

## SPIS ZAWARTOŚCI

I.	INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I CHRONY ZDROWIA .....	4
II.	OPINIE (Nie dotyczy przedmiotowego przedsięwzięcia) .....	8
III.	UZGODNIENIA .....	9
IV.	POZWOLENIA.....	12

# II INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I CHRONY ZDROWIA

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	PRZEBUDOWA I REMONT DROGI OSOWSKIEJ W LEŚNICTWIE STUDZIENCE
ADRES	WOJEWÓDZTWO ŚLĄSKIE POWIAT PSZCZYŃSKI NADLEŚNICTWO KOBIÓR, LEŚNICTWO STUDZIENCE
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XXV - DROGI I KOLEJOWE DROGI SZYNOWE
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Jedn. ewid.: 241005_5 gmina Pszczyna Obręb ewid.: 0006 Piasek Nr działki ewid.: 8/4, 187/6, 187/7, 9/3, 9/2, 8/1, 8/2, 7/3, 7/7, 6/4, 6/2, 14/5, 14/6 Obręb ewid.: 0009 Studzienice Nr działki ewid.: 10/4, 13/3, 13/4, 12/1, 12/3, 11/3, 11/4, 10/7, 10/8
INWESTOR	<b>SKARB PAŃSTWA</b> <b>PGL LASY PAŃSTWOWE</b> <b>NADLEŚNICTWO KOBIÓR</b> ul. Katowicka 141, 43-211 Piasek tel./fax. +48 32 218 81 81 +48 32 218 82 55 e-mail: kobior@katowice.lasy.gov.pl 

Zespół projektowy:

ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	mgr inż. <b>Marcin Ludwig</b>	do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej SLK/2515/POOD/09	Branża drogowa	07.2022 r.	

# I. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I CHRONY ZDROWIA

## 1. Zakres robót oraz kolejność realizacji inwestycji

### 1.1. Zakres robót

Inwestycja obejmuje:

- przebudowę konstrukcji nawierzchni drogi leśnej,
- przebudowę/budowę zjazdów i placów składowych,
- budowę mijanek,
- wymianę/remont przepustu,
- odmulenie / oczyszczenie / konserwację rowów,

### 1.2. Kolejność wykonywania robót

- oznaczenie budowy tablica informacyjna,
- zagospodarowanie placu budowy,
- roboty geodezyjne polegające na wytyczeniu przebudowywanej drogi,
- wycinka drzew i karczowanie,
- roboty ziemne,
- roboty melioracyjne (odmulanie rowów, remont / przebudowa przepustów,
- roboty budowlane związane z budową: nawierzchni drogi,
- roboty budowlane związane z budową: zjazdów, mijanek, poszerzeń, placów składowych,
- roboty wykończeniowe.

## 2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Brak istniejących obiektów budowlanych

## 3. Wskazanie elementów zagospodarowania mogących stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia

Na działce inwestora nie występują elementy mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, poza zinwentaryzowanym uzbrojeniem terenu,

Zagrożenie spowodowane może być przy realizacji robót związanych z wycinką i karczowaniem drzew.

## 4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych

### 4.1. Roboty ziemne

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót ziemnych:

- upadek pracownika lub osoby postronnej do wykopu (brak wygradzenia wykopu balustradami, brak przykrycia wykopu)
- zasypanie pracownika w wykopie wąsko przestrzennym (brak zabezpieczenia ścian wykopu przed obsunięciem się; obciążenie klina naturalnego odłamu gruntu urobkiem pochodzącym z wykopu)
- potrącenie pracownika lub osoby postronnej łyżką koparki przy wykonywaniu robót na placu budowy w miejscu dostępnym dla osób postronnych (brak wygradzenia strefy niebezpiecznej)

Roboty ziemne powinny być prowadzone na podstawie projektu określającego położenie instalacji i urządzeń podziemnych, mogących znaleźć się w zasięgu prowadzonych robót.

W czasie wykonywania wykopów w miejscach dostępnych dla osób niezatrudnionych przy tych robotach, należy wokół wykopów pozostawionych na czas zmroku i w nocy ustawić balustrady zaopatrzone w światło ostrzegawcze koloru pomarańczowego. Poręcze balustrad powinny znajdować się na wysokości 1,10 m nad terenem i w odległości nie mniejszej niż 1,0 m od krawędzi wykopu. Wykopy o ścianach pionowych nieumocnionych, bez rozparcia lub podparcia mogą być wykonane tylko do głębokości 1,0 m w gruntach zwartych, w przypadku, gdy teren przy wykopie nie jest obciążony w pasie o szerokości równej głębokości wykopu. Wykopy bez umocnień o głębokości większej niż 1,0 m, lecz nie większej od 2,0 m można wykonywać, jeżeli pozwalają na to wyniki badań gruntu i dokumentacja geotechniczna.

Jeżeli wykop osiągnie głębokość większa niż 1,0 m od poziomu terenu, należy wykonać zejście (wejście) do wykopu.

Należy również ustalić rodzaje prac, które powinny być wykonywane, przez, co najmniej dwie osoby, w celu zapewnienia asekuracji, ze względu na możliwość wystąpienia szczególnego zagrożenia dla zdrowia lub życia ludzkiego.

Ładowanie urobku, materiałów i wyrobów jest zabronione:

- w odległości mniejszej niż 0,60 m od krawędzi wykopu, jeżeli ściany wykopu są obudowane oraz jeżeli obciążenie urobku jest przewidziane w doborze obudowy,
- w strefie klina naturalnego odłamu gruntu, jeżeli ściany nie są obudowane.

Ruch środków transportowych obok wykopów powinien odbywać się poza granicami klina naturalnego odłamu gruntu. W czasie wykonywania robót ziemnych nie powinno dopuszczać się tworzenia nawisów gruntu.

Przebywanie osób pomiędzy ścianą wykopu a koparką, nawet w czasie postoju jest wzbronione.

Układanie obudowy lub montaż rur w uprzednio wykonanym wykopie o ścianach pionowych i na głębokości powyżej 1,0 m wymaga tymczasowego zabezpieczenia osób klatkami osłonowymi lub obudową prefabrykowaną.

#### 4.2. Roboty wykończeniowe

Przy ręcznej lub mechanicznej obróbce elementów kamiennych, pracownicy powinni używać środków ochrony indywidualnej, takich jak:

- gogle lub przyłbice ochronne
- hełmy ochronne
- rękawice wzmocnione skóra
- obuwie z wkładkami stalowymi chroniącymi palce stóp.

