

Jednostka projektowa:



"HYDRO" Grzegorz Kamiński
ul. Nadbrzeżna 65, 38-481 Posada Górna
NIP 684-225-26-91 REGON 181018838
tel. 667 846 465

Nazwa elementu projektu budowlanego:

I. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Nazwa zamierzenia budowlanego:

„Budowa składu drewna Sośnina w leśnictwie Bierówka”

Adres obiektu budowlanego:

działka nr ewid. 1508, obręb Niepla, gmina Jasło, powiat jasielski

Kategoria obiektu budowlanego:

Kategoria

XXII -PLACE SKŁADOWE, POSTOJOWE, SKŁADOWISKA ODPADÓW, PARKINGI

Identyfikatory działek ewidencyjnych:

180505_2.0010.1508,

Nazwa Inwestora i adres:

**Nadleśnictwo Kołaczyce,
Nawsie Kołaczyckie 317,
38-213 Kołaczyce**

Spis zawartości:

- A. Dokumenty dołączone do projektu
- B. Część opisowa
- C. Część rysunkowa

Autorzy projektu:

Funkcja/branża	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Asystent projektanta	mgr inż. Grzegorz Kamiński	PDK/0002/PWOH/17	
PROJEKTANT	mgr inż. Przemysław Kamiński	PDK/0015/PWOK/21	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Gracjan Rawski	PDK/0102/POOD/21	

Projekt zawiera strony

Rymanów, maj 2022r.

Spis treści:

I. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY.....	1
A. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU.....	3
1. Oświadczenie projektanta.....	3
2. Oświadczenie sprawdzającego	6
3. Uprawnienia budowlane i zaświadczenia o przynależności do polskiej izby inżynierów budownictwa.....	7
B. CZĘŚĆ OPISOWA	10
1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego.....	10
2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego ..	10
3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego	10
4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego.....	12
5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego	12
6. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie	12
7. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem....	14
8. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu.....	15
C. CZĘŚĆ RYSUNKOWA	16

A. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU

1. Oświadczenie projektanta

O Ś W I A D C Z E N I E

Zgodnie z treścią art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo Budowlane, oświadczam, że projekt pod nazwą: **„Przebudowa rowu na dz. 159/2, 160/12, 161/54, 168/1w m. Brzozów, gm. Brzozów”** w zakresie elementu projektu budowlanego:

Projekt architektoniczno-budowlany

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Ponadto oświadczam, że jestem wpisany na listę członków stosownej izby i opłaciłem składki, a także posiadam stosowną aktualną polisę OC. Oświadczam również, że wykonana dokumentacja projektowa jest kompletna i może służyć celom, do których została stworzona.

Rymanów, maj 2022r.

PROJEKTANT

Przemysław Kamiński

Uprawnienia do projektowania i do
kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-inżynierskiej
Nr upr. PDK/0015/PWOK/21



**PODKARPACKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
PDK OIIB/0054/0079/21

Rzeszów, 2021-03-19

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2019 r., poz. 1117 z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5, art. 12 ust. 2 i ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 art. 15a ust. 1, art. 15a ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, stwierdzamy, że:

Pan Przemysław Kamiński

magister inżynier

(kierunek studiów - budownictwo)

ur. dnia 6 kwietnia 1983 r. miejsce urodzenia – Krosno

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny **PDK/0015/PWOK/21**

**do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 z późn. zm.) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

Pouczenie

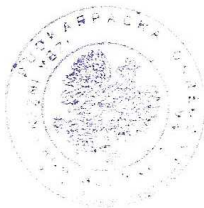
1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.

2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Zgodnie z treścią art. 127a K.p.a.:

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.



Skład Orzekający PDK OIIB

dr inż. Zbigniew Plewako.....

inż. Andrzej Tarczyński.....

mgr inż. Grzegorz Ożóg.....

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

Pan Przemysław Kamiński

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5 oraz art. 13 ust. 3 i ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

1. projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno – budowlanych i technicznych oraz sprawowania nadzoru autorskiego;
2. kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi;
3. kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów;
4. wykonywanie nadzoru inwestorskiego;
5. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy art. 15a ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.) uprawnienia budowlane do projektowania uprawniają również do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności, objętej niniejszymi uprawnieniami.

