

RGG.6220. 1.11.2021.IS

**DECYZJA Nr 2 /2021**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia**

Na podstawie:

- art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.Dz. U. z 2021 poz. 735)
- art. 71 ust.2 pkt 2, art. 75 ust.1 pkt 4, art. 80 ust. 2, art. 84 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. (t.j. Dz.U z 2021r. poz. 247 ze zm.)
- § 3 ust. 1 pkt. 62 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U. z 2019r. poz. 1839./

po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 18.02.2021r. uzupełnionego w dniach 04.03.2021r., 12.03.2021r. oraz 29.03.2021r. przez Janusza Franiczek Biuro Projektowo-Usługowe „ALDA” Spółka Cywilna działającego na podstawie pełnomocnictwa z dnia 18.03.2021r. w imieniu inwestora Powiatu Gliwickiego z siedzibą przy ul. Zygmunta Starego 17, 44-100 Gliwice w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia pn.„**Przebudowa drogi powiatowej Nr 2916S na odcinku Smolnica– Sośnicowice**”

kierując się kryteriami, o których mowa w art. 63 ust. 1 ww. ustawy z dnia 3 października 2008r. oraz biorąc pod uwagę opinie:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach - postanowienie znak WOOŚ-4220.209.2021.MP.4 z dnia 19.07.2021r. (data wpływu 19.07.2021r.),
- Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie- Zarząd Zlewni w Gliwicach opinia znak GL.ZZŚ.1.435.50.2021.MS z dnia 20.04.2021r. ( data wpływu 23.04.2021r. ),oraz z dnia 08.06.2021r.( data wpływu 14.06.2021r.),
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gliwicach- na podstawie art. 78 ust. 4 zastosowano tryb milczącej zgody organu, traktowane jako brak zastrzeżeń.

**orzekam**

Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla realizacji przedsięwzięcia p.n.„**Przebudowa drogi powiatowej Nr 2916S na odcinku Smolnica– Sośnicowice**”, którego inwestorem jest Powiat Gliwicki z siedzibą w Gliwicach przy ul. Zygmunta Starego 17.

I. Ustalić środowiskowe uwarunkowania dla realizacji przedsięwzięcia:

1. Zaplecza budowy, należy lokalizować na obszarach zagospodarowanych i terenach już przekształconych antropogenicznie:
  - 1) poza otuliną Parku Krajobrazowego Cysterskie Kompozycje Krajobrazowe Rud Wielkich z występującymi tam lasami i polami uprawnymi po prawej stronie drogi w kilometrażu od km 0 + 520 do km 2 + 004,
  - 2) w odległości nie mniejszej niż 10 m od zadrzewień, w tym pojedynczych drzew nieprzeznaczonych do usunięcia.
2. Usunięcia drzew i krzewów, które kolidują z projektowanym przedsięwzięciem, należy wykonać poza okresem lęgowym ptaków, tj. od 16 października do końca lutego.

Usunięcia drzew i krzewów, można dokonać w innym terminie niż podany wyżej, jednak po wykluczeniu przez nadzór przyrodniczy możliwości występowania w ich obrębie gniazd ptasich.

3. Niezależnie od terminu prowadzonej wycinki należy skontrolować przeznaczone do usunięcia drzewa o obwodzie pnia powyżej 50 cm (ustalonym na wysokości 5 cm), pod kątem wykorzystania ich jako siedliska bezkręgowców i nietoperzy. Kontrola powinna zostać przeprowadzona przez nadzór przyrodniczy, na maksymalnie 2 dni przed rozpoczęciem prac. W przypadku stwierdzenia siedlisk nietoperzy i owadów, usunięcie drzew możliwe będzie po uzyskaniu zezwolenia na realizację czynności zakazanych w stosunku do chronionych gatunków zwierząt.
4. 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 trzciniowych,
  - 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.
5. W celu ochrony przed nieumyślnym zabijaniem zwierząt w trakcie realizacji przedsięwzięcia:
  - 1) przed przystąpieniem do wykonywania prac terenowych wszyscy pracownicy powinni zostać przeszkoleni i poinformowani o sposobie postępowania w przypadku stwierdzenia na terenie budowy małych i średnich zwierząt,
  - 2) co najmniej 2 tygodnie przed rozpoczęciem prac ziemnych teren należy skontrolować pod kątem występowania gatunków chronionych,
  - 3) plac budowy w km od 1 + 410 do 1 + 600 (potencjalne miejsce migracji płazów) należy skutecznie zabezpieczyć przed możliwością przedostania się na jego teren małych zwierząt - w tym płazów, poprzez montaż :
    - a) w okresie od 1 marca do 15 listopada ogrodzeń tymczasowych w przebiegu granicy inwestycji w rejonie aktualnego frontu robót, pod nadzorem przyrodniczym, z możliwością przemieszczania ich w miarę postępu prac. Ogrodzenie musi mieć charakter stabilny, z trwałym naciągiem, aby nie dopuścić do fałdowania, które obniża jego efektywność oraz zagwarantowanie skutecznej ochrony małych zwierząt (w tym płazów). Ogrodzenie powinno zostać wykonane z geowłókniny lub mieć postać płotka wykonanego z siatki o oczkach maksymalnie 5 mm x 5 mm, o wysokości łącznej nie mniejszej niż 50 cm (w tym nie mniejszej niż 40 cm nad poziomem gruntu oraz osadzonej w gruncie na głębokość nie mniejszą niż 10 cm), z przewieszką o długości co najmniej 10 cm, skierowaną „na zewnątrz” od placu budowy. Wolne końce ogrodzeń należy zakończyć U – kształtnymi zawrotkami (gdzie końcowa część ogrodzenia, o długości co najmniej 5 m, powinna przebiegać pod kątem prostym do granicy obszaru budowy),
    - b) po zewnętrznej stronie ogrodzeń tymczasowych, co 10-15 m, zamontować należy wiadra wkopane równo z gruntem, z przepuszczalnym (perforowanym) dnem, o

- wysokości minimum 40 cm – tak aby stanowiły pułapki, pozwalające na wyłowienie migrujących zwierząt (płazów) i ich późniejsze przeniesienie do właściwych siedlisk, poza strefę zagrożenia. Wiaderka winny być wyposażone w rozwiązania umożliwiające opuszczenie ich przez drobne ssaki (np. patyk), a na dnie pułapki należy umieścić materiał osłaniający zwierzęta przed mrozem, słońcem lub drapieżnikami (np. liście, mech, ziemia),
- c) przy zakładaniu wygrodzeń tymczasowych należy uwzględnić występowanie w ich ciągu rowów melioracyjnych i je wygrodzić w taki sposób, aby uniemożliwić wejście małych zwierząt, w tym płazów na plac budowy,
  - d) należy prowadzić regularne kontrole (w okresie marzec – sierpień, co dwa dni, w pozostałym okresie, co 5 dni) wykopów, wiader wkopanych w ziemię oraz innych miejsc mogących stanowić pułapki dla zwierząt. Znajdujące się w nich zwierzęta należy niezwłocznie odławiać i przenosić poza teren prowadzonych prac, pod nadzorem przyrodniczym. Co najmniej raz w tygodniu należy kontrolować ogrodzenia pod kątem ich szczelności, a ewentualne wady niezwłocznie usuwać,
- 4) szczegółowe miejsca, sposób montażu i czas funkcjonowania ogrodzenia, określić powinien ekspert z nadzoru przyrodniczego, z uwzględnieniem warunków pogodowych,
  - 5) prace ziemne związane z realizacją inwestycji należy prowadzić w sposób uniemożliwiający powstawanie pułapek, z których ucieczka małych zwierząt będzie niemożliwa, zabezpieczyć należy wszelkie głębokie wykopy przed dostępem drobnych zwierząt, w tym płazów i gadów,
  - 6) należy codziennie sprawdzać wykopy, przez wyznaczonego przez nadzór przyrodniczy pracownika, pod kątem uwięzienia w nich drobnych zwierząt i natychmiastowego ich uwolnienia. Codzienny przegląd wykopów powinien odbywać się w godzinach porannych, przed rozpoczęciem prac budowlanych i musi także obejmować wszystkie inne sztuczne zagłębienia terenu w granicy pasa montażowego,
  - 7) należy zastosować skarpowanie wykopów umożliwiające samodzielne wydostanie się bezkręgowców w miejscach wskazanych przez nadzór przyrodniczy lub w przypadku uzasadnionym (po stwierdzeniu występowania licznych gatunków chronionych) należy wprowadzić rozwiązania polegające na wstawieniu do wykopów desek tworzących swego rodzaju pomost umożliwiający wydostanie się zwierząt z wykopów,
  - 8) prace należy prowadzić w sposób niepowodujący powstawania zastoisk i zalewisk, które mogą być wykorzystywane przez płazy, jako siedliska lęgowe,
  - 9) należy przeprowadzić kontrole placu budowy w tym przed: niwelacją terenu, likwidacją ewentualnych zastoisk wodnych (w tym powstałych w trakcie realizacji inwestycji), etc., pod kątem zasiedlenia przez płazy. Zidentyfikowane osobniki, w tym dorosłe, formy rozwojowe i młodociane, wykazane w trakcie kontroli należy przenieść, pod nadzorem przyrodniczym, poza teren prowadzonych prac, do stanowisk zastępczych biorąc pod uwagę możliwość ich przetrwania we właściwym stanie ochrony na nowym stanowisku, z uwzględnieniem czynników antropogenicznych.
6. Należy wykonać nasadzenia zieleni w formie drzew gatunków rodzimych w liczbie odpowiadającej ilości drzew planowanych do wycinki (ok. 35 szt.). O miejscu nasadzeń i gatunkach każdorazowo decydować będzie specjalista botanik w ramach nadzoru przyrodniczego.
  7. Prace związane z realizacją przedsięwzięcia należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym - w celu kontroli stanu środowiska przyrodniczego dla oceny zgodności wykonywanych prac z decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach, na etapie realizacji inwestycji, pełnionym przez osoby legitymujące się doświadczeniem odpowiednim do

zakresu wykonywanego nadzoru, a w szczególności o doświadczeniu:

- 1) botanicznym (równoległe do prowadzonych prac):
  - a) nasadzenia zieleni,
  - b) kontrola stanu zabezpieczenia zieleni nieprzeznaczonej do wycinki przed wpływem prac budowlanych,
- 2) zoologicznym - cały obszar inwestycji, w tym:
  - a) określenie terminu zakładania, nadzór i kontrola skuteczności zabezpieczeń placu budowy przed dostępem małych zwierząt (wygradzenia, wiadra wkopane w ziemię, etc.) herpetolog,
  - b) kontrola placu budowy (w tym wykopy, zagłębienia wypełnione wodą, zastoiska i zalewiska, wiadra wkopane w ziemię, rowy, etc.) - w celu poszukiwania uwięzionych zwierząt, a w razie potrzeby ich uwolnienie oraz przemieszczenie poza plac budowy w miejsca o cechach siedliska, w którym występują w sposób naturalny - herpetolog. Odłowy zwierząt w tym herpetofauny powinny odbywać się codziennie, w szczycie migracji 1-2 razy dziennie, a po zakończeniu intensywnej migracji, co 2 dni. Kontrola wykonania wykopów pod kątem umożliwiającym samodzielne wyjście uwięzionych zwierząt,
  - c) kontrola terminów i terenu w trakcie wycinki zieleni (drzewa, krzewy, roślinność zielna), zrywania wierzchniej warstwy gleby, w celu określenia ewentualnego występowania zasiedlonych dziupli oraz gniazd ptaków, w tym nadzór nad zniszczeniem siedlisk chronionych gatunków zwierząt – ornitolog,
  - d) identyfikowanie obecności gatunków chronionych (w tym nietoperzy i bezkręgowców) na obszarze i w najbliższym sąsiedztwie obszaru inwestycji, w tym podczas wycinki drzew, których obwód na wysokości 5 cm przekracza 50 cm – entomolog, chiropterolog, podejmowanie oraz koordynacja działań związanych z czynną ochroną fauny oraz kontrola skuteczności i jakości realizowanych prac w tym zakresie.
8. Dla ograniczenia pylenia podczas budowy należy stosować gotowe mieszanki przygotowywane w wytwórniach.
9. Roboty budowlane należy prowadzić w sposób powodujący jak najmniejszą emisję substancji do powietrza, w szczególności poprzez:
  - 1) wykorzystywanie w pierwszej kolejności istniejącej sieci drogowej jako dróg dojazdowych,
  - 2) zraszanie wodą placu budowy w przypadku widocznego unosu pyłu,
  - 3) utrzymywanie w czystości miejsc położonych w pobliżu wykonywanych prac, (które narażone będą na zanieczyszczenia powstające w wyniku ich prowadzenia) oraz czyszczenie, w tym także na mokro (w przypadku widocznego unosu pyłu) powierzchni dróg wyjazdowych z placu budowy,
  - 4) czyszczenie kół pojazdów opuszczających teren budowy przy zastosowaniu myjki do mycia kół,
  - 5) zakrywanie magazynowanych materiałów pylistych plandekami lub zraszanie ich wodą,
  - 6) do transportu materiałów sypkich należy używać pojazdów wyposażonych w oponcze ograniczające pylenie,
  - 7) transportowanie masy bitumicznej samochodami wyposażonymi w zabezpieczenia ograniczające emisję oparów asfaltu.
10. Prace budowlane, dostawy materiałów i odbiory odpadów należy prowadzić w porze dziennej w godzinach 6:00 do 22:00.
11. Na etapie budowy, w sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa, oleju) należy podjąć niezwłocznie działania mające na celu zapobieganie przenikaniu zanieczyszczeń do wód



powierzchniowych i podziemnych (np. poprzez unieszkodliwienie wycieku za pomocą odpowiednich sorbentów).

12. Odpady niebezpieczne powstające podczas realizacji przedsięwzięcia zbierać i magazynować selektywnie w miejscach do tego wyznaczonych posiadających uszczelnioną nawierzchnię, a następnie przekazywać wyspecjalizowanym firmom do odzysku lub unieszkodliwienia.
  13. Magazynowanie paliw oraz innych substancji mogących stanowić zagrożenie dla środowiska wodno- gruntowego ( na etapie realizacji) wykonywać wyłącznie na szczelnej nawierzchni.
  14. Regularnie konserwować oraz czyścić urządzenia podczyszczające wody opadowe i roztopowe, a odpady z czyszczenia przekazywać wyłącznie podmiotom posiadających niezbędne zezwolenia.
  15. Przy sprzyjających warunkach glebowych, zastosować rozwiązania techniczne ograniczające negatywny wpływ przedsięwzięcia na zmniejszenie naturalnej retencji terenowej.
- II. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

### Uzasadnienie

1. Wnioskiem złożonym w dniu 18.02.2021r. uzupełnionym w dniach 04.03.2021r., 12.03.2021r. oraz 29.03.2021r. przez Janusza Franiczek Biuro Projektowo- Usługowe „ALDA” Spółka Cywilna działającego na podstawie pełnomocnictwa z dnia 18.03.2021r. w imieniu inwestora Powiatu Gliwickiego z siedzibą przy ul. Zygmunta Starego 17, 44-100 Gliwice, zwrócono się do Burmistrza Sośnicowic o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia pn. „Przebudowa drogi powiatowej Nr 2916S na odcinku Smolnica– Sośnicowice”.

Pełnomocnik Inwestora dołączył do wniosku wymienione w art. 74 ustawy dokumenty wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia w czterech egzemplarzach sporządzoną zgodnie z wymogami określonymi w art. 62a ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko zwaną dalej ustawą OOŚ (t.j. Dz.U. z 2021r. poz. 247 ze zm.) oraz jej zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach (4 egz). Do wniosku zgodnie z wymogiem art. 74 ust. 1 pkt 3 dołączono kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie i na który przedsięwzięcie będzie potencjalnie oddziaływać.

W oparciu o złożone w sprawie dokumenty ustalono, iż przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie działek ewid. nr: 329/175; 332/175; 326/176; 325/176; 1279/51; 1241/60; 1284/177; 1243/61; 1286/201; 2713/633; 1288/202; 1245/66; 1290/206; 1247/67; 1470/67; 2788/74; 2714/633; 1292/207; 1249/74; 2544/74; 2553/74; 1252/81; 1294/209; 1296/210; 1251/81; 1253/82; 1298/211; 1255/84; 1300/212; 1257/85; 1302/214; 1303/214; 1415/215; 1259/95; 2763/65; 2765/96; 1304/215; 1306/217; 1261/96; 1264/104; 1266/105; 1796/111; 1308/218; 1310/221; 1263/104; 1365/105; 1312/222; 1277/52; 1267/111; 1269/112; 1270/112; 1550/113; 1274/112; 1314/224; 1316/225; 1271/113; 1318/227; 1273/122; 1320/228; 1322/228; 1275/123; 1416/127; 1337/235; 1335/234; 1343/241; 1339/240; 1341/240; 1160/247; 1159/247; 1158/247; 1413/254; 1345/248; 2064/240; 1874/248; 1871/249; 1157/247; 1347/248; 1351/250; 1349/249; 1353/253; 1355/255; 1357/256; 1359/257; 1361/265; 1362/265; 1363/266; 1367/269; 1368/269; 1365/268; 2301/266; 1369/277; 2300/266; 1371/278; 1376/280; 1378/287; 1375/280; 1373/279; 1857/279; 1377/287; 1379/288; 2331/290; 1384/294; 1382/293; 2332/283 ; 2333/283; 1386/301; 1388/302; 1392/305; 1390/304; 1395/316; 1398/317; 1400/324; 1146/323; 1933/323; 1402/335; 1404/336; 1408/346; 1409/346; 1406/343; 2155/343; 2151/290; 1411/339; 1118/340; 1325/338 obręb Sośnicowice oraz działek 1606/39; 213/15; 195/15; 379/3; 249/1 obręb Smolnica, Gmina Sośnicowice.

2. Zgodnie z art. 71 ust. 2 ustawy OOŚ, uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagane jest dla przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko i dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed uzyskaniem jednej z decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 ustawy OÖŚ oraz zgodnie z art. 72 ust. 1a tej ustawy przed dokonaniem zgłoszenia budowy lub wykonania robót budowlanych oraz zgłoszenia zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane.

Zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt 13 ustawy OÖŚ przez przedsięwzięcie rozumie się zamierzenie budowlane lub inną ingerencję w środowisko polegającą na przekształceniu lub zmianie sposobu wykorzystania terenu, w tym również wydobywanie kopalin; przedsięwzięcia powiązane technologicznie kwalifikuje się jako jedno przedsięwzięcie, także jeżeli są one realizowane przez różne podmioty. Planowane przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 w/w ustawy OÖŚ.