Stanowiska pracy powinny umożliwiać swobodę ruchu, niezbędną do wykonywania pracy.

#### 4.3. Maszyny i urządzenia techniczne użytkowane na placu budowy

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót budowlanych przy użyciu maszyn i urządzeń technicznych:

- podczas wykonywania wykopów ramie koparki lub dźwigu może zaczepić o drzewo
- przy rozładunku palet z prefabrykatami betonowymi może dojść do przygniecenia rozładujących
- pochwycenie kończyny górnej lub kończyny dolnej przez napęd (brak pełnej osłony napędu)
- potrącenie pracownika lub osoby postronnej tyłką koparki przy wykonywaniu robót na placu budowy lub w miejscu dostępnym dla osób postronnych (brak wygradzenia strefy niebezpiecznej)
- porażenie prądem elektrycznym (brak zabezpieczenia przewodów zasilających urządzenia mechaniczne).

Operatorzy lub maszyniści żurawi, maszyn budowlanych, kierowcy wózków i innych maszyn o napędzie silnikowym powinni posiadać wymagane kwalifikacje.

Stanowiska pracy operatorów maszyn lub innych urządzeń technicznych, które nie posiadają kabin, powinny być:

- zadaszone i zabezpieczone przed spadającymi przedmiotami,
- osłonięte w okresie zimowym.

## **5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych**

Kierownik budowy powinien zapoznać pracowników z zagrożeniami występującymi na stanowisku pracy, sposobami ochrony przed zagrożeniami oraz metodami bezpiecznego wykonania pracy na tym stanowisku.

Pracownicy przed przystąpieniem do pracy, powinni być zapoznani z ryzykiem zawodowym z wiązanym z pracą na danym stanowisku pracy.

Pracownicy zatrudnieni na stanowiska operatorów maszyn budowlanych i innych maszyn o napędzie silnikowym powinni posiadać wymagane kwalifikacje. Powyższy wymóg nie dotyczy betoniarek z silnikami elektrycznymi jednofazowymi oraz z silnikami trójfazowymi o mocy do 1 KW.

Na placu budowy powinny być udostępnione pracownikom do stałego korzystania aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące:

- wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracowników
- obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych
- postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi

### **5.1. Udzielanie pierwszej pomocy**

Nie wolno dopuścić pracownika do pracy, do której wykonywania nie posiada wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad BHP.

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowisku pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.

Przed rozpoczęciem robót na stanowisku pracy pod względem BHP instruktażu udzieli osoba uprawniona do pełnienia nadzoru nad robotami.

## **6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót budowlanych**

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków. Kierownik budowy powinien podjąć stosowne środki profilaktyczne mające na celu:

- zapewnić sprawny samochód i telefon komórkowy
- zapewnić organizację pracy i stanowisk pracy w sposób zabezpieczający pracowników przed zagrożeniami wypadkowymi oraz oddziaływaniem czynników szkodliwych i uciążliwych
- zapewnić likwidację zagrożeń dla zdrowia i życia pracowników głównie przez stosowanie technologii, materiałów i substancji niepowodujących takich zagrożeń.

W razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników osoba kierująca pracownikami obowiązana jest do niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia tego zagrożenia.

Pracownicy zatrudnieni na budowie, powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze.

Środki ochrony indywidualnej w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa użytkowników tych środków, powinny zapewnić wystarczającą ochronę przed występującymi zagrożeniami (np. upadek z wysokości, uszkodzenie głowy, twarzy, wzroku, słuchu).

Na terenie budowy powinny być urządzone i wydzielone pomieszczenia

- higieniczno – sanitarne i socjalne – szatnie (na odzież roboczą i ochronną),
- umywalnie, jadalnie, suszarnie oraz ustępy.

W przypadku usytuowania pomieszczeń higieniczno – sanitarnych w kontenerach dopuszcza się niższą wysokość tych pomieszczeń, tj. do 2,20 m.

Na terenie budowy powinny być wyznaczone oznakowane, utwardzone miejsca do składania materiałów i wyrobów. Składowiska materiałów, wyrobów i urządzeń technicznych należy wykonać w sposób wykluczający możliwość wywrócenia, zsunienia, rozsunięcia się lub spadnięcia składowanych wyrobów.

Materiały drobnicowe powinny być ułożone w stosy o wysokości nie większej niż 2,0 m, a stosy materiałów workowanych ułożone w warstwach krzyżowo do wysokości nieprzekraczającej 10 – warstw. Odległości stosów przy składaniu materiałów nie powinna być mniejsza niż:

- 0,75 m – od ogrodzenia lub zabudowań
- 5,00 m – od stałego stanowiska pracy

Opieranie składowanych materiałów lub wyrobów o drzewa, płoty, słupy napowietrznych linii elektroenergetycznych, konstrukcje wsporcze sieci trakcyjnej lub ściany obiektu budowlanego jest zabronione.

Teren budowy w szczególności powinien być wyposażony w sprzęt niezbędny do gaszenia pożarów, który powinien być regularnie sprawdzany, konserwowany i uzupełniany, zgodnie z wymogami producentów i przepisów przeciwpożarowych.

Rozmieszczenie gaśnic przenośnych powinno być zgodne z wymaganiami przepisów przeciwpożarowych.

Roboty nawierzchniowe w sąsiedztwie ruchu pieszych należy oznakować zgodnie z instrukcją oznakowania i zabezpieczenia robót prowadzonych w pasie drogowym oraz wyposażać pracowników w kamizelki ostrzegawcze oraz kaski ochronne. Teren prac budowlanych związanych z inwestycją ogrodzić i zabezpieczyć przed przypadkowym wtargnięciem osób trzecich.

