

Rakoniewice, dnia 24-03-2023

Pełnomocnik:

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

w imieniu inwestora:

Inwestor:

Arnold Lapczyk
Anna Staroń-Lapczyk

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

OŚR 72

URZĄD MIEJSKI 43-246 STRUMIEŃ	
Wpl. dn. 2023 -03- 29	
L.dz. 5314 / 23	Zał.
Podpis

Burmistrz Gminy Strumień
ul. Rynek 4
43-246 Strumień

Dot.: OŚR.6220.4.2020. z dnia 27.02.2023 r.

W odpowiedzi na pismo Burmistrza Gminy Strumień z dnia 27 lutego 2023 r., znak OŚR.6220.4.2020, przesyłam uzupełnienie do raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia polegającego na budowie budynków inwentarskich do chowu bydła wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ewid. gr. 448/5, obręb Zbytków, gmina Strumień, powiat cieszyński, województwo śląskie.

Załącznik:

- Uzupełnianie (4 egz. + wersja elektroniczna)

Z poważaniem,

Bartosz Jeszke

PEŁNOMOCNIK

ZALĄCZNIK NR 1

Burmistrza Gminy Strumień w piśmie znak OŚR.6220.4.2020 z dnia 27.02.2023 r. przesłała pytania dotyczące raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko na etapie uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia - Budowa budynków inwentarskich do chowu bydła wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ewid. gr. 448/5, obręb Zbytków, gmina Strumień, powiat cieszyński, województwo śląskie.

W niniejszym uzupełnieniu poniżej zawarto odpowiedzi na uwagi zawarte w w/w piśmie.

1. *W uzupełnieniu z dnia 06.02.2023 r. dla pkt. 1a posłużono się stwierdzeniem : „(...) Na terenie powstanie zbiornik buforowy na wodę który umożliwi stały odbiór wody na poziomie do 2,5 m³/h zgodnie z przedstawionym zapewnieniem(...)”*
 - a) *Czy przedsiębiorstwo komunalne Wodociągi Ziemi Cieszyńskiej Sp. z o.o. w Ustroniu wydało oświadczenie, że istniejące uzbrojenie terenu w sieć wodociagową spełnia techniczne możliwości dostawy wody w ilości do 2,5 m³/h? W razie wydania takiego oświadczenia, jego kopię należy załączyć do uzupełnienia. W posiadanej, przez Burmistrza Strumienia, dokumentacji sprawy znajduje się oświadczenie o możliwości dostawy wody w ilości nie większej niż 2m³/h.*

Wodociągi Ziemi Cieszyńskiej Sp. Z o.o. w ustroniu wydały oświadczenie że istniejące uzbrojenie terenu w sieci spełnia techniczne możliwości dostawy w ilości 2,5 m³/h. W załączeniu.

- b) *Należy podać pojemność planowanego zbiornika buforowego.*

Zbiornik/ki buforowy/we posiadał będzie minimalną pojemność 6 m³.

2. *Należy określić w godzinach możliwość wystąpienia największego, do ok. 5m³/h, poboru wody. Stwierdzenie „kilka godzin” nie pozwala stwierdzić czy zbiornik buforowy będzie w stanie zniwelować okres zwiększonego poboru wody.*

Nie ma to najmniejszego znaczenia gdyż jeżeli w ciągu jednej godziny w ciągu dnia po okresach karmienia zużycie wyniesie 5 m³/h to w okresie następnej godziny po dużym spożyciu wyniesie ono np. 0,2 m³/h, arytmetycznie średnia 16 godzin aktywności zwierząt nie przekroczy 2,86 m³/h.

3. *W wezwaniu Burmistrz Strumienia z dnia 10.01.2023 r. znak OŚR.6220.4.2020 w punkcie Id zwrócono się o podanie informacji czy łącznie średnioroczne zapotrzebowanie inwestycji na wodę, podane w raporcie, w ilości 19 553,1 m³/rok jest aktualne. W piśmie z dnia 06.02.2023 r., stanowiącym uzupełnienie raportu oddziaływania na środowisko, udzielono odpowiedzi: „Zużycie wody na Cele technologiczne w ramach przedmiotowej instalacji wynosi Q_r = ~19 220,95 m³/rok, i jest aktualne”. W związku z powyższym należy podać czy aktualne jest podane łącznie, średnioroczne zapotrzebowanie na wodę, które na podstawie raportu oddziaływania na środowisko wynosi 19 553,1 m³/rok.*

Łączne średnioroczne zapotrzebowanie na wodę na terenie inwestycji kształtowało się będzie na poziomie ~19 553,1 m³/rok.