Kwalifikacji przedsięwzięcia do kategorii przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko dokonuje się w oparciu o przepisy rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U. z 2019. poz. 1839/. W rozporządzeniu został zamieszczony katalog przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko jest obowiązkowe oraz katalog przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek sporządzenia raportu może być wymagany.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 62 w/w rozporządzenia do przedsięwzięć mogących potencjalnie oddziaływać na środowisko zaliczone zostały drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1km inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 31 i 32 lub obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej, z wyłączeniem dróg lub obiektów mostowych, służących do obsługi stacji elektroenergetycznych i zlokalizowanych poza obszarami, objętymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na przebudowie drogi powiatowej Nr 2916S na długości 2005 mb czyli w oparciu o cytowany przepis kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko dla, których wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

3. Zgodnie z art. 74 ust. 1 ustawy OÖŚ do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach należy dołączyć:

1) w przypadku przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko - raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku gdy wnioskodawca wystąpił o ustalenie zakresu raportu w trybie art. 69 - kartę informacyjną przedsięwzięcia;

2) w przypadku przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko - kartę informacyjną przedsięwzięcia;

3) poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej, w postaci papierowej lub elektronicznej, obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, o którym mowa w ust. 3a zdanie drugie;

3a) mapę, w postaci papierowej oraz elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, o którym mowa w ust. 3a zdanie drugie, wraz z wyznaczoną odległością, o której mowa w ust. 3 a pkt 1; w przypadku przedsięwzięć innych niż wymienione w pkt 4 mapę sporządza się na podkładzie wykonanym na podstawie kopii mapy ewidencyjnej, o której mowa w pkt 3;

4) w przypadku przedsięwzięć wymagających koncesji lub decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 4-5, prowadzonych w granicach przestrzeni niestanowiącej części składowej nieruchomości gruntowej, oraz przedsięwzięć dotyczących urządzeń piętrzących I, II i III klasy budowli, inwestycji w zakresie terminalu oraz strategicznej inwestycji w sektorze naftowym, zamiast kopii mapy, o której mowa w pkt 3 - mapę przedstawiającą dane sytuacyjne i wysokościowe, sporządzoną w skali umożliwiającej szczegółowe przedstawienie przebiegu granic terenu, którego dotyczy wniosek, oraz obejmującą obszar, o którym mowa w ust. 3a zdanie drugie;

5) dla przedsięwzięć, dla których organem prowadzącym postępowanie jest regionalny dyrektor ochrony środowiska - wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony, albo informację o jego braku; nie dotyczy to wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla drogi publicznej, dla linii kolejowej, dla publicznych urządzeń

służących do zaopatrzenia ludności w wodę, dla publicznych urzędzeń służących do przesyłania i odprowadzania ścieków, dla przedsięwzięć Euro 2012, dla przedsięwzięć wymagających koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż kopalin, dla inwestycji w zakresie terminalu, dla inwestycji związanych z regionalnymi sieciami szerokopasmowymi, dla inwestycji realizowanych na podstawie ustawy z dnia 8 lipca 2010 r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych, dla inwestycji towarzyszącej, o której mowa w ustawie z dnia 29 czerwca 2011 r. o przygotowaniu i realizacji inwestycji w zakresie obiektów energetyki jądrowej oraz inwestycji towarzyszących, dla strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej realizowanej na podstawie ustawy z dnia 24 lipca 2015 r. o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych, dla inwestycji w zakresie infrastruktury dostępowej realizowanych na podstawie ustawy z dnia 24 lutego 2017 r. o inwestycjach w zakresie budowy drogi wodnej łączącej Zalew Wiślany z Zatoką Gdańską, dla inwestycji w zakresie budowy Centralnego Portu Komunikacyjnego realizowanej na podstawie ustawy z dnia 10 maja 2018 r. o Centralnym Porcie Komunikacyjnym, dla inwestycji mieszkaniowych i inwestycji towarzyszących realizowanych na podstawie ustawy z dnia 5 lipca 2018 r. o ułatwieniach w przygotowaniu i realizacji inwestycji mieszkaniowych oraz inwestycji towarzyszących, dla strategicznej inwestycji w sektorze naftowym, dla inwestycji w zakresie budowy Muzeum Westerplatte i Wojny 1939 - Oddziału Muzeum II Wojny Światowej w Gdańsku realizowanych na podstawie ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o inwestycjach w zakresie budowy Muzeum Westerplatte i Wojny 1939 - Oddziału Muzeum II Wojny Światowej w Gdańsku oraz dla inwestycji w zakresie budowy portu zewnętrznego realizowanych na podstawie ustawy z dnia 9 sierpnia 2019 r. o inwestycjach w zakresie budowy portów zewnętrznych;

6) wypis z rejestru gruntów lub inny dokument, w postaci papierowej lub elektronicznej, wydane przez organ prowadzący ewidencję gruntów i budynków, pozwalający na ustalenie stron postępowania, zawierający co najmniej numer działki ewidencyjnej oraz, o ile zostały ujawnione: numer jej księgi wieczystej, imię i nazwisko albo nazwę oraz adres podmiotu ewidencyjnego, obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmujący obszar, o którym mowa w ust. 3a zdanie drugie, z zastrzeżeniem ust. 1a;

7) w przypadku przedsięwzięć wymagających decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 10, wykaz działek przewidzianych do prowadzenia prac przygotowawczych polegających na wycince drzew i krzewów, o ile prace takie przewidziane są do realizacji;

8) analizę kosztów i korzyści, o której mowa w art. 10a ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2019 r. poz. 755, z późn. zm.).

W myśl ust. 2 w/w artykułu raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i kartę informacyjną przedsięwzięcia przedkłada się w formie pisemnej oraz na informatycznych nośnikach danych z ich zapisem w formie elektronicznej w liczbie odpowiednio po jednym egzemplarzu dla organu prowadzącego postępowanie oraz każdego organu opiniującego i uzgadniającego.

Organ po przeanalizowaniu wniosku wezwał Wnioskodawcę do dostarczenia poświadczony przez właściwy organ kopii mapy ewidencyjnej w szerszym zakresie niż została dołączona do wniosku, w postaci papierowej lub elektronicznej, obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, o którym mowa w art. 74 ust. 3a zdanie drugie ustawy OOŚ z dnia 3 października 2008r. oraz dostarczenia jeszcze jednego kompletu dokumentów, gdyż zgodnie z art. 70 ust 1 ustawy OOŚ organ prowadzący postępowanie ma obowiązek zasięgnąć opinii regionalnego dyrektora ochrony środowiska, państwowego powiatowego inspektora sanitarnego oraz organu właściwego do wydania oceny wodno-prawnej- Wody Polskie. Dlatego dokumenty stanowiące załącznik do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach składa się w liczbie odpowiednio po jednym egzemplarzu dla organu prowadzącego postępowanie oraz każdego organu opiniującego i uzgadniającego. Przedmiotowe uzupełnienie wpłynęło do organu w dniu 12.03.2021r.

Ponadto Pełnomocnik pismem z dnia 17.03.2021r. został wezwany do dostarczenia umocowania prawnego do podpisywania pełnomocnictw przez zastępcę dyrektora inż. Pawła Karpa lub dostarczenia pełnomocnictwa podpisanego przez osobę uprawnioną do reprezentowania Inwestora Powiatu Gliwickiego czyli przez Starostę Gliwickiego. W dniu 29.03.2021r. do organu zostało dostarczone pełnomocnictwo z dnia 18.03.2021r. do występowania w imieniu Inwestora w sprawie „przebudowy drogi powiatowej nr 2916S na odcinku Smolnica- Sośnicowice” podpisane przez Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Gliwicach Panią Aleksandrę Wielgosz, którą upoważniono



uchwałą nr 949/2018 Zarządu Powiatu Gliwickiego z dnia 17 lipca do składania w ramach zwykłego zadania oświadczeń woli oraz do dokonywania czynności prawnych mających na celu realizację zadań statutowych tej jednostki. Ponadto pełnomocnik Inwestora złożył poprawioną kartę informacyjną przedsięwzięcia podpisaną przez Kingę Mlaś.

4. Zgodnie z art. 74 ust. 3a ustawy OOŚ *stroną postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie zaproponowanym przez wnioskodawcę, z zastrzeżeniem art. 81 ust. 1. Przez obszar ten rozumie się:*

*1) przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu;*

*2) działki, na których w wyniku realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia zostałyby przekroczone standardy jakości środowiska, lub*

*3) działki znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia, które może wprowadzić ograniczenia w zagospodarowaniu nieruchomości, zgodnie z jej aktualnym przeznaczeniem.*

Z informacji zawartych w załączonej do wniosku karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, że realizacja lub funkcjonowanie przedsięwzięcia powodować będzie przekroczenie standardów jakości środowiska. Realizacja przedsięwzięcia nie wprowadzi też ograniczenia w zagospodarowaniu innych nieruchomości. Biorąc powyższe pod uwagę i zgodnie z art. 74 ust. 3a ustawy OOŚ na podstawie dokumentów złożonych w oparciu o art. 74 ust. 1 pkt 3 i 3a oraz wypisów z rejestru gruntów ustalono strony postępowania. Stroną niniejszego postępowania jest wnioskodawca oraz każdy podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdujących się na terenie realizacji przedsięwzięcia oraz obszaru znajdującego się w odległości 100m od granic terenu, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie.

5. Treść art. 75 ust. 1 pkt 4 ust. 4 ustawy OOŚ stanowi, iż organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w przedmiotowej sprawie jest wójt, burmistrz, prezydent miasta. Inwestycja realizowana będzie na terenie Gminy Sośnicowice a tym samym organem kompetentnym do przeprowadzenia postępowania jest Burmistrz Sośnicowic.

6. Zgodnie z art. 73 ust. 1 ustawy OOŚ, Burmistrz Sośnicowic po uzupełnieniu przez Wnioskodawcę w dniu 29.03.2021r. braków formalnych, wszczął postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w planowanego przedsięwzięcia i zawiadomieniem z dnia 31.03.2021r. poinformował o tym pisemnie strony postępowania. Burmistrz Sośnicowic stosując zasadę wyrażoną w art. 10 § 1 kpa, w/w zawiadomieniem umożliwił stronom czynny udział w całym postępowaniu na każdym jego etapie oraz poinformował o możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów. Ponieważ ustalona liczba stron postępowania w przedmiotowej sprawie przekracza 10 w związku z powyższym organ stosownie do brzmienia art. 74 ust.3 ustawy OOŚ, stosował art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego przewidujący powiadomienie stron o czynnościach postępowania przez obwieszczenie lub w inny zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości sposób publicznego ogłoszenia. Obwieszczenia zamieszczane były w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Sośnicowice oraz na tablicach ogłoszeń w miejscowości Sośnicowice i Smolnica. Natomiast pełnomocnikowi Inwestora doręczenia pism realizowane były zgodnie z art. 39 Kpa- przez pocztę za zwrotnym potwierdzeniem odbioru. Potwierdzenia doręczeń pism stronom oraz obwieszczenia z potwierdzeniem terminów ich wywieszenia znajdują się w aktach sprawy.