**Sporządził: mgr inż. Marcin Ludwig**

Nr upr. SLK/2515/POOD/09

Nr ewid. SLK/BD/6191/09

## **II. OPINIE (Nie dotyczy przedmiotowego przedsięwzięcia)**

### III. UZGODNIENIA

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Gliwicach  
ul. Portowa 14A, 44-102 Gliwice

Adres do korespondencji:  
Skrytka pocztowa nr 2708  
40-337 Katowice

info@tauron-dystrybucja.pl  
Infolinia: +48 32 606 0 616



1044441602



Gliwice, dn. 25.01.2022 r.  
Sygnatura: TD/OGL/OMD/2022-01-25/0000001

CURSUS PROJEKT  
Marcin Ludwig  
ul. Spokojna 14  
44-171 Pławniowice

Dotyczy: wniosku o naniesienie uzbrojenia terenu w związku z przebudową drogi leśnej Ossowskiej w miejscowości Piasek. (TD/OGL/OMD/UB/RP/308/2022)

Odpowiadając na pismo z dnia 09-12-2021 r. informujemy, że na załączonych planach w zakresie opracowania naniesiono orientacyjne przebiegi linii napowietrznej SN oraz kabla SM wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie map, do których należy się bezwzględnie stosować.

Istniejące na wskazanym terenie linie napowietrzne nN należy zinwentaryzować we własnym zakresie. Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z naszymi urządzeniami należy wykonać zgodnie z przepisami i normami BHP i PBUE.

Kolidujące kable należy zabezpieczyć zgodnie z załącznikiem Nr 1 (wytyczne do zabezpieczenia kabli) do niniejszego uzgodnienia.

Podane w normach informacje dotyczące odległości od naszych urządzeń nie wykluczają możliwości projektowania obiektów budowlanych w odległościach mniejszych, jednak w takim przypadku należy wystąpić o indywidualne uzgodnienie do firmy TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach, której siedziba znajduje się w Pszczynie przy ul. Męczenników Oświęcimskich 4.

Dokładne położenie naniesionych kabli (w miejscach kolizji) należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego).

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż 10m, od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN oraz 5m linii napowietrznych nN należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką TAURON Dystrybucja S.A. w Pszczynie przy ul. Męczenników Oświęcimskich 4.

Odległości powyższe dotyczą użycia dźwigni licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu. Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób aby nie naruszyć ustojów słupów linii jw. inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia

Odpowiedzialność za stosowanie bezpiecznych metod pracy, oraz ewentualne uszkodzenia naszych urządzeń ponosi kierujący pracami tj. osoba z uprawnieniami do robót elektrycznych, względnie kierownik budowy lub właściciel obiektu.

Należy zlecić płatny nadzór nad prowadzonymi robotami do Spółki TAURON Dystrybucja S.A., 44-100 Gliwice, ul. Portowa 14A - zlecenie wysłać na adres korespondencji: TAURON Dystrybucja S.A. Skrytka pocztowa nr 2708, 40-337 Katowice.

Na wskazanym terenie nie posiadamy urządzeń elektroenergetycznych WN i teletechnicznych.

Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach.

Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma.

Załączniki: Wytyczne do zabezpieczenia kabli  
mapa 1 szt.

Faktura VAT zostanie przesłana odrębną pocztą  
Kopia: OMD

TAURON Dystrybucja S.A.  
Pełnomocnik  
  
Roman Pietrek

TAURON Dystrybucja S.A.  
ul. Podgórska 25A  
31-035 Kraków

NIP: 611 020 28 60, REGON: 230179216  
Kapitał zakładowy (wpłacony): 560.489.734,52 zł  
Rejestracja: Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia  
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego  
pod numerem KRS: 0000073321

tauron-dystrybucja.pl



Dotyczy uzgodnienia z dnia 25.01.2022r.  
O sygnaturze TD/OGL/OMD/2022-01-25/0000001

### WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik/oś obiektu liniowego.
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
  - a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.
  - b) Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.
3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja S.A. Region Pszczynie a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
7. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy, brak możliwości założenia rur ochronnych) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.

TAURON Dystrybucja S.A.  
Reprezentant  
  
Roman Pietrek

pisano: TD/ OGL/ OMJ / 2022-01-25 / 000001

#### Legenda

	Linie kablowe WN
	Linie napowietrzne WN
	Linie kablowe SN
	Linie napowietrzne SN
	Linie kablowe nN
	Linie napowietrzne nN
	Linie kablowe oświetleniowe
	Linie kablowe teletechniczne
	Linie napowietrzne teletechniczne

Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:

linii nN - 1 m,

linii SN - 1 m,

linii WN - 5 m

Przed przyszacowaniem do prac w odległości mniejszej niż:

- 5 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,
- 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,
- 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,

należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze służbą eksploatującą sieć.

Odległości powyższe dotyczą również linii oświetleniowych i teletechnicznych licząc odległość od najbliższej wysuniętej części masy słupa do skrajnego przewodu.

Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustaleń słupów linii j.w., inaczej będą musiały być odbudowane kosztami i skutkiem winnego ich uszkodzenia.

Z przyczyn niezależnych od TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach głębokość kabli w ziemi może być inna od podanej w obowiązującej normie.

Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.

Konieczność pracy w pobliżu linii energetycznych i telekomunikacyjnych są wiadomością i nie oznaczają wyrażenia zgody na wykonywanie takich ziemnych. Z uwagi na bezpieczeństwo osób i mienia, w przypadku kolizji lub skrzyżowań z istniejącą siecią elektroenergetyczną, w terminie 14 dni przed rozpoczęciem do TAURON WATKOWO proszę wystąpić do Służby Eksploatacji Sieci o zlokalizowanie przewodu oraz wyznaczyć bezpieczne punkty kontroli nadzoru nadzoru. Wynikami takich czynności i zlokalizacji projektowanej inwestycji z naszymi uzgodnieniami należy przedstawić lub zaopiniować na koszt inwestora, zgodnie z obowiązującymi normami, w oparciu o dokumentację zawieszoną przez TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach.

Ważność jest ważna 3 lata od daty wydawania.

TAURON Dystrybucja S.A.

Radosław Pietrek

25.01.2022

## IV. POZWOLENIA

Burmistrz Strumienia  
Rynek 4  
43-246 Strumień

OŚR.6220.4.2019.GD

SEKRETARIAT Nadleśnictwo Kobiór	
Wpł.	14. 10. 2019
L. dz.	3018

Strumień, dnia 09.10.2019 r.

**DECYZJA**  
**O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt. 2 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 2018 r. poz. 2081 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt. 60 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), mając na względzie postanowienie Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku - Białej z dnia 07.05.2019 r., znak: SKO.V428/1956/88/19, po rozpatrzeniu wniosku PGL LP Nadleśnictwa Kobiór,

**Burmistrz Strumienia**

**I. stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia „Przebudowa drogi Osowskiej” realizowanego na działkach: nr 8/4 położonej w obrębie Piasek oraz nr 10/4 położonej w obrębie Studzienice, gmina Pszczyna, powiat pszczyński, woj. śląskie;**

**II. zobowiązuje do uwzględnienia następujących warunków:**

- miejsca postoju pojazdów należy wyposażyć w utwardzone i szczelne podłoże w celu zabezpieczenia przed przedostawaniem się do gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych substancji mogących powodować ich zanieczyszczenie;
- w sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa, oleju) należy podjąć niezwłoczne działania mające na celu zapobieganie przenikaniu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych (np. poprzez unieszkodliwienie wycieku za pomocą odpowiednich sorbentów);
- właściwie utrzymywać i konserwować urządzenia służące odwodnieniu oraz oczyszczaniu wód opadowych i roztopowych, ewentualne uszkodzenia niezwłocznie usuwać;
- zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, w tym minimalizować ich ilość, gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska gruntowo-wodnego substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty.

**UZASADNIENIE**

W dniu 10.05.2019 r. do Urzędu Miejskiego w Strumieniu, wraz z postanowieniem Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej z dnia 07.05.2019 r. (znak: SKO.V428/1956/88/19) wyznaczającym Burmistrza Strumienia do załatwienia sprawy, wpłynął wniosek PGL LP Nadleśnictwa Kobiór, ul. Katowicka 141, 43-211 Piasek, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach planowanego przedsięwzięcia polegającego na przebudowie drogi Osowskiej zlokalizowanej na terenach leśnych Nadleśnictwa Kobiór, obręb leśny Pszczyna. Wnioskodawca wraz z wnioskiem (uzupełnionym w dniu 04.06.2019 r., oraz 27.06.2019 r.) przedłożył wymagane ustawowo załączniki tj.: kartę informacyjną przedsięwzięcia z jej zapisem elektronicznym, kopię mapy ewidencyjnej, mapę z terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie wraz z obszarem oddziaływania przedsięwzięcia oraz wypisy z rejestru gruntów. Wydając przedmiotową decyzję Burmistrz Strumienia oparł się o w/w dokumenty oraz uzyskane w toku postępowania opinie. Zgodnie z kartą informacyjną, przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie istniejącej drogi leśnej



o długości 3350 mb, stanowiącej dojazd do leśniczówki Osowiec oraz wykorzystywanej do celów gospodarczych i przeciwpożarowych.

Planowane przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 71 ust. 2 pkt. 2 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 2018 r., poz. 2081 z późn. zm.). Do tej grupy kwalifikują go zapisy § 3 ust. 1 pkt. 60 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), uwzględniające drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km.

Stosując art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.), pismem z dnia 06.06.2019 r. Burmistrz Strumienia zawiadomił strony o wszczęciu postępowania. Poinformował jednocześnie o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy na każdym etapie prowadzonego postępowania. Po otrzymaniu uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia, pismem z dnia 01.07.2019 r. Burmistrz Strumienia zwrócił się o wyrażenie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i określenie zakresu ewentualnego raportu do:

- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tychach (na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 2 oraz art. 78 ust. 1 pkt 2 w/w ustawy),
- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach (na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 1 w/w ustawy),
- Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 4 w/w ustawy).

Regionalny Dyktor Ochrony Środowiska w Katowicach pismem z dnia 11.07.2019 r., znak: WOOŚ.4220.356.2019.KC (data wpływu: 11.07.2019 r.), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tychach pismem z dnia 17.07.2019r., znak: 17/NS/ZNS.513-37/491/2019 (data wpływu: 23.07.2019r.) oraz Dyktor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 12.09.2019 r., znak: GL.ZZŚ.2.435.167.2019.TH (data wpływu: 19.09.2019r.), wyrazili opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Dodatkowo Dyktor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach PGW WP określił w opinii warunki realizacji przedsięwzięcia dotyczące ochrony wód powierzchniowych i podziemnych, które Burmistrz Strumienia uwzględnił w sentencji niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W toku postępowania Burmistrz Strumienia dokonał analizy planowanego przedsięwzięcia pod kątem zasadności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, uwzględniając kryteria wskazane w art. 63 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 2018 r., poz. 2081 ze zm.). Podejmując decyzję o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko Burmistrz Strumienia wziął pod uwagę następujące uwarunkowania:

Inwestycja prowadzona będzie na terenach leśnych. Obecnie na odcinku 1160 mb od zjazdu z DK1 do leśniczówki Osowiec droga utwardzona jest nawierzchnią bitumiczną (bardzo zniszczona), natomiast na pozostałym odcinku posiada nawierzchnię z kamienia naturalnego. Planowana inwestycja obejmuje przywrócenie i poprawę funkcjonalności tej drogi. Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia, ewentualne oddziaływanie nie wykróczy poza bezpośrednio sąsiadujący pas terenu o szerokości do 5 m stanowiący teren w zarządzie inwestora. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia wiązać się będzie z okresowym wzrostem uciążliwości hałasowych oraz emisją substancji do powietrza w wyniku eksploatacji urządzeń mechanicznych i środków transportu w trakcie prowadzenia prac budowlanych. Proces budowlany związany będzie z powstawaniem odpadów, za których zagospodarowanie odpowiedzialny będzie wykonawca robót. Do przebudowy przedmiotowej drogi wykorzystane zostaną sprawdzone materiały oraz wielokrotnie stosowane procesy technologiczne, które nie będą stanowiły zagrożenia poważną awarią. Odpady związane z procesem budowlanym gromadzone będą selektywnie przy wykorzystaniu odpowiednich pojemników posadowionych w miejscach specjalnie do tego wyznaczonych. Samochody dostarczające materiały będą parkowane w bazach macierzystych. Ścieki bytowe z zaplecza będą gromadzone w szczelnych przenośnych toaletach i usuwane na oczyszczalnię ścieków. W trakcie przebudowy drogi, tereny w rejonie lokalizacji przedsięwzięcia są narażone na okresowe zakłócenia

akustyczne spowodowane pracą ciężkiego sprzętu budowlanego oraz przejazdami transportującym materiały budowlane i surowce, przy czym będzie to oddziaływanie krótkotrwałe, ograniczone do minimum i ustąpią wraz z zakończeniem prac budowlanych. Zasięg tego oddziaływania ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca robót. Odpowiednia organizacja prac budowlanych, obejmująca prawidłowe zarządzanie wykorzystywanymi surowcami i zasobem maszynowym oraz właściwą lokalizację zaplecza budowy pozwoli na znaczące zminimalizowanie oddziaływań związanych z tym etapem przedsięwzięcia. Technologia wykonywanych robót nie przewiduje przygotowywania materiałów na terenie budowy. Na miejscu odbywać się będzie wyłącznie montaż i wbudowywanie przywiezionych materiałów. Po zakończeniu prac budowlanych teren w sąsiedztwie pasa drogowego zostanie uprzątnięty, przywrócony do stanu pierwotnego i będzie mógł być użytkowany zgodnie z jego pierwotnym przeznaczeniem. Wody opadowe odprowadzane będą tak jak dotychczas do istniejących rowów leśnych.

Wszystkie planowane działania i rozwiązania projektowe nie zmieniają obecnych funkcji pasa drogowego. Realizacja inwestycji przyczyni się do poprawy parametrów technicznych drogi jak również bezpieczeństwa ruchu drogowego. Przedmiotowy odcinek drogi będzie odwadniany poprzez nadanie odpowiednich spadków poprzecznych, podłużnych nawierzchni. Realizacja przedsięwzięcia będzie miała pozytywny wpływ w porównaniu do stanu istniejącego na kształtowanie stanu powietrza atmosferycznego i klimatu akustycznego w rejonie inwestycji. Przebudowa nawierzchni i elementów infrastruktury drogi pozwoli na zwiększenie płynności ruchu, co będzie miało pozytywny wpływ na środowisko poprzez zmniejszenie ilości hałasu, zapylenia i emisji zanieczyszczeń ze spalin.

W zasięgu oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko brak jest form ochrony przyrody ustanowionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614 z późn. zm.). Najbliżej położone tereny objęte ochroną to: Rezerwat Żubrowisko (położony w odległości 1,86 km od przedsięwzięcia), Rezerwat Babczyna Dolina (3,57 km), Obszar Natura 2000 – Stawy w Brzeszczach (7,8 km). Zgodnie z otrzymanym pismem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, ze względu na charakterystykę i lokalizację przedsięwzięcia oraz przewidywany stopień oddziaływania na środowisko, należy wykluczyć możliwości negatywnego wpływu na siedliska objęte ochroną w ramach sieci obszarów Natura 2000.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wodno – błotnych, o płytkim zaleganiu wód podziemnych, wybrzeży, górskich, w strefie ochronnej ujęć wód i ochronnych zbiorników wód śródlądowych, wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, o znacznej gęstości zaludnienia oraz przylegających do jezior i ochrony uzdrowiskowej.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w zasięgu jednolitej części wód powierzchniowych: Korzenica o kodzie: PLRW200017211689 oraz w zasięgu jednolitej części wód podziemnych o kodzie: PLGW2000156. Przedsięwzięcie nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 57 i 59 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 poz. 1911 i poz. 1958).

Realizacja inwestycji jest zgodna z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego sołectwa Piasek, zatwierdzonym uchwałą nr VI/37/15 Rady Miejskiej w Pszczynie z dnia 19 lutego 2015 r. (ogł. w Dz. U. Woj. Śląskiego z dnia 3 marca 2015 r. poz. 1119) oraz miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego sołectw Jankowice i Studzienice, zatwierdzonym uchwałą Rady Miejskiej w Pszczynie nr XXIX/337/16 z dnia 22 grudnia 2016r. (ogł. w Dz. U. Woj. Śląskiego z 2016 r., poz. 122).

Działania przewidziane w ramach inwestycji będą miały charakter lokalny o oddziaływaniu na środowisko ograniczonym do najbliższego otoczenia inwestycji. Charakter i lokalizacja przedsięwzięcia wyklucza możliwość transgranicznego oddziaływania.

Planowane przedsięwzięcie nie spełnia warunków, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016r., poz. 138), wobec czego nie zachodzi konieczność określenia wymogów w tym zakresie. Przedsięwzięcie nie wiąże się z ryzykiem wystąpienia katastrofy naturalnej lub budowlanej.



Biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania, Burmistrz Strumienia stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia. Zgodnie z art. 1 pkt. 12 oraz art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2019 r. poz. 1712), w przypadku spraw wszczętych i niezakończonych zastosowanie mają przepisy ustawy zmieniającej, uchylającej art. 63 ust. 2 ustawy mówiący o obowiązku wydania postanowienia jeżeli organ nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Pismem z dnia 24.09.2019 r. Burmistrz Strumienia zawiadomił strony postępowania o zakończeniu zbierania materiału dowodowego i możliwości zapoznania się z dokumentacją (w tym z uzyskanymi opiniami) w Urzędzie Miejskim w Strumieniu. Poinformował również, że po upływie wyznaczonego terminu, na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 2 w/w ustawy, zostanie wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach. W toku postępowania żadna ze stron nie zgłosiła się celem zapoznania z aktami sprawy, nie zostały wniesione żadne uwagi i wnioski.

Biorąc pod uwagę całość przeprowadzonego postępowania, uzyskane opinie, w oparciu o wskazane na wstępie przepisy, Burmistrz Strumienia postanowił orzec jak w sentencji.

### POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej za pośrednictwem Burmistrza Strumienia w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.
2. Zgodnie z art. 72 ust. 3 w/w ustawy z dnia 3 października 2008r., decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Termin ten może ulec wydłużeniu do 10 lat, po uprzednim uzyskaniu stanowiska organu, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
3. Zgodnie z art. 127a K.p.a., w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który ją wydał. 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. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.



Z up. Burmistrza  
mgr inż. Włodzimierz Cybulski  
Zastępca Burmistrza

Załącznik – Charakterystyka przedsięwzięcia

#### Otrzymują:

1. Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Kobiór  
ul. Katowicka 141, 43-211 Piasek
2. Burmistrz Pszczyny ul. Rynek 2, 43-200 Pszczyna
3. Starosta Pszczyński ul. 3 Maja 10, 43-200 Pszczyna
4. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad ul. Myśliwska 5, 40-017 Katowice
5. OŚR- a/a

#### Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tychach ul. Budowlanych 131, 43-100 Tychy
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach, Plac Grunwaldzki 8-10, 40-127 Katowice
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach ul. Sienkiewicza 2, 44-100 Gliwice

**Burmistrz Strumienia**  
Rynek 4  
43-246 Strumień

**Załącznik do decyzji Burmistrza**  
**Strumienia z dnia 09.10.2019 r.**  
**znak: OŚR.6220.4.2019.GD**

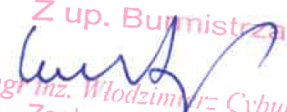
### Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie dotyczy przebudowy drogi zlokalizowanej na terenach leśnych Nadleśnictwa Kobiór, obręb leśny Pszczyna. Realizowana na powierzchni ok. 3,10 ha przebudowa będzie polegać na:

- wykonaniu wyrównania nawierzchni, uzupełnieniu nierówności, wykonaniu nawierzchni z asfaltu bitumicznego dwuwarstwowej – 4 i 5 cm – na odcinku z nawierzchnią bitumiczną,
- na uzupełnieniu podbudowy i nawierzchni z kamienia naturalnego łamanego – na odcinku z nawierzchnią tłuczniovą.

Na całej długości drogi zostaną wykonane nasypy dla poszerzenia korony, wyprofilowane istniejące rowy, oczyszczone rowy odpływowe, wykonane przepusty z rur PCV lub PP, wykonane mijanki oraz zjazdy i skrzyżowania.

Zaplecze socjalne zorganizowane zostanie poza terenem inwestycji. Ścieki socjalno-bytowe wywożone będą przez specjalistyczną firmę na oczyszczalnię ścieków. Ścieki technologiczne nie będą powstawały. W ramach planowanego przedsięwzięcia nie nastąpi zmiana w zakresie przebiegu drogi. Wody opadowe i roztopowe jak dotychczas odprowadzane będą do istniejących rowów leśnych. Realizacja przedsięwzięcia wiąże się z chwilową nieorganizowaną emisją zanieczyszczeń do powietrza. Jej źródłem będą środki transportu oraz maszyny wykorzystywane podczas prac budowlanych, które będą również źródłem emisji hałasu. Celem ograniczenia oddziaływań używany będzie wyłącznie sprzęt sprawny technicznie, spełniający obowiązujące normy. Tankowania i ewentualne naprawy będą prowadzone na obszarach do tego celu wyznaczonych. Odpady związane z pracami budowlanymi będą selektywnie magazynowane i przekazywane uprawnionym odbiorcom. Grunt z czyszczenia rowów zostanie wbudowany w nasyp w celu poszerzenia pobocza, a nadmiar zostanie rozplantowany na terenie inwestora, sąsiadującym z drogą.

Z up. Burmistrza  
  
mgr inż. Włodzimierz Cybulski  
Zastępca Burmistrza

Burmistrz Strumienia  
Rynek 4  
43-246 Strumień



OŚR.6220.4.2019

Strumień, dnia 13.07.2022 r.

## DECYZJA

### ZMIENIAJĄCA DECYZJĘ O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 155 oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.) zwanej dalej k.p.a., § 3 ust. 1 pkt. 62 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust 1 pkt. 4, art. 84, art. 85 ust. 1, w związku z art. 87 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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) zwanej dalej o.o.ś

#### Burmistrz Strumienia

**- stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,**  
**- orzeka zmienić decyzję Burmistrza Strumienia z dnia 09.10.2019 r., znak: OŚR.6220.4.2019.GD o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa drogi Osowskiej” w następującym zakresie:**

W pkt. I

zamiast:

„stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia „Przebudowa drogi Osowskiej” realizowanego na działkach: nr 8/4 położonej w obrębie Piasek oraz nr 10/4 położonej w obrębie Studzienice, gmina Pszczyna, powiat pszczyński, woj. Śląskie.”

będzie:

„stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia „Przebudowa drogi Osowskiej” realizowanego na działkach o następujących nr ew.:

1. 8/4, 187/6, 187/7, 9/3, 9/2, 8/1, 8/2, 7/3, 7/7, 6/4, 6/2, 14/5, 14/6 – obręb Piasek
2. 10/4, 13/3, 13/4, 12/1, 12/3, 11/3, 11/4, 10/7, 10/8 - obręb Studzienice  
gmina Pszczyna, powiat pszczyński województwo Śląskie.”

W pkt II dodać warunki realizacji przedsięwzięcia o następującej treści:

1. Wody opadowe i roztopowe muszą spełniać normy wynikające z rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełniać przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. z 2019 r., poz.1311)
2. Wycinkę drzew i krzewów kolidujących z realizacją planowanego przedsięwzięcia przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków, przypadającym w terminie od 1 marca do 15 października.
3. Drzewa znajdujące się w obrębie inwestycji, nieprzeznaczone do wycinki, należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi lub chemicznymi w następujący sposób:
  - 1) należy osłonić pnie drzew przy użyciu np. drewnianych listew, tkaniny jutowej lub grubych mat słomianych lub trzcinowych,
  - 2) wykopy bezpośrednio przy pniach drzew należy wykonywać ręcznie. Przycięte korzenie należy zabezpieczyć preparatami grzybobójczymi. Odkopane korzenie winny zostać wpuszczone głębiej i zabezpieczone przed wysychaniem lub przed przymrozkami. Wykopy w pobliżu drzew winny zostać niezwłocznie zasypane,
  - 3) zabrania się obcinania korzeni szkieletowych drzew, gdyż grozi to zachwianiem ich statyki,
  - 4) w obrębie rzutu korony nie można magazynować materiałów chemicznych, budowlanych i ziemi z powstałych wykopów, stosować otwartego ognia, lokalizować placów manewrowych i miejsc postoju sprzętu ciężkiego,
  - 5) po zakończeniu prac zabezpieczenia drzew należy zdemontować.



Dodać pkt III o treści decyzji:

### III. Zakres przedsięwzięcia:

Przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie i remoncie istniejącej drogi o długości ok. 3350 mb. Zakres prac będzie obejmował poszerzenie i remont skrzyżowań i zjazdów z dróg podrzędnych jak również remont 120 m odcinka drogi bocznej, stanowiącej dojazd do budynków znajdujących się na działkach o nr ew. 7/7 i 8/2 obręb Piasek. W ramach tego przedsięwzięcia planuje się również wykonanie miejsca postojów i placów składowych drewna o nawierzchni bitumicznej, niebędących składowymi drogi.

Dodać pkt. IV o treści decyzji:

### IV. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji

## UZASADNIENIE

Wnioskiem złożonym w dniu 29.12.2021 r. PGL LP Nadleśnictwo Kobiór, ul. Katowicka 141, 43-211 Piasek, zwane dalej Wnioskodawcą, zwróciło się do Burmistrza Strumienia o zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 09.10.2019 r., znak: OŚR.6220.4.2019.GD dotyczącej przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa drogi Osowskiej”. Decyzja, podlegająca zmianie, została wydana przez Burmistrza Strumienia w oparciu o postanowienie Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej z dnia 07.05.2019 r., znak: SKO.V428/1956/88/19 wyznaczającym Burmistrza Strumienia do załatwienia sprawy.

Zgodnie z brzmieniem art. 87 o.o.ś.: „Przepisy niniejszego działu oraz działu VI stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Przepis art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego stosuje się odpowiednio, z zastrzeżeniem, że zgodę wyraża wyłącznie strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na którego została przeniesiona decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach.”

W związku z tym dla przeprowadzenia zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach niezbędne było przeprowadzenie postępowania administracyjnego w oparciu o kartę informacyjną przedsięwzięcia, zwaną w dalszej części KIP, zaktualizowaną w zakresie zmienianych elementów przedsięwzięcia, które mają zostać rozpatrzone przez Burmistrza Strumienia.

Wnioskodawca dołączył do wniosku, uzupełnionego w dniu 04.01.2022 r. oraz ostatecznie w dniu 02.03.2022 r., niezbędne załączniki wymienione w art. 74 o.o.ś. Zgodnie z art. 71 ust. 2 uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagane jest dla przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko i dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Natomiast w oparciu o Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), przedmiotowe przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (§ 3 ust. 1 pkt. 62), dla których ocenę oddziaływania na środowisko przeprowadza się, jeśli obowiązek ten został stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 o.o.ś., po zasięgnięciu opinii organów, o których mowa w art. 64 ust. 1. W związku z tym, Burmistrz Strumienia pismami z dnia 14.03.2022 r. wystąpił z prośbą o opinie do:

- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tychach
- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach
- Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, która następnie została przekazana zgodnie z własnością do Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach.

Wypełniając ustawowy obowiązek, wynikający z art. 61 § 4 k.p.a. Burmistrz Strumienia zawiadomił strony o wszczęciu postępowania.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach, postanowieniem z dnia 30.03.2022 r., znak: WOOS.4220.157.2022.KC, wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił warunki realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tychach pismem z dnia 25.03.2022 r., znak: NS-ZNS.9022.3.15.154.2022, które wpłynęło w dniu 31.03.2022 r., wyraził o pinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W dniu 28.04.2022 r. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Katowicach wezwał do przedłożenia uzupełnienia KIP, wskazując jego zakres. Wnioskodawca wniósł uzupełnienie w dniu 02.05.2022 r.

W toku prowadzonego postępowania, na podstawie art. 36 § 1 k.p.a., oczekując na opinie ww. organów, Burmistrz Strumienia zawiadamiał strony o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy pismami z dnia 06.04.2022 r. oraz 06.06.2022 r.

W dniu 17.06.2022 r. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Katowicach, wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił warunki realizacji przedsięwzięcia.

Zawiadomieniem z dnia 20.06.2022 r. Burmistrz Strumienia zawiadomił strony postępowania o zakończeniu zbierania materiału dowodowego, informując jednocześnie o możliwości składania uwag i wniosków w terminie siedmiu dni od dnia otrzymania zawiadomienia. We wskazanym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

Burmistrz Strumienia przy wydawaniu niniejszej decyzji, po uwzględnieniu obowiązujących przepisów, oparł się na opiniach właściwych organów, o których mowa w art. 64 ust. 1 oraz informacjach zawartych w zaktualizowanej KIP. Burmistrz Strumienia przeprowadził analizę zakresu wprowadzonych zmian w planowanej przebudowie drogi biorąc pod uwagę łączne kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 o.o.ś.

Z przedłożonych dokumentów wynika, że zmiany dotyczą następujących kwestii:

1. Powierzchnia planowanej przebudowy wykroczy poza wymienione, w zmienianej decyzji, działki. Z dokumentacji KIP wynika, że aktualnie planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na działkach o nr ew.:
  - a) 8/4, 187/6, 187/7, 9/3, 9/2, 8/1, 8/2, 7/3, 7/7, 6/4, 6/2, 14/5, 14/6 – obręb Piasek
  - b) 10/4, 13/3, 13/4, 12/1, 12/3, 11/3, 11/4, 10/7, 10/8 - obręb Studzienice
 gmina Pszczyna, powiat pszczyński województwo Śląskie.” Tym samym całe przedsięwzięcie jest zlokalizowane na gruntach Wnioskodawcy
2. Zmianie ulega własność działki o nr ew. 8/4 obręb Piasek. Obecnie stanowi ona własność Wnioskodawcy.
3. W ramach jednego przedsięwzięcia planuje się również:
  - a) budowę 12 mijanek w odległościach do 300 mb,
  - b) budowę 1 miejsca postojów pojazdów o wymiarach 8 m x 15 m,
  - c) przebudowę i remont 21 zjazdów (prawa i lewa strona) – na istniejące drogi boczne o długości od 6 – 50 mb,
  - d) remont drogi leśnej bocznej o długości 120 mb wraz z placem manewrowym przy budynkach gospodarczych
  - e) wykonanie 8 placów składowych o nawierzchni tłuczniowej – niebędących składowymi drogi.
 Place zaprojektowane są głównie w miejscach wykorzystywanych do składowania drewna.

Przedsięwzięcie polega na przebudowie i remoncie istniejącej drogi o długości 3350 mb, zlokalizowanej na terenach leśnych, która rozpoczyna się przy zjeździe z drogi krajowej nr 1 relacji Tychy-Pszczyna. Koniec znajduje się na skrzyżowaniu z drogą publiczną, nieurządzoną, planowaną do przejęcia przez Wnioskodawcę. Droga „Osowska” jest drogą wewnętrzną, przeciwpożarową, zaliczoną do głównych dróg transportowych nadleśnictwa z tego względu uwzględniając przepisy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2006 r. w sprawie szczegółowych zasad zabezpieczenia przeciwpożarowego lasów (tj. Dz. U. 2022 poz. 1068) jej parametry mają być dostosowane do wymogów tego rozporządzenia.

Przedsięwzięcie obejmuje również poszerzenie i remont skrzyżowań i zjazdów z dróg podrzędnych jak również remont 120 m odcinka drogi bocznej, stanowiącej dojazd do budynków gospodarczych nadleśnictwa (działka o nr ew. 7/7, 8/2 obręb Piasek).

W ramach jednego zadania planuje się również wykonanie miejsca postojów pojazdów i placów składowych drewna o nawierzchni tłuczniowej - niebędących składowymi drogi. Na całej długości planuje się wykonanie nasypów dla poszerzenia korony, wyprofilowanie istniejących rowów, oczyszczenie rowów odpływowych, wykonanie przepustów z rur PVC lub PP.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia wiązać się będzie z okresowym wzrostem uciążliwości hałasowych oraz emisją substancji do powietrza w wyniku eksploatacji urządzeń mechanicznych i środków transportu w trakcie prowadzenia prac budowlanych. Będzie to jednak emisja, która ustąpi z zakończeniem prac.

Ścieki socjalno-bytowe, powstałe w trakcie przebudowy, zostaną gromadzone w zbiornikach, a po zakończeniu inwestycji przewiezione na oczyszczalnię ścieków. Zakres prac nie będzie powodował powstania ścieków przemysłowych.

Wody opadowe, jak dotychczas, odprowadzane będą w sposób naturalny do istniejących rowów leśnych.

Zgodnie z informacjami zawartymi w KIP przewiduje się, że na etapie budowy powstaną następujące odpady:

- odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów (kod 17 01 01). Odpad zostanie bezpośrednio z miejsca powstania przetransportowany do odbiorcy tego rodzaju odpadu lub zmagazynowany na placu budowy w wydzielonym miejscu, a następnie przetransportowany do odbiorcy.
- asfalt (kod 17 03 02) inny niż wymieniony w 17 03 01 (niezwierający smoły) – odpad powstający przy rozbiórce nawierzchni istniejącego odcinka drogi. Odpad zostanie bezpośrednio z miejsca powstania, przetransportowany do odbiorcy tego rodzaju odpadu lub zmagazynowany na placu budowy w wydzielonym miejscu, a następnie przetransportowany do odbiorcy.
- gleba i ziemia (kod 17 05 04)

Odpady w postaci ziemi, powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia, w wyniku robót ziemnych, stanowiące grunt z czyszczenia rowów, zjazdów, mijanek placów, poszerzeń i z wykopów w ilości ok. 1800 m<sup>3</sup>, zostaną częściowo wbudowane w nasyp w ilości 1700 m<sup>3</sup>, natomiast pozostała ilość ok. 100 m<sup>3</sup>, zostanie rozplantowana na terenie Wnioskodawcy sąsiadującym z drogą. Nie przewiduje się wytwarzania odpadów niebezpiecznych, zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji przedsięwzięcia. Eksploatacja drogi będzie polegać na utrzymaniu jej w należytym stanie technicznym. Będą to prace związane z zimowym utrzymaniem drogi, naprawy nawierzchni bitumicznej, uzupełnienie oznakowania poziomego i pionowego, utrzymanie urządzeń odwadniających drogę. W trakcie tych prac powstaną następujące odpady z grupy nr 20, rodzaju 20 03 03 – odpady z czyszczenia ulic i placów. Odpady te będą pochodziły przede wszystkim z porządkownia poboczy, zanieczyszczonych środkami utrzymania drogi, używanych w okresie zimowym. Ilość tych odpadów nie powinna przekroczyć 1 Mg/rok na analizowanym odcinku drogi.

Realizacja inwestycji jest zgodna z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego sołectwa Piasek, zatwierdzonym uchwałą nr VI/37/15 Rady Miejskiej w Pszczynie z dnia 19 lutego 2015 r. (ogł. w Dz. U. Woj. Śląskiego z dnia 3 marca 2015 r. poz. 1119) oraz miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego sołectw Jankowice i Studzienice, zatwierdzonym uchwałą Rady Miejskiej w Pszczynie nr XXIX/337/16 z dnia 22 grudnia 2016r. (ogł. w Dz. U. Woj. Śląskiego z 2016 r., poz. 122).

Ze względu na lokalizację (ok. 30 km od granic państwa) oraz przewidywany stopień oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko należy wykluczyć możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Najbliższy obszar Natura 2000 to Stawy w Brzeszczach PLB120009 znajdujące się w odległości ok. 9,3 km od terenu realizacji przedsięwzięcia. Mając na uwadze przedmioty ochrony ww. obszaru wymienione w Standardowym Formularzu Danych dla tego obszaru i zakres przedsięwzięcia należy wykluczyć możliwość negatywnego wpływu na te siedliska i gatunki oraz inne objęte ochroną w ramach sieci obszarów Natura 2000.

Teren, na którym prowadzone jest przetwarzanie odpadów nie jest wpisany do rejestru zabytków ani objęty ochroną konserwatorską. Na przedmiotowym terenie nie zaplanowano stanowiska archeologicznego.

Mając na uwadze całość przeprowadzonego postępowania, uzyskane opinie organów wymaganych prawem, w oparciu o wskazane na wstępie przepisy, Burmistrz Strumienia postanowił orzec jak w sentencji.

Za niniejszą decyzję pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł. na podstawie ust. 45 cz. I załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 r., poz. 1923 ze zm.)

**POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej za pośrednictwem Burmistrza Strumienia w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 o.o.ś. decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o którym mowa w art. 72 ust. 1 o.o.ś oraz zgłoszeniach, o których mowa w art. 72 ust. 1a o.o.ś. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 o.o.ś.



Z up. Burmistrza  
mgr inż. *[Signature]* Cymbulski  
Zastępca Burmistrza

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Kobiór, ul. Katowicka 141, 43-211 Piasek
2. Starosta Pszczyński ul. 3 Maja 10, 43-200 Pszczyna
3. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad ul. Myśliwska 5, 40-017 Katowice
4. OŚR- a/a

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tychach,
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
4. Burmistrz Pszczyny