III. Na mocy art. 15a ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.) uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno - budowlanej bez ograniczeń uprawniają do projektowania konstrukcji obiektu lub kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu.



Skład Orzekający PDK OIIB

dr inż. Zbigniew Plewako.....

inż. Andrzej Tarczyński.....

mgr inż. Grzegorz Ożóg.....

Otrzymują:

1. Pan Przemysław Kamiński
Ul. Bieleckiego 4a
38-480 Rymanów
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. aa

2. Oświadczenie sprawdzającego

O Ś W I A D C Z E N I E

Zgodnie z treścią art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo Budowlane, oświadczam, że projekt pod nazwą: **„Przebudowa rowu na dz. 159/2, 160/12, 161/54, 168/1 w m. Brzozów, gm. Brzozów”** w zakresie elementu projektu budowlanego:

Projekt architektoniczno-budowlany

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Ponadto oświadczam, że jestem wpisany na listę członków stosownej izby i opłaciłem składki, a także posiadam stosowną aktualną polisę OC. Oświadczam również, że wykonana dokumentacja projektowa jest kompletna i może służyć celom, do których została stworzona.

Rymanów, maj 2022r.

SPRAWDZAJĄCY

Gracjan Rawski

Uprawnienia do projektowania i do
kierowania robotami budowlanymi bez
ograniczeń w specjalności inżynierskiej
drogowej

PDK/0102/POOD/21

3. Uprawnienia budowlane i zaświadczenia o przynależności do polskiej izby inżynierów budownictwa



PODKARPACKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
PDK OIIB/0054/0118/21



Rzeszów, 2021-03-19

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2019 r., poz. 1117 z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i pkt 5, art. 12 ust. 2 i ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 1, art. 13 ust. 1, ust. 2 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 3 lit. b, art. 15a ust. 1 oraz art. 15a ust. 9 pkt 1 i pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, stwierdzamy, że:

Pan Gracjan Rawski

magister inżynier
(kierunek studiów - budownictwo)
ur. dnia 1 sierpnia 1986 r. miejsce urodzenia – Krosno

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0102/POOD/21

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności inżynierskiej drogowej

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 z późn. zm.) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.

2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Zgodnie z treścią art. 127a K.p.a.:

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.



Skład Orzekający PDK OIIB

dr inż. Zbigniew Plewako.....

inż. Andrzej Tarczyński.....

mgr inż. Grzegorz Ożóg.....

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności inżynierskiej drogowej**

Pan Gracjan Rawski

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i pkt 5 oraz art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1. projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno – budowlanych i technicznych oraz sprawowania nadzoru autorskiego;**
- 2. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.**

II. Na mocy art. 15a ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.) uprawnienia budowlane do projektowania uprawniają również do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności, objętej niniejszymi uprawnieniami.

III. Na mocy art. 15a ust. 9 pkt 1 i pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.) uprawnienia budowlane w specjalności inżynierskiej drogowej bez ograniczeń uprawniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:

1. droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
2. droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.



Skład Orzekający PDK OIIB

dr inż. Zbigniew Plewako.....
inż. Andrzej Tarczyński.....
mgr inż. Grzegorz Ozóg.....

Otrzymują:

1. Pan Gracjan Rawski
Zam. Łęki Strzyżowskie 238
38-471 Wojaszówka
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. aa



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-3YN-DZV-LD8 *

Pan Gracjan Rawski o numerze ewidencyjnym PDK/BD/0104/16
adres zamieszkania m. Łęki Strzyżowskie 238, 38-471 Łęki Strzyżowskie
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-04-01 do 2023-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-03-10 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 3 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1430) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pilb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



B. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Projekt architektoniczno – budowlany dotyczy obiektu budowlanego jakim jest: plac składowy, należący do kategorii obiektu budowlanego **XXII -PLACE SKŁADOWE, POSTOJOWE, SKŁADOWISKA ODPADÓW, PARKINGI**

2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

Teren przewidziany pod projektowaną składnicę drewna stanowi teren upraw leśnych, co potwierdzają to dane ewidencyjne.

