych systemów zaopatrzenia w energię,

e) wyniki analizy porównawczej i wybór systemu zaopatrzenia w energię;

Nie dotyczy.

1.19 Analizę technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę

W stosunku do budynku – analizę technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej, zgodnie z § 135 ust. 7–10 i § 147 ust. 5–7 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r. poz. 1065 oraz z 2020 r. poz. 1608);

Nie dotyczy.

1.20 Wyposażenie budowlano - instalacyjne

Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem

6. Wewnętrzna instalacja wodociągowa

W budynku znajduje się istniejąca instalacja wodociągowa. Przewiduje się jej remont. Remont ze względu na to iż jest to istniejąca instalacja w istniejącym budynku nie podlega zgłoszeniu ani pozwoleniu na budowę.

7. Wewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej

Przewiduje się remont wewnętrznej instalacji sanitarnej. Remont ze względu na to iż jest to istniejąca instalacja w istniejącym budynku nie podlega zgłoszeniu ani pozwoleniu na budowę.

Kanalizacja sanitarna wyposażona będzie w następujące urządzenia sanitarne:

- umywalka – 1 sztuki,

- zlew gospodarczy – 1 sztuka,
- miska ustępowa – 1 sztuki.

8. Wewnętrzna instalacja elektroenergetyczna

W budynku znajduje się istniejąca instalacja elektroenergetyczna. Nie dotyczy bezodpływowego zbiornika na nieczystości ciekłe.

9. Wewnętrzna instalacja C.O.

Bez zmian.

10. Odprowadzanie wody deszczowej

Nie dotyczy bezodpływowego zbiornika na nieczystości ciekłe.

1.21 Ochrona przeciwpożarowa
Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu

Spełnienie wymagań art 5:

Obiektu w odniesieniu do warunków przeciw pożarowych, nie rozpatruje się. Przedmiotem inwestycji jest bezodpływowy zbiornik na nieczystości ciekłe, który zostanie zlokalizowany na zewnątrz obiektu. W związku z powyższym warunki nie ulegną zmianie.

.....