4. W przedłożonym uzupełnieniu podano pojemność silosów na kiszonkę. Jednak nie zawarto informacji o ich ilości. W związku z powyższym:

a) Należy uzupełnić te informacje z podaniem ilości i pojemności poszczególnych silosów na kiszonki.

Silosy na kiszonki nie są obiektami zamkniętymi posiadają swoją kubaturę geometryczną ale pojemność zależy od wysokości przyzmy i stanu ubicia, nie ma możliwości dokładnego sprecyzowania tej informacji.

b) Podać informację czy opis techniczny silosów na kiszonki zawarty w pkt.4 uzupełnienia z dnia 06.05.2022 r. jest aktualny

Opis techniczny silosów na kiszonki zawarty w pkt.4 uzupełnienia z dnia 06.05.2022 r. jest aktualny.

Opis technologiczny silosów na kiszonki:

- Wykonanie silosu z materiałów zapewniających szczelność dla danego środowiska agresywności a więc : klasa betonu min. C30/37 i jego min. otulina: 50mm dno i 40mm ściany.
- Wszystkie połączenia robocze poszczególnych elementów betonowych wykonać jako systemowe tzn. z certyfikatem trwałości i szczelności.
- Wykonanie : progów najazdowych, kanału odciekowego, grawitacyjnego rurociągu przesyłowego z zaworem odcinającym oraz zbiornika magazynującego odcieki , w sposób zapewniający szczelność układu oraz możliwość prawidłowego magazynowania odcieków/wody deszczowej.
- Wywóz odcieków atestowanymi wozami asenizacyjnymi.
- Odpowiedni dobór powierzchni użytkowej komór oraz wysokości ścian silosu zapewniający prawidłowe magazynowanie i dawkowanie paszy (tzw. minimalizacja strat).

c) W pkt. 3c uzupełnienia z dnia 06.02.2023 r. podano: „ Soki kiszonkowe służyć będą do uwodnienia podawanych kiszonek, a nadmiar odcieków z kiszonek, o ile powstanie, wywieziony zostanie na pola uprawne”. Natomiast w pkt.4 uzupełnienia z dnia 06.05.2022 r., podano: „wywóz odcieków wozami asenizacyjnymi”. Należy te nieścisłość wyjaśnić i podać sposób postępowania z odciekami z kiszonek (zgodny z przepisami prawa).

Inwestor całość soków kiszonkowych przeznaczy do uwodnienia pasz, i przyzmy kiszonkowej. Aby nie powodować konieczności wywożenia ich poza obręb gospodarstwa.

d) Należy podać ilość odcieków z kiszonek. W razie zróżnicowanego sposobu zagospodarowania odcieków z kiszonek należy również podać te ilości. W ostatnim uzupełnieniu nie zawarto tej informacji.

Powstanie około 7 m³ odcieków.

5. W pkt. 4 uzupełnienia z dnia 06.02.2023 r. podano, że na teren inwestycji w ciągu 8 najmniej korzystnych godzin w porze dziennej wjeżdżać będzie maksymalnie 29 pojazdów ciężkich. Zgodnie z raportem oddziaływania na środowisko oraz pkt. 5 uzupełnienia z dnia 06.05.2022 r. pojazdów tych będzie maksymalnie 13.

- a) *Czy uzupełnienie z dnia 06.02.2023 r. w zakresie ilości pojazdów i związanej z tym emisją hałasu należy traktować jako korektę poprzednich informacji?*

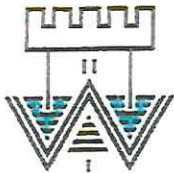
Uzupełnienie z dnia 06.02.2023 r. w zakresie ilości pojazdów i związanej z tym emisją hałasu należy traktować jako doprecyzowanie wynikające z obliczeń stanowiące korektę poprzednich informacji.