7. W oparciu o art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy OOŚ przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wymagają planowane przedsięwzięcia mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko został stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 ustawy, czyli w drodze postanowienia organu właściwego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.



8. Art. 64 ust. 1 wskazuje, że organ prowadzący postępowanie wydaje postanowienie, o którym mowa w art. 63 ust. 1 po zasięgnięciu opinii regionalnego dyrektora ochrony środowiska, organu o którym mowa w art. 78 ustawy OOS tj. organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej oraz organu właściwego do wydania oceny wodno prawnej, o której mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017. – Prawo wodne.

W oparciu o art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4, art. 78 ust. 1 pkt 2 oraz art. 84 ust. 1 ustawy OOS, Burmistrz Sośnicowic pismem z dnia 2.04.2021r. wystąpił o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia oraz zakresu ewentualnego raportu do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gliwicach oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Zarząd Zlewni w Gliwicach .

W dniu 23.04.2021r. do organu wpłynęła opinia Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie - opinia znak GL.ZZŚ.1.435.50.2021.MS z dnia 20.04.2021r. stwierdzająca brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia oraz określająca warunki jego realizacji , które uwzględniono w sentencji decyzji.

W uzasadnieniu opinii Dyrektor PGW Wody Polskie Zarządu Zlewni w Gliwicach, uznał, iż *przy spełnieniu określonych w niniejszej opinii warunków, realizacja inwestycji nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych o których jest mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne, a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. (Dz.U. z 2016r. poz. 1967).*

Po zapoznaniu się z wnioskiem i pozostałą dokumentacją Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach pismem z dnia 29.04.2021r. wezwał do wyjaśnień i uzupełnień karty informacyjnej przedsięwzięcia, zakreślając 21 dniowy termin. Przedmiotowe wezwanie organ pismem z dnia 4.05.2021r. przekazał pełnomocnikowi Inwestora. W dniu 28.05.2021r. wpłynęło do organu uzupełnienie do karty informacyjnej przedsięwzięcia, które niezwłocznie w dniu 31.05.2021r. zostało przekazane do wszystkich organów współdziałających w niniejszym postępowaniu.

W dniu 14.06.2021r. do organu wpłynęła tożsama opinia Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie - opinia znak GL.ZZŚ.1.435.50.2021.MS z dnia 8.06.2021r. stwierdzająca brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Natomiast Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach postanowieniem znak WOOS.4240.209.2021.MP.4 z dnia 19.07.2021r. (data wpływu 19.07.2021r.) wyraził opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazał konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, które zostały określone w sentencji niniejszej decyzji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach po analizie dokumentów zebranych w przedmiotowej sprawie pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, uwzględniając rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, a także przewidywaną skalę oddziaływania inwestycji ustalił, że w przedmiotowym przypadku nie zachodzą szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy OOS.

Natomiast nie wpłynęła opinia sanitarna Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gliwicach. Organ telefonicznie ustalił, iż z uwagi na charakter przedsięwzięcia Inspektor sanitarny zastosował przewidziany w art. 78 ust. 4 ustawy OOS tryb milczącej zgody organu, który należy traktować jako brak zastrzeżeń do planowanej inwestycji.

9. Burmistrz Sośnicowic przy wydawaniu niniejszej decyzji, po uwzględnieniu obowiązujących przepisów, opierał się na ww. opiniach organów współdziałających, o których mowa w art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 oraz 4 ustawy OOS oraz na informacjach zawartych w *Karcie informacyjnej przedsięwzięcia* sporządzonej w lutym 2021r. Organ przeprowadził analizę przedsięwzięcia biorąc pod uwagę łącznie kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy OOS :

1) **rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:–**

a) **skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie.**

Przedmiotowa inwestycja będzie polegała na przebudowie drogi powiatowej Nr 2916S

ul. Smolnickiej, zlokalizowanej na terenie miasta Sośnicowice i sołectwa Smolnica. Początek przedsięwzięcia zlokalizowany jest za skrzyżowaniem drogi powiatowej Nr 2916S z drogą wojewódzką DW 408 ul. Gliwicką w Sośnicowicach, a koniec na skrzyżowaniu drogi powiatowej Nr 2916S z drogami gminnymi ul. Graniczną i ul. Łęgowską w Smolnicy. Długość przebudowywanego odcinka drogi wynosi 2005 mb. Przedsięwzięcie obejmuje skorygowanie geometrii jezdni i skrzyżowań oraz innych elementów pasa drogowego, wymianę konstrukcji jezdni, zastosowanie urządzeń uspokajających ruch, budowę ciągu pieszo – rowerowego, budowę ścieżki rowerowej, przebudowę zjazdów publicznych i indywidualnych, budowę peronów przystankowych, przebudowę odwodnienia (tj. budowę kanalizacji deszczowej, budowę i przebudowę rowów przydrożnych, wykonanie drenu), budowę kanału technologicznego, zabudowę urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego, przebudowę i zabezpieczenie infrastruktury technicznej kolidujących z projektowaną inwestycją. W ramach inwestycji planuje się wycinkę około 35 szt. drzew.

Zakres przedsięwzięcia obejmuje:

- przebudowę jezdni z ujednoliceniem jej szerokości do 6,0 m (z poszerzeniem na łuku poziomym do 6,8 m),
- budowę ciągu pieszo – rowerowego o szer. 3,0 m (w terenie zabudowanym),
- budowę ścieżki rowerowej o szer. 2,0 m (w terenie niezabudowanym),
- budowę chodnika o szer. 2,0 m (w celu dowiązania do istniejących ciągów pieszych),
- zastosowanie urządzeń uspokajających ruch – bramy wjazdowej,
- przebudowę skrzyżowań zlokalizowanych w ciągu projektowanej drogi,
- przebudowę zjazdów do posesji i zjazdów na gminne drogi wewnętrzne,
- wykonanie poboczy tłuczniowych,
- budowę peronów przystankowych,
- budowę kanalizacji deszczowej,
- przebudowę i budowę rowów przydrożnych,
- wykonanie drenażu,
- budowę kanału technologicznego
- przebudowę i zabezpieczenie kolidujących sieci uzbrojenia terenu
- przebudowę przepustu pod drogą;
- wymianę oznakowania poziomego i pionowego oraz elementów bezpieczeństwa ruchu.

Wszystkie wyszczególnione powyżej elementy drogi przewidziane do budowy, przebudowy lub rozbudowy są zlokalizowane w istniejącym pasie drogowym. Zakres prac nie przewiduje ingerencji poza pas drogi publicznej. Obecne zagospodarowanie terenu pozwala na wprowadzenie projektowanych rozwiązań związanych z przebudową infrastruktury. Jedynym koniecznym działaniem ingerującym w środowisko będzie wycinka kolidujących drzew.

- b) *powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.*

Zgodnie z informacją zawartą w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, wszystkie opisane w niej oddziaływania obejmują teren realizacji inwestycji. Na terenie przeznaczonym pod planowane przedsięwzięcie oraz w jego otoczeniu nie ma aktualnie realizowanych przedsięwzięć, których oddziaływania mogą się kumulować z oddziaływaniami analizowanego przedsięwzięcia.

- c) *różnorodności biologicznej, wykorzystania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi.*

Przedmiotowa droga przebiega przez tereny lasu, pól i łąk oraz tereny zabudowane. W granicach inwestycji znajdują się drzewa, które będą wymagały wycinki- ok.35 sztuk. Wycinka kolidujących drzew nie spowoduje uszczuplenia siedlisk przyrodniczych, w zamian planuje się wykonanie nasadzeń kompensacyjnych w tej samej liczbie.

Podczas realizacji zadania praca sprzętu mechanicznego wymagającego zużycia paliw i energii

ograniczona będzie do niezbędnego zakresu. Używany będzie tylko sprzęt sprawny. Emisja hałasu nie przekroczy dopuszczalnych norm.

Szacunkowe zapotrzebowanie surowców i materiałów wynosi:

- woda – ok. 1500 m<sup>3</sup>
- piasek – ok. 3000 t
- tłuczeń – ok. 5000 t
- beton asfaltowy – ok. 3700 t
- prefabrykaty betonowe – ok. 1200 t
- paliwo płynne – ok. 2 500 l

w tym szacunkowe zapotrzebowanie na energię wynosi:

- elektryczną: 0/kW/MW
- ciepłą: 0/kW/MW
- gazową: 0/m<sup>3</sup> /h

Eksploatacja zakończonego przedsięwzięcia nie będzie wymagała wykorzystania surowców i materiałów wymienionych w niniejszym punkcie.

**d) emisji występowania innych uciążliwości**

W trakcie realizacji przedsięwzięcia przewiduje się krótkotrwałe oddziaływanie w zakresie emisji spalin w związku z pracą maszyn i transportu materiałów jako emisje zanieczyszczeń gazowych pochodzące z układów wydechowych silników spalinowych maszyn i urządzeń używanych przy pracach budowlanych oraz emisje substancji ropopochodnych mogących przedostawać się do gruntów z nieszczelnych układów paliwowych czy smarowniczych. Użytkowany sprzęt budowlany będzie pod stałym nadzorem stanu technicznego, a takie czynności jak wymiana oleju czy tankowanie wykonywane będą w wyznaczonych punktach z zabezpieczeniem przed przedostawaniem się produktów ropopochodnych do gruntu i wód.

Podczas pracy maszyn drogowych może występować emisja wtórna pyłów jako emisja niezorganizowana powstająca podczas rozbiórek oraz transportowania materiału nawierzchniowego. Powstałe pylenie będzie krótkotrwałe i nie będzie nadmiernie uciążliwe dla otoczenia.

W fazie realizacji planowanej inwestycji, ze względu na zatrudnienie pracowników budowlanych powstawać będą ścieki sanitarne. Ścieki te gromadzone będą w toaletach Toi-Toi serwisowanych przez firmę zewnętrzną.

Inwestor zastosuje środki organizacyjne i techniczne w celu minimalizacji negatywnego oddziaływania na najbliższe otoczenie.

**e) ocenianego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka występowania poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu,**

Teren planowanego przedsięwzięcia oraz jego sąsiedztwo nie są zagrożone ruchami masowymi ziemi.

Z uwagi na funkcję planowanego przedsięwzięcia nie podlega ono kwalifikacji zgodnie z rozporządzeniem 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.

Inwestycja nie będzie wpływała na zmianę klimatu.

**f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie,**

W wyniku realizacji przedsięwzięcia, w ramach prac rozbiórkowych będą powstawały odpady. Prace rozbiórkowe dotyczyć będą istniejących warstw konstrukcyjnych elementów drogi. Przewiduje się powstanie około 1200m<sup>2</sup> gruzu z rozbiórki, przy czym powstały gruz zostanie poddany selekcji. Materiały nadające się do ponownego zabudowania zostaną oddzielone i wywiezione na składowiska wskazane przez Inwestora. Pozostałe materiały zostaną zutylizowane w sposób zgodny z ustawą o odpadach. Rozbiórka elementów nawierzchni nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko. Oddziaływania związane z fazą przygotowania przedsięwzięcia



i budowy będą miały częściowo charakter odwracalny oraz będą występowały w relatywnie krótkim czasie.

**g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji;**

Mając na uwadze zakres projektowanej inwestycji i zakres prac przewidzianych do wykonania na etapie realizacji będą występowały uciążliwości związane z emisją hałasu i pyłu do powietrza. Źródłem zanieczyszczeń gazowych i pyłowych będą pojazdy oraz maszyny budowlane. Jednak z uwagi na to, że emisja będzie niezorganizowana, o zasięgu lokalnym oraz, że będzie występować okresowo, stwierdza się, że etap realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie negatywnie oddziaływać na jakość powietrza w rejonie inwestycji.

Podczas budowy głównym źródłem oddziaływania akustycznego będzie hałas pochodzący z pracy maszyn, urządzeń i sprzętu transportowego przy dowozie niezbędnych materiałów i elementów instalacji. Emisja będzie miała charakter nieciągły, jej natężenie będzie podlegać zmianom w poszczególnych etapach budowy, a nawet w obrębie jednej zmiany roboczej, w zależności od przebiegu prac i udziału poszczególnych maszyn i urządzeń budowlanych w trakcie realizacji przedsięwzięcia. Prace powinny być prowadzone w porze dziennej, co pozwoli na ograniczenia uciążliwości akustycznej placu budowy, w szczególności w stosunku do zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, znajdującej się w bezpośrednim sąsiedztwie drogi. Uciążliwości będą miały charakter lokalny i przemijający.

Eksploatacja przedsięwzięcia ze względu na wykonanie konstrukcji jezdni, zjazdów wpłynie na zmniejszenie przedostawania się do gruntu substancji nieprzyjaznych środowisku, a odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do kanalizacji deszczowej pozwoli na podczyszczanie w osadnikach piasku zlokalizowanych w studzienkach ściekowych. Na etapie eksploatacji nie przewiduje się powstawania odpadów komunalnych i innych odpadów. Z informacji zawartych w karcie informacyjnej wynika, że w ramach planowanej inwestycji nie przewiduje się instalacji urządzeń emitujących hałas, pola elektromagnetyczne lub innych elementów powodujących uciążliwości, a więc nie będzie stwarzało zagrożenia dla zdrowia ludzi.

**2) usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego - uwzględniające:**

**a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łęgowe oraz ujścia rzek,**

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza terenami wodno-błotnymi i obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

**b) obszary wybrzeży i środowisko morskie,**

Przedsięwzięcia znajduje się w odległości kilkuset kilometrów od wybrzeża Morza Bałtyckiego.

**c) obszary górskie lub leśne,**

Planowane przedsięwzięcie nie jest usytuowane w bezpośrednim sąsiedztwie lasu.

Obszary górskie znajdują się w odległości powyżej 50 km.

**d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,**

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza strefami ochronnymi ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

**e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody,**

Obszar, na którym planowana jest inwestycja jest terenem zabudowy mieszkaniowej i usługowej, w części poza gruntowym poboczem drogi znajdują się pola i las. Od strony południowo-zachodniej inwestycja graniczy z otuliną Parku Krajobrazowego Cysterskie Kompozycje Krajobrazowe Rud Wielkich. Planowane przedsięwzięcie w fazie realizacji może w niewielkim stopniu oddziaływać na teren otuliny poprzez czasowe zwiększenie hałasu i zapylenia. Z dokumentacji wynika, iż tereny otuliny PKCKK zostały wykluczone z lokalizacji zapleczy budowy. Realizacja inwestycji będzie wiązała się z koniecznością wycinki ok. 35 szt. drzew, co może powodować wystąpienie oddziaływania bezpośrednio na ptaki, nietoperze, owady oraz inne grupy zwierząt, związane z uszczupleniem siedlisk. Zgodnie z zaleceniami Regionalnego

Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach wycinkę drzew prowadzić należy poza sezonem lęgowym ptaków, przy jednoczesnym skontrolowaniu drzew przez nadzór ornitologiczny, pod kątem występowania siedlisk gatunków zwierząt chronionych. Dodatkowo konieczne jest skontrolowanie drzew przeznaczonych do wycinki przed ich usunięciem, w zakresie występowania chronionych gatunków owadów i nietoperzy. Z karty informacyjnej wynika, iż droga jest cały czas użytkowana, co jest okolicznością niesprzyjającą zasiedlaniu drzew przez faunę.

Najbliżej położonym rezerwatem przyrody jest Las Dąbrowa – oddalony około 6 km w kierunku północno-wschodnim, natomiast najbliżej położony obszar Natura 200 Podziemia Tarnogórsko-Bytomskie PLH240003 znajduje się w odległości około 13,5 km, a w odległości ok. 20 km od projektowanej inwestycji położony jest obszar – Stawy Łęczok. Wymienione obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody znajdują się poza zasięgiem oddziaływania przedsięwzięcia.

Przez teren inwestycji przebiega korytarz ekologiczny ptaków o nazwie: „Zbiornik Dzierżno Duże-Zbiornik Rybnicki” o statusie regionalnym. Z uwagi na niewielkie natężenie ruchu planowana droga nie będzie powodować ograniczenia funkcjonalności regionalnego korytarza ptaków jak również nie będzie barierą dla lokalnych migracji zwierząt.

Na terenie planowanego przedsięwzięcia nie stwierdzono przedstawicieli cennych przyrodniczo gatunków roślin.

**f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,**

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w ciągu istniejącej drogi powiatowej. Realizacja inwestycji nie spowoduje zmiany dotychczasowego przeznaczenia drogi. Prognozowany średni dobowy ruch to ok. 900 pojazdów/dobę. Planowana inwestycja sąsiaduje z terenami zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, dla której wyznaczono dopuszczalny poziom hałasu 61 dB w porze dnia i 56 dB w porze nocy. Ponieważ nie przewiduje się zwiększenia dotychczasowego natężenia ruchu na przedmiotowym odcinku drogi można stwierdzić, iż droga na etapie eksploatacji nie wpłynie na pogorszenia klimatu akustycznego w jej sąsiedztwie ani na przekroczenie dopuszczalnego poziomu hałasu na terenach chronionych akustycznie. Po zakończeniu inwestycji poprawi się jakość drogi co wpłynie na upłynnienie ruchu i przyczyni się do poprawy klimatu akustycznego.

**g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,**

Przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

**h) gęstość zaludnienia,**

Gęstość zaludnienia w Gminie Sośnicowice wynosi 73 os/km<sup>2</sup>.

**i) obszary przylegające do jezior,**

Przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami przylegającymi do jezior.

**j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej,**

Miejsce lokalizacji przedsięwzięcia, jego bezpośrednie sąsiedztwo znajdują się poza obszarami ochrony uzdrowiskowej.

**k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe;**

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w zasięgu jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Łękawa o kodzie GW60001611586, posiadającej status naturalnej części wód, a także jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Bierawka od Knurówki do ujścia o kodzie (RW600019115899) posiadającej status silnie zmienionej części wód. Zgodnie z „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18.10.2016 r. (Dz.U.z 2016 poz. 1967) stan JCWP Łękawa oraz JCWP Bierawka od Knurówki do ujścia oceniony został jako zły, JCWP zostały uznane za zagrożone nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Ponadto planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w zabiegu jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW6000143 znajdującej się w regionie wodnym Górnej Odry, posiadającą dobry stan chemiczny oraz słaby stan ilościowy w związku, z czym stan ogólny jednolitej został oceniony jako słaby. Z uwagi na zidentyfikowane presje związane z działalnością człowieka, jednolita część wód podziemnych uznana została za zagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. Teren inwestycji znajduje się poza zabiegiem zbiorników wód podziemnych.

Potencjalnym źródłem zanieczyszczenia środowiska wodno-gruntowego mogą być maszyny używane podczas prac budowlanych. Zgodnie z kartą informacyjną inwestor zakłada użytkowanie jedynie sprawnego sprzętu. Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane powierzchniowo poprzez studzienki ściekowe do istniejącej kanalizacji deszczowej oraz rowów przydrożnych. Wody opadowe odprowadzane do kanalizacji deszczowej będą podczyszczane w osadnikach piasku zlokalizowanych w studzienkach ściekowych.

Przy spełnieniu warunków wymienionych w sentencji niniejszej decyzji, realizacja inwestycji nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.

**3) rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:**

**a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać,**

Zakres inwestycji obejmuje przebudowę drogi powiatowej Nr 2916 S ul. Smolnickiej na odcinku Smolnica – Sośnicowice. Początek opracowania zlokalizowany jest za skrzyżowaniem drogi powiatowej Nr 2916S z drogą wojewódzką DW 408 ul. Gliwicką w Sośnicowicach, a koniec na skrzyżowaniu drogi powiatowej Nr 2916S z drogami gminnymi ul. Graniczną i ul. Łęgowską w Smolnicy. Długość przebudowywanego odcinka drogi wynosi 2005 m.

Przebudowywana droga powiatowa nr 2916S w Sośnicowicach i Smolnicy zapewnia dojazd do terenów zabudowy mieszkaniowej, usługowej (zakłady transportowe, składy materiałów budowlanych itp.), obiektów infrastruktury technicznej (np. przepompownia), i budynku Straży Pożarnej. Droga umożliwi również dojazd do gminnych dróg publicznych i wewnętrznych na terenie Miasta Sośnicowic. Na dalszym odcinku (za skrzyżowaniem z ulicami Graniczną i Łęgowską) droga powiatowa umożliwi dojazd do centralnej części sołectwa Smolnica oraz do innych Sołectw (Leboszowice, Żernica).

Na długości przedmiotowego odcinka drogi zlokalizowane są skrzyżowania z gminnymi drogami publicznymi (ul. Św. Jakuba, ul. Przemysłową), ul. Graniczną i ul. Łęgowską), zjazdy na gminne drogi wewnętrzne.

W ciągu ul. Smolnickiej odbywa się przejazd autobusów komunikacji zbiorowej, zlokalizowane są 2 przystanki autobusowe: jeden w rejonie zjazdu na gminną drogę wewnętrzną i zjazdu do obiektu usług transportowych (po lewej stronie jezdni, bez zatoki przystankowej i peronu, o poboczu gruntowym nieutwardzonym, z wiatą przystankową) oraz w rejonie składu materiałów budowlanych i straży pożarnej (po prawej stronie jezdni (z peronem utwardzonym kostką betonową, bez wiaty przystankowej).

**b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,**

Teren, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie zlokalizowany jest w odległości ok. 43 km od granicy państwa, zatem biorąc pod uwagę rodzaj planowanej inwestycji i skalę oddziaływania nie ma ryzyka wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko.

**c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania,**

Występujące w fazie realizacji przedsięwzięcia oddziaływania na środowisko w postaci emisji pyłów i gazów do powietrza, emisji hałasu, ścieków bytowych są krótkotrwałe i ustaną z chwilą zakończenia robót budowlanych.

W fazie eksploatacji ze względu na utrzymanie dotychczasowego natężenia ruchu nie nastąpi zwiększona emisja hałasu i zanieczyszczeń do powietrza. Poprawa stanu technicznego nawierzchni drogowej przyczyni się do poprawy klimatu akustycznego.

**d) prawdopodobieństwa oddziaływania,**

W trakcie prowadzenia prac budowlanych związanych z realizacją planowanego przedsięwzięcia będą występować okresowe oddziaływania tj. pylenie podczas wykonywania prac budowlanych, emisja substancji pyłowo-gazowych ze spalania paliw w silnikach spalinowych samochodów i urządzeń, okresowe pogorszenie stanu klimatu akustycznego. Z uwagi na skalę planowanego przedsięwzięcia oddziaływanie w fazie realizacji będzie miało charakter przejściowy i ustąpi po zakończeniu prac.

Prognozowane oddziaływanie etapu eksploatacji przedsięwzięcia nie wykazuje ryzyka przekroczenia standardów jakości powietrza. Szacowane oddziaływanie planowanej inwestycji na



klimat akustyczny nie wykazuje ryzyka wystąpienia oddziaływań ponadnormatywnych.

Etap eksploatacji przedsięwzięcia nie będzie wpływał na rośliny, zwierzęta, grzyby, siedliska przyrodnicze czy różnorodność biologiczną, gdyż inwestycja realizowana będzie na obszarze istniejącej drogi powiatowej.

Planowana inwestycja nie będzie miała wpływu na najbliższe formy ochrony przyrody w rozumieniu obowiązującej ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 o ochronie przyrody, w tym na obszary NATURA 2000 i obszary wodno-błotne.

Brak negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo-wodne zapewnią środki techniczne i organizacyjne opisane w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

Fakt istnienia przedsięwzięcia nie spowoduje negatywnego oddziaływania na zabytki i dobra materialne, nie wpłynie również na pogorszenie odbioru istniejącego krajobrazu.

Oddziaływanie transgraniczne przedsięwzięcia na etapie jego realizacji i eksploatacji nie będzie występowało.

***Analiza oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na otaczające środowisko nie wykazała ryzyka przekroczeń standardów jakości środowiska w żadnym komponencie. Jedynym koniecznym działaniem jest wycinka drzew kolidujących z inwestycją.***

***e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania,***

Potencjalne oddziaływanie krótkoterminowe może być związane z fazą realizacji inwestycji. Na podstawie przeprowadzonej analizy oddziaływania przedsięwzięcia w fazie realizacji, nie zidentyfikowano znaczących oddziaływań na ludzi, rośliny, zwierzęta, grzyby i siedliska przyrodnicze, powietrze, stan klimatu akustycznego, powierzchnię ziemi i glebę, wody powierzchniowe i podziemne, dobra materialne, zabytki i krajobraz kulturowy, klimat. Oddziaływanie na środowisko na tym etapie będzie oddziaływaniem krótkotrwałym, ograniczonym do czasu prowadzenia prac budowlanych.

Na podstawie analizy przedsięwzięcia ustalono, iż w żadnym komponencie środowiska, zamierzenie inwestycyjne nie będzie powodować przekroczenia dopuszczalnych standardów jakości środowiska na terenach sąsiednich w okresie funkcjonowania przedsięwzięcia.

Wśród oddziaływań długoterminowych i krótkoterminowych wyodrębnić można dodatkowo oddziaływania bezpośrednie i pośrednie.

Oddziaływanie bezpośrednie związane będzie z emisją substancji do powietrza, hałasu, odpadów, ścieków. Przeprowadzona w dokumentacji analiza nie wykazała przekroczeń standardów jakości środowiska oddziaływań bezpośrednich. Oddziaływanie bezpośrednie może być również związane z etapem realizacji inwestycji, w postaci oddziaływania na powietrze bądź klimat akustyczny (rozumiany jako poziom hałasu w środowisku). Oddziaływanie wynikające z realizacji inwestycji będzie niewielkie, o charakterze lokalnym i ograniczy się tylko do czasu przeprowadzenia tych prac. Oddziaływanie pośrednie związane będzie np. z ruchem pojazdów w obrębie przedsięwzięcia. Realizacja planowanej inwestycji będzie wymagać wycinki około 35 sztuk drzew. Przeprowadzenie wycinki drzew wymaga uzyskania stosownego zezwolenia. Wszystkie prace prowadzone w pobliżu drzew i na terenach zielni, powinny być prowadzone w sposób zapewniający drzewom żywotność i optymalne warunki rozwoju w myśl przepisu wyrażonego w art. 82 ustawy o ochronie przyrody z dnia 16.04.2004r. Warunki prowadzenia prac w sąsiedztwie drzew i krzewów zostały określone w opinii regionalnego dyrektora ochrony środowiska z dnia 19 lipca 2021r. znak WOOŚ.4220.209.2021.MP.4. Wycinka drzew zostanie zrekompensowana nasadzeniami zastępczymi w liczbie odpowiadającej ilości drzew planowanych do wycinki.

***f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,***

Wszystkie wymienione powyżej elementy drogi przewidziane do budowy, przebudowy lub rozbudowy są zlokalizowane w istniejącym pasie drogowym. Zakres prac nie przewiduje ingerencji poza pas drogi publicznej. W odniesieniu do oddziaływań wynikających z istnienia przedsięwzięcia, wykorzystania zasobów środowiska, wielkości emisji, stwierdzić należy, że nie wystąpią znaczące oddziaływania na środowisko wynikające z istnienia przedsięwzięcia.

**g) możliwości ograniczenia oddziaływania.**

• *Powietrze*

W celu minimalizacji oddziaływania przedsięwzięcia na stan jakości powietrza należy ograniczyć emisje zanieczyszczeń gazowych (spalin) pochodzących z silników spalinowych maszyn i urządzeń używanych przy pracach budowlanych oraz emisje substancji ropopochodnych poprzez wykorzystanie sprawnych pojazdów. Unikać przelewania paliw i innych środków chemicznych na placu budowy oraz stosując sprzęt sprawny technicznie. Przy robotach nawierzchniowych mogą występować uciążliwości spowodowane wydzielaniem się gazów z podgrzanych asfaltów drogowych. Wydzielaniu się szkodliwych gazów w czasie transportu mieszanki można zapobiec poprzez zastosowanie opony szczelnie zakrywających skrzynię ładunkową samochodu przewożącego mieszankę.

• *Hałas*

Ze względu na skalę i charakter planowanej inwestycji oraz mając na uwadze planowane rozwiązania techniczne nie przewiduje się, by planowane przedsięwzięcie wpływało na dotychczasowy klimat akustyczny powodując przekroczenia poziomów dopuszczalnych dla rejonu przedsięwzięcia. Prace powinny być prowadzone w porze dziennej, co pozwoli na ograniczenie uciążliwości akustycznej, w szczególności w stosunku do zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, znajdującej się w bezpośrednim sąsiedztwie drogi.

• *Gleba i ziemia*

Eksploracja przedsięwzięcia nie będzie w sposób bezpośredni oddziaływać na stan powierzchni ziemi i gleby. Użytkowanie przedsięwzięcia nie będzie zmieniać stanu gruntu ani nie będzie powodować jego przemieszczania.

Na stan gleby i ziemi wpływa również sposób prowadzenia gospodarki odpadami. W przypadku analizowanej inwestycji, ograniczenie negatywnego oddziaływania wytwarzanych odpadów na środowisko będzie polegać na właściwym ich magazynowaniu i przekazaniu do dalszego zagospodarowania, odpowiedniego dla danego rodzaju odpadu.

• *Wody powierzchniowe i podziemne*

Celem ograniczenia wpływu przedsięwzięcia na środowisko wodne, projektuje się następujące rozwiązania:

- gromadzenie ścieków socjalno-bytowych w toaletach Toi-Toi;
- odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do kanalizacji deszczowej;
- podczyszczanie wód opadowych w osadnikach z piasku zlokalizowanych w studzienkach ściekowych przed wprowadzeniem do kanalizacji deszczowej;
- odprowadzanie wód poprzez włączenie do istniejącej kanalizacji deszczowej oraz do rowów przydrożnych z zachowaniem warunków przewidzianych przepisach;
- zorganizowanie stałych punktów tankowania sprzętu budowlanego, magazynowanie paliw ciekłych w szczelnych zbiornikach.

• *Środowisko przyrodnicze, oraz obszary chronione na podstawie ustawy o ochronie przyrody*

Planowana inwestycja przebiega przez otulinę Parku Krajobrazowego Cysterskie Kompozycje Krajobrazowe Rud Wielkich. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w obszarze oddziaływania inwestycji w trakcie wizji lokalnych nie stwierdzono siedlisk chronionych oraz chronionych roślin, zwierząt i grzybów. Jednocześnie przyjęto, że na terenie inwestycji mogą występować siedliska chronionych gatunków fauny (w tym ptaków). W oparciu o powyższe, wskazano, że prawidłowe przygotowanie terenu budowy – w tym wycinka zieleni poza okresem rozrodu (okres jesienno – zimowy), pozwoli na uniknięcie negatywnego wpływu inwestycji na chronione gatunki zwierząt, jakie mogą występować na terenie inwestycji. Warunki dotyczące obowiązku maksymalnej ochrony drzew (szczególnie na terenach leśnych), zabezpieczenia drzew nieprzewidzianych do wycinki oraz ograniczeń w możliwości lokalizowania zapleczy budowy w rejonach drzew nieprzeznaczonych do wycinki, ma na celu zminimalizowanie wpływu robót budowlanych, a zwłaszcza zagrożenia uszkodzeniami mechanicznymi, wynikającymi z pracy maszyn, na kondycję zdrowotną tych drzew, a tym samym minimalizacji strat zieleni.

W związku z planowaną wycinką drzew i krzewów, wystąpić może oddziaływanie bezpośrednie na ptaki, nietoperze, owady oraz inne grupy zwierząt, związane z miejscowym uszczupleniem siedlisk (potencjalnych miejsc gniazdowania i/lub żerowania, rozrodu, zimowania, etc.). Wycinkę drzew i krzewów prowadzić należy poza okresem lęgowym ptaków, który przypada od 1 marca do 15

października. Jednakże, mając na uwadze to, że do wycinki przeznaczono pojedyncze drzewa, a skala wycinki jest niewielka (ok. 35 szt.) tut. organ uznał, że w tym przypadku możliwe jest dokładne skontrolowanie drzew przez nadzór ornitologiczny, pod kątem występowania siedlisk gatunków zwierząt chronionych. W związku z powyższym dopuścił możliwość usunięcia tych drzew poza wymienionym wyżej terminem, jednak po wykluczeniu przez ornitologa możliwości występowania w obrębie tych drzew gniazd ptasich oraz innych siedlisk zwierząt chronionych. Dodatkowo, konieczne jest skontrolowanie drzew przeznaczonych do wycinki przed ich usunięciem, w zakresie występowania chronionych gatunków owadów i nietoperzy. W sentencji niniejszej decyzji wprowadzono obowiązek kontroli drzew (z udziałem nadzoru przyrodniczego), których obwód pnia na wysokości 5 cm wynosi minimum 50 cm, pod kątem zasiedlenia przez chronione gatunki owadów (np. pachnicy dębowej) i nietoperzy. Drzewa przewidziane do wycinki w ramach realizacji zadania, znajdują się w odległości maksymalnie kilku metrów od krawędzi planowanej do przebudowy drogi. Jednocześnie należy stwierdzić, że droga cały czas jest użytkowana, co jest okolicznością niesprzyjającą zasiedlaniu drzew przez faunę. Pośrednio do ograniczenia oddziaływania na nietoperze będzie przyczyniała się wycinka drzew w okresie poza aktywnością nietoperzy (III-X). W przypadku stwierdzenia występowania siedlisk chronionych bezkręgowców, ptaków i nietoperzy usunięcie drzew możliwe będzie po uzyskaniu zezwolenia na realizację czynności zakazanych w stosunku do chronionych gatunków zwierząt.

W decyzji zgodnie z zasadą przezorności wprowadzono warunek dotyczący skarpowania wykopów umożliwiających samodzielne wydostanie się bezkręgowców w miejscach wskazanych przez nadzór przyrodniczy lub w przypadku uzasadnionym (po stwierdzeniu występowania licznych gatunków chronionych) wprowadzenia rozwiązań polegających na wstawieniu do wykopów desek tworzących swego rodzaju pomost umożliwiający wydostanie się zwierząt z wykopów. W odniesieniu do płazów i gadów, w decyzji określono warunki mające na celu ochronę zwierząt przed nieumyślnym ich zabijaniem w trakcie realizacji przedsięwzięcia. Narzucone działania - lokalizacja zapleczy budowy poza potencjalnymi szlakami migracji płazów, wygradzanie placów budowy w miejscu potencjalnej migracji płazów, prowadzenie nadzoru przyrodniczego przez cały okres aktywności gadów i płazów na całym odcinku, winny zapewnić maksymalną ochronę tej grupy zwierząt. Wygradzenia zaproponowane dla płazów i gadów uniemożliwiają dostanie się również małych ssaków na plac budowy.

Prace ziemne na etapie realizacji przedsięwzięcia prowadzić mogą do powstawania okresowych (podlegających likwidacji w wyniku dalszych prac budowlanych) zagłębień terenowych wypełnionych wodą, które mogą być spontanicznie zajmowane przez gatunki zwierząt wykorzystujące tego rodzaju siedliska do rozrodu - głównie płazy. W związku z powyższym, w celu zminimalizowania strat w populacjach ww. grupy zwierząt, wskazano na konieczność prowadzenia prac w sposób zapobiegający powstawaniu zastoisk i zalewisk. Mając jednak na względzie technologię i zakres robót, a także możliwe do wystąpienia warunki atmosferyczne (np. okresy długotrwałych opadów), nie zawsze jest możliwe uniknięcie powstawania zagłębień wypełnionych tymczasowo wodą, dodatkowo wprowadzono zatem obowiązek odłowienia i przeniesienia poza strefę zagrożenia osobników dorosłych i form rozwojowych płazów stwierdzonych w tego rodzaju zagłębieniach. Zobligowano także nadzór przyrodniczy do monitorowania rzeczywistych siedlisk płazów i gadów. W przypadku braku możliwości ucieczki zwierząt ze stref zagrożenia (płazy, gady i drobne ssaki), powinny one być odłowione i wyniesione poza teren realizacji inwestycji. Prace w ramach planowanej inwestycji można rozpocząć po przeniesieniu osobników dorosłych i ich form rozwojowych.

Z uwagi na skalę przedsięwzięcia oraz ograniczony czasowo i przestrzennie charakter inwestycji, realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie w sposób istotny na istniejące walory krajobrazowe. Oddziaływanie na krajobraz będzie przejściowe i ograniczone do etapu realizacji prac – związane głównie z wycinką zadrzewień, lokalizacją terenów tymczasowego składowania materiałów budowlanych, składowania gruntów z wykopów, etc. Zmiany te będą miały charakter lokalny i będą ograniczone czasowo. Po zakończeniu prac nastąpi uporządkowanie terenu. Przebudowana droga jak dotychczas będzie użytkowana, zasadnicza zmiana będzie dotyczyć poszerzenia ciągu komunikacyjnego o ścieżkę pieszo-rowerową. W sentencji niniejszej decyzji wskazano na konieczność zapewnienia nadzoru przyrodniczego w trakcie realizacji przedsięwzięcia, prowadzonego przez właściwych specjalistów – botanika i zoologa (specjalista: herpetolog, ornitolog, entomolog,



chiropterolog), celem kontrolowania sposobu prowadzenia prac budowlanych, pod kątem wypełnienia obowiązków wynikających z uzyskanej decyzji. Określone zostały szczegółowe warunki ochrony środowiska, a także ramy i obowiązki poszczególnych nadzorów przyrodniczych w trakcie realizacji zamierzenia. Nadzór powinien zostać zobowiązany do prowadzenia systematycznych badań i kontroli stanu środowiska przez cały okres realizacji inwestycji. O sposobie wykonania zabezpieczenia, przeniesienia lub konieczności zniszczenia, uzyskania odpowiedniego zezwolenia, czy też słuszności podjęcia dodatkowych działań związanych z ochroną gatunkową np. płoszenie ornitofauny na etapie realizacji przedsięwzięcia, decydował będzie nadzór przyrodniczy obecny w czasie prowadzenia robót budowlanych, dysponujący szczegółową wiedzą na temat terminów i sposobu prowadzenia prac. W uzasadnionych przypadkach, których obecnie nie można przewidzieć, nadzór przyrodniczy, podejmie decyzje o zastosowaniu korekt lub wprowadzeniu dodatkowych zabezpieczeń w organizacji prac budowlanych. W zakresie nadzoru przyrodniczego jest nie tylko kontrola prawidłowego dostosowania się do wskazań wszystkich decyzji wydanych przed uzyskaniem zgody na realizację przedsięwzięcia, ale również zapewnienie by wszystkie prace prowadzone były z poszanowaniem ochrony gatunkowej. Prowadzenie prac ziemnych pod nadzorem przyrodniczym pozwoli zmniejszyć oddziaływanie na florę i faunę do minimum. Inwestor zobowiązany jest do przestrzegania przepisów dotyczących ochrony gatunkowej z mocy prawa i w sytuacji, gdy kontynuacja prac budowlanych wymagała będzie zniszczenia, zrywania, uszkodzenia roślin, niszczenia siedlisk roślin oraz gatunków zwierząt (miejsc ich rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji i żerowania) objętych ochroną, chwywania okazów zwierząt objętych ochroną, czy też przemieszczania ich z miejsc regularnego przebywania na inne miejsca, winno się wstrzymać prace do czasu uzyskania stosownego zezwolenia – tj. decyzji wynikającej z art. 56 ust. 2, pkt 1 i 2 ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

- *Dobra materialne i zabytki*

Eksploracja przedsięwzięcia nie będzie oddziaływać na zabytki ani dobra materialne. Z uwagi na brak ryzyka oddziaływań na dobra materialne i zabytki, nie ma zatem konieczności projektowania rozwiązań ograniczających te oddziaływania.

- *Klimat*

Planowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji substancji w ilościach, które mogłyby mieć jakikolwiek wpływ na klimat, nie występuje zatem konieczność stosowania szczególnych rozwiązań ograniczających jego oddziaływanie na klimat.

Organ prowadzący przedmiotowe postępowanie dotyczące wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przeanalizował planowane przedsięwzięcie biorąc pod uwagę powyższe kryteria i uwarunkowania a także zebrany materiał dowodowy.

W niniejszym rozstrzygnięciu Burmistrz Sośnicowic uwzględnił następujące dowody:

- 1) wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,
- 2) informacje określone w karcie informacyjnej przedsięwzięcia dołączonej do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz załącznikami mapowymi,
- 3) uzupełnienie i wyjaśnienia informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia z dnia 24.05.2021r.
- 4) opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach - postanowienie znak WOOŚ-4220.209.2021.MP.4 z dnia 19.07.2021r. (data wpływu 19.07.2021r.),
- 5) opinię Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie- Zarząd Zlewni w Gliwicach opinia znak GL.ZZŚ.1.435.50.2021.MS z dnia 20.04.2021r. ( data wpływu 23.04.2021r. ),oraz z dnia 08.06.2021r.( data wpływu 14.06.2021r.),
- 6) milczącą zgodę Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gliwicach- na podstawie art. 78 ust. 4 zastosowano tryb milczącej zgody organu, traktowanej jako brak zastrzeżeń.

Wyżej wymienione dokumenty były podstawą do analizy i oceny wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Na podstawie wyczerpujących informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wraz z informacjami uzupełniającymi, określono oddziaływanie i potencjalne zagrożenie środowiska związane z realizacją przedsięwzięcia. Organ prowadzący postępowanie zgodził się z opinią organów współdziałających: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Zarząd Zlewni w

Gliwicach wyrażającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia. Uznano, iż ewentualny raport nie wniesie nowych istotnych informacji dotyczących oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, gdyż karta informacyjna przedsięwzięcia wypełnia tę przesłankę.

W przedmiotowym przypadku nie zachodzą szczegółowe uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 ww. ustawy, a w szczególności skala i zakres planowanego przedsięwzięcia są ograniczone tylko do terenu inwestycji. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż zostanie zastosowane rozwiązanie, które nie naruszy struktury terenów przyległych, a tym samym nie będzie wywierało negatywnego wpływu na wody powierzchniowe w zakresie jakości wód. Według opinii PGW Wody Polskie przewidziane w ramach inwestycji działania nie wpłyną na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne, a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. (Dz.U. z 2016 poz. 1967) Nie zachodzi obawa, iż nastąpiłoby negatywne oddziaływanie na wody podziemne lub środowisko wodno-gruntowe.

Ponadto stwierdzono, że planowana inwestycja nie zalicza się do kategorii przedsięwzięć, dla których można utworzyć obszar ograniczonego użytkowania (wymienionych w art. 135 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska).

Reasumując, po przeanalizowaniu wniosku, rozważeniu zakresu i skali oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji stwierdzono, iż nie będzie ono pośrednio, jak i bezpośrednio oddziaływać negatywnie w sposób znaczący na środowisko i warunki życia ludzi. Lokalny zasięg przedsięwzięcia nie stanowi ryzyka oddziaływań transgranicznych, nie istnieje również ryzyko kumulowania się oddziaływań.

10. Zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie oraz poinformowano o prawie do czynnego udziału oraz możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów. Ponieważ ustalona liczba stron postępowania w przedmiotowej sprawie przekracza 10 w związku z powyższym organ stosownie do brzmienia art. 74 ust.3 ustawy OOS, stosował art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego przewidujący powiadomienie stron o czynnościach postępowania przez obwieszczenie lub w inny zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości sposób publicznego ogłoszenia. Obwieszczenia zamieszczane były w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Sośnicowice oraz na tablicach ogłoszeń miejscowości Smolnica i Sośnicowice. Natomiast pełnomocnikowi wnioskodawcy doręczenia pism realizowane były zgodnie z art. 39 Kpa- przez pocztę za zwrotnym potwierdzeniem odbioru. Potwierdzenia doręczeń pism oraz obwieszczenia z potwierdzeniem terminów ich wywieszenia znajdują się w aktach sprawy.

W toku przedmiotowego postępowania, organ prowadzący postępowanie zapewnił możliwość czynnego udziału w postępowaniu, w tym zapoznania się z aktami sprawy, a także wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów.

Zawiadomieniem z dnia 26.07.2021r. Burmistrz Sośnicowice powiadomił strony o prawach wynikających z art. 10 Kpa czyli o możliwości zapoznania się z dokumentami sprawy oraz wypowiedzenia się w terminie 7 dni od otrzymania pisma, co do zebranego materiału dowodowego przed wydaniem decyzji w przedmiotowej sprawie.

Powyższy 7 dniowy termin dla doręzonego pełnomocnikowi pisma upłynął w dniu 6.08.2021r. Natomiast zawiadomienie poprzez obwieszczenie zostało umieszczone w BIP Gminy Sośnicowice w dniu 27.08.2021r. oraz na tablicach ogłoszeń w dniach od 28.07.2021r. do 12.08.2021r. W przewidzianym prawem terminie 7 dni od dnia dokonania doręczenia pism bezpośrednio za pomocą poczty strony oraz poprzez obwieszczenie strony nie skorzystały z uprawnienia wynikającego z treści art. 10 Kpa.

11. Dowody i fakty, którym odmówiono wiarygodności i mocy dowodowej nie wystąpiły.

12. Podstawę prawną do wydania niniejszej decyzji stanowią:

art. 71 ust.2 pkt 2, art. 75 ust.1 pkt 4, art. 80 ust. 2, art. 84 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa

w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. (t.j. Dz.U z 2021r. poz. 247 ze zm.)

Zgodnie z **art. 71 ust. 1** decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach określa środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia zaś **ust.2 pkt 2** stanowi, iż uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

**Art. 73 ust. 1** określa, iż postępowanie w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia. Z wnioskiem o wydanie decyzji zwrócił się pełnomocnik Inwestora.

Zaś **art. 75 ust 1 pkt 4** określa, iż organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w przedmiotowej sprawie jest wójt, burmistrz, prezydent. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie Gminy Sośnicowice, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w przedmiotowej sprawie jest Burmistrz Sośnicowice.

Na podstawie **art. 80 ust. 2** właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Nie dotyczy to decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydawanej dla drogi publicznej. Planowane przedsięwzięcie polega na przebudowie istniejącej drogi publicznej ,dlatego w toku postępowania nie badano zgodności z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego dla gminy Sośnicowice.

Zgodnie z **art. 84 ust. 1** w przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Decyzja ta wydawana jest po uzyskaniu opinii organów współdziałających

Wymogiem **ust 2 tegoż art. 84** charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wymaga uzasadnienia zgodnie z **art. 85 ust.1**, natomiast na podstawie **ust. 2 pkt 2** uzasadnienie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, niezależnie od wymagań wynikających z przepisów kpa, powinno zawierać w przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko – informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust.1, uwzględnionych przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z **art. 85 ust. 3** organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach podaje do publicznej wiadomości informacje o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz dokumentacją sprawy.

Na podstawie **art. 104** ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2020r., poz. 256):

§ 1. Organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, chyba, że przepisy kodeksu stanowią inaczej.

§ 2. Decyzje rozstrzygają sprawę, co do jej istoty w całości lub części albo w inny sposób kończą sprawę w danej instancji.

Burmistrz Sośnicowice, jako organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla wnioskowanego przedsięwzięcia, zgodnie z art. 84 ustawy OOS, w niniejszej decyzji uwzględnił ustalenia zawarte w przedłożonej przez Wnioskodawcę karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz stanowiska organów opiniujących, to jest Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach i Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie zarząd Zlewni w Gliwicach. Warunki określone przez te organy zostały zawarte w treści niniejszej decyzji .

Orzekając w niniejszej sprawie tut. organ oszacował stopień wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko i uznał, że po zrealizowaniu wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska .

W związku z wypełnieniem przez Inwestora wymogów formalnych do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po uzyskaniu stosownych opinii oraz po szczegółowym przeanalizowaniu specyfiki przedsięwzięcia we wszystkich aspektach środowiskowych, orzeczono jak w sentencji decyzji.



## Pouczenie

1. Zgodnie z art. 127 § 1 Kpa od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania. Odwołanie wnosi się do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach za pośrednictwem Burmistrza Sośnicowic, w terminie 14-tu dni od dnia doręczenia decyzji stronie (art. 129 § 1 i 2 Kpa).
2. Na podstawie 127a § 1 w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. W oparciu o 127a § 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.
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.
4. W oparciu o art. 86 ustawy, decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy:
  - 1) wydające decyzje określające warunki korzystania ze środowiska w zakresie, w jakim