Działka ewidencyjna stanowi pas terenu na którym projektowany jest plac składowy stanowi własność Skarbu Państwa i jest w zarządzie PGL Lasy Państwowe Nadleśnictwo Kołaczyce.

Teren zamierzenia budowlanego stanowi kompleks upraw leśnych zgodnie z Ustawą o lasach. Zgodnie z art. 3 pkt. 2 Ustawy o lasach grunt, na którym planowana jest budowa placu jest gruntem związanym z gospodarką leśną, zajęтым pod wykorzystanie dla potrzeb gospodarki leśnej: min. plac składowy, jest nadal lasem.

3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego

Inwestycja zlokalizowana jest na części działki nr ewid. 1508 położonej w obrębie ewid. 0010Niepla, jednostka ewidencyjna 180504_2 Jasło-gmina.

W obecnym stanie działka stanowi kompleks leśny.

Wjazd na projektowany plac składowy następować będzie bezpośrednio z drogi gminnej poprzez istniejący utwardzony zjazd zlokalizowany po północnej części zagospodarowywanej działki.

Konstrukcje nawierzchni jezdni manewrowych powinny być takie, jak nawierzchni pasów ruchu. Kategorię ruchu ustala się zgodnie z tabelą:

Liczba stanowisk dla pojazdów ciężarowych	Kategoria ruchu jezdni manewrowej
do 5	KR1
Od 6 do 15	KR2
Od 16 do 45	KR3
Od 46 do 125	KR4
Od 126 do 250	KR5
Powyżej 250	KR6

Dla przedmiotowego parkingu i placu składowego przyjęto spełnienie wymogów jak dla KR3 na podłożu gruntowym G4.

Wg Katalogu typowych konstrukcji nawierzchni podatnych i półsztywnych dla grupy nośności podłoża G4, przyjęto wzmocnienie podłoża Typ 3 z tablicy 8.2:

- warstwa ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym lub wapnem grubości 25 cm z domieszką 5 cm piasku lub pospółki
- podbudowa o grubości 25 cm, mieszanka niezwiązana stabilizowana mechanicznie kruszywo łamane 0/63
- nawierzchnia z kruszywa 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie grubości 10 cm

Całkowita grubość warstw nawierzchni, podbudowy i warstwy ulepszanego podłoża wynosi 60 cm.

Parametry placu składowego:

- długość: 57,00mb
- szerokość: 10,00mb
- powierzchnia utwardzona: 688,20 m²
- grubość warstw nawierzchni utwardzonej: 60cm.
- Powierzchnia przejazdowa z płyt drogowych: 27,00m²
- powierzchnia składowa placu- nieutwardzona: 570,00m²

Nowo wykonany plac składowy zostanie dowiązane do istniejącej drogi gminnej za pomocą istniejącego zjazdu. Na wjeździe na plac składowy znajduje się szlaban uniemożliwiający wjazd osobom nieuprawnionym na kompleks leśny.

4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

- **Zestawienie powierzchni**

- powierzchnia utwardzona: 688,20 m²
- powierzchnia przejazdowa z płyt drogowych: 27,00m²
- powierzchnia składowa placu- nieutwardzona: 570,00m²

- **Wysokość, długość, szerokość, średnica**

- Grubość warstwy utwardzonej -0,60 cm
- długość: 57,00mb
- szerokość: 10,00mb

- **Liczba kondygnacji**

Nie dotyczy.

- **Inne dane niezbędne do stwierdzenia zgodności usytuowania obiektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej**

Nie dotyczy.

5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego

Na podstawie przeprowadzonych oględzin terenu przyszłej inwestycji oraz po dokonaniu wywiadu środowiskowego i uwzględnieniu charakteru inwestycji stwierdzono, że nie istnieje potrzeba wykonywania badań geologiczno-inżynierskich oraz geotechnicznych warunków posadowienia. Brak występowania niekorzystnych zjawisk geologicznych. Strefa klimatyczna – III. Strefa głębokości przemarzania gruntów- $h = 1,2$ m. Posadowienie na gruntach naturalnych, rodzimych mineralnych w stanie, co najmniej plastycznym (grunty spoiste).

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

Przy projektowaniu brano pod uwagę środowiskowe uwarunkowania pod względem:

- a) **zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych.**

Nie stwierdzono uciążliwości.

Na etapie realizacji inwestycja nie będzie generowała zapotrzebowania na wodę i odprowadzenie ścieków.

b) emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się,

Nie stwierdzono uciążliwości.

Na etapie realizacji planowanych prac powstawać będą zanieczyszczenia spowodowane pracą sprzętu budowlanego. Będą to w szczególności spaliny oraz pylenia związane z przemieszczaniem wysuszonych mas ziemnych. Zanieczyszczenia te nie będą jednak osiągać wysokich stężeń, które mogłyby wpływać negatywnie na ludzi, zwierzęta i roślinność zlokalizowaną w rejonie planowanej inwestycji. Działanie to będzie miało charakter okresowy, po zakończeniu prac pylenie i powstawanie spalin ustanie.

c) rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów,

Projektowana inwestycja nie będzie generować odpadów. Jedynie w czasie wykonawstwa robót będzie mogła powstać niewielka ilość odpadów, która powinna zostać usunięta przez wykonawcę robót zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie. Na etapie eksploatacji plac składowy nie będzie źródłem wytwarzania odpadów.

d) właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się,

Nie stwierdzono uciążliwości.

Charakter przedsięwzięcia sprawia, że jego oddziaływanie akustyczne będzie występowało wyłącznie w fazie realizacji, ze względu na prace wymagające użycia mechanicznego sprzętu budowlanego. Podczas budowy wystąpią ruchome, punktowe źródła hałasu związane z przygotowaniem terenu pod realizację, załadunkiem, transportem i wyładunkiem surowca, zagęszczaniem nasypów, robotami ziemnymi oraz pracami porządkowymi związanymi z plantowaniem terenu. Są to oddziaływania, których nie można wyeliminować, lecz które mają charakter okresowy, krótkotrwały i odwracalny. W celu ograniczenia oddziaływania fazy realizacji przedsięwzięcia na środowisko przewiduje się m.in. wykorzystanie na placu budowy sprawnych technicznie maszyn i pojazdów, eliminowanie ich pracy na biegu jałowym (np. podczas postoju,

załadunku/rozładunku), prowadzenie prac w porze dziennej (tj. pomiędzy godzinami 6:00-22:00).

e) wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne

Mając na uwadze, że przyjęte w projekcie architektoniczno-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 - nie stwierdzono uciążliwości związanej z przedmiotową inwestycją.

W związku z budową obiektu zachodzi konieczność wycięcia drzew w bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji. Wpływ obiektu na powierzchnię ziemi oraz glebę wystąpi w czasie przebudowy. Glebę urodzajną w obszarze projektowanych robot należy zebrać w pryzmy na odkład. Konieczna jest bezwzględna ochrona powierzchni ziemi przed zanieczyszczeniami odpadami budowlanymi oraz płynami eksploatacyjnymi z pracujących maszyn budowlanych. Obszar objęty budową, po jej zakończeniu winien być poddany rekultywacji i pokryty ponownie warstwą gleby, a następnie obsiany trawą. W trakcie normalnej eksploatacji obiekt nie ma wpływu na powierzchnię ziemi i glebę. Plac budowy zostanie zorganizowany tak, aby ograniczyć w jak najmniejszym stopniu powierzchnię zajmowanego terenu. Postój maszyn budowlanych oraz zaplecze techniczne, skład materiałów zlokalizowane zostaną w miejscu nie ingerującym w znaczący sposób w środowisko. Zaplecze budowy zostanie zorganizowane w formie utwardzonego placu. Na placu zostanie wyznaczony parking dla pracującego na budowie sprzętu. Zaplecze budowy, bazy techniczne, bazy materiałowe, place postojowe maszyn budowlanych i środków transportu, miejsca składowania mas ziemnych i odpadów lokalizowane będą poza terenami zadrzewionymi, miejscami, na których w okresie wiosennym stagnują wody roztopowe.

W bezpośredniej bliskości rowu nie będą składowane materiały niebezpieczne (paliwo).

7. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem

Przedmiotowa inwestycja nie będzie wyposażona w instalacje.

8. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu

Nie dotyczy.

C. CZĘŚĆ RYSUNKOWA