- b) *Należy przeanalizować obszar oddziaływania przedsięwzięcia na drogę publiczną, stanowiącą dojazd do planowanej inwestycji (emisja hałasu, pyłu i gazów) oraz terenów przyległych do tej drogi. Droga publiczna nie jest co prawda terenem realizacji przedsięwzięcia, jednak jest terenem na które oddziałuje przedsięwzięcie. W związku z powyższym należy przeanalizować czy oddziaływanie przedsięwzięcia nie spowoduje ograniczenie użytkowania drogi publicznej i terenów do niej przyległych.*

Drogi publiczne przygotowywane są na obsługę nawet do kilku tysięcy samochodów i maszyn rolniczych dziennie, zwiększenie ruchu o kilka, kilkanaście opcji ruchowych dziennie nie spowoduje w żaden sposób ograniczeń użytkowania drogi publicznej i terenów do niej przyległych.

Sporządził:
Bartosz Jeszke (Kierownik Zespołu Projektowego)
Data sporządzenia: 24.03.2023r.

Bartosz Jeszke
Kierownik Zespołu
Projektowego



Ustroń, dnia 02.02.2023r.

Do:
GOSPODARSTWO ROLNE
Arnold Lapczyk
Anna Staroń – Lapczyk

Dotyczy:

**MOŻLIWOŚCI PRZYŁĄCZENIA SIĘ DO SIECI WODOCIĄGOWEJ BĘDĄCEJ W EKSPLOATACJI
WZC SP. Z O.O. – Zbytków, ul. Górnicza, dz. nr 448/5**

Na podstawie Ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. nr 80 poz. 717 art. 61, ust. 1 pkt. 3) po przeanalizowaniu możliwości wydajności sieci wodociągowej w sołectwie Zbytków, Wodociągi Ziemi Cieszyńskiej Sp. z o.o. w Ustroniu oświadczają, że w odniesieniu do zamierzenia budowlanego pn.: projektowane budynki gospodarcze w Zbytkowie przy ul. Górniczej na dz. nr: 448/5 istniejące uzbrojenie terenu w sieć wodociągową jest wystarczające dla możliwości dostawy wody na cele socjalno-bytowe w ilości nie większej niż 2,5 m³/h.

W związku z powyższym, anuluje się zapisy z pisma znak: [REDAKTOWANE] dnia 17.06.2021r.

Zaopatrzenie w wodę będzie możliwe po wybudowaniu przyłącza wodociągowego do studzienki/komory wodomierzowej zlokalizowanej w granicy nieruchomości odbiorcy usług, za którą należy zabudować zbiornik buforowy z zaworem napełniającym Hawido i układem pompowym.

Szczegółowe warunki przyłączenia do sieci wodociągowej zostaną wydane na odrębny wniosek Inwestora.

Oświadczenie jest wydane na prośbę strony.

KITROWNIK
[Podpis]

Osoba do kontaktu: [REDAKTOWANE]

e-mail: [REDAKTOWANE]

tel.: [REDAKTOWANE]

Załącznik: 1x plan zagospodarowania terenu z lokalizacją zamierzenia budowlanego oraz urządzeń wodociągowych.

Otrzymują: 1 x adresat
1 x DT a/a

ADRES ul. Myśliwska 10, 43-450 Ustroń

TELEFONY
SEKRETARIAT
+48 33 854 35 70

CENTRALA
+48 33 854 22 44

STRONA
wzc@wzc.com.pl

WWW
www.wzc.com.pl

KRS 0000091989
Sąd Rejonowy w Bielsku-Białej VIII Wydział Gospodarczy

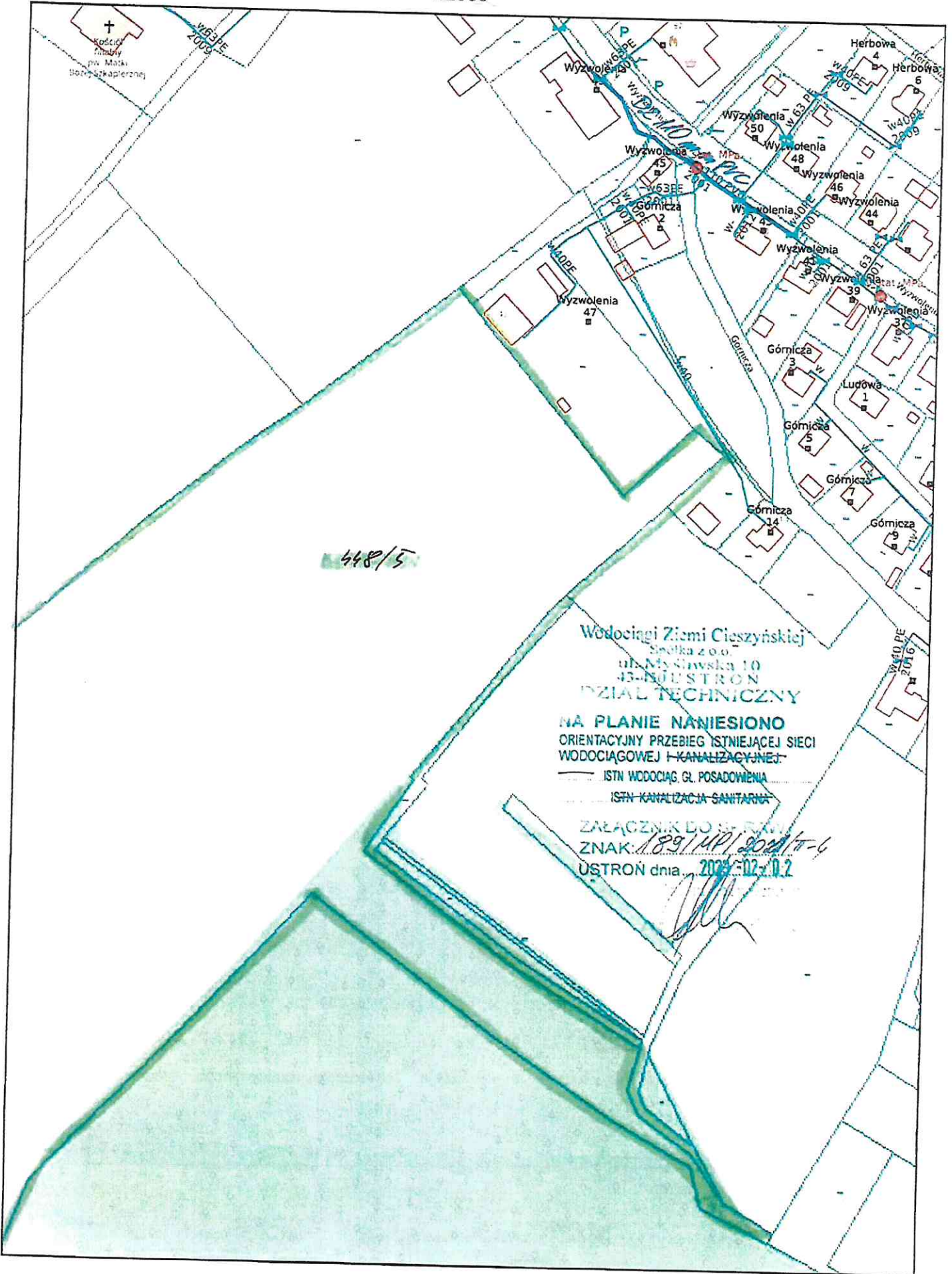
REGON 070473920
NIP 548-10-04-266

KONTO: ING BANK ŚLĄSKI S.A. CBK Bielsko-Biała
nr: 02 1050 1070 1000 0001 0109 5222

KAPITAŁ ZAKŁADOWY
na dzień 30.07.2020 r. wynosi 108.403.000,00 zł

Mapa WZC

1:2000



448/5

Wodociąg Ziemi Cieszyńskiej
Spółka z o.o.
ul. Mysłowska 10
43-100 USTRON
DZIAŁ TECHNICZNY

NA PLANIE NANIESIONO
ORIENTACYJNY PRZEBIEG ISTNIEJĄCEJ SIECI
WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACYJNEJ

- ISTN WODOCIĄG GŁ. POSADOWIENIA
- ISTN KANALIZACJA SANITARNA

ZAŁĄCZNIK DO SP. PLANU
ZNAK: 189/MP/2021/W-6
USTRON dnia 2023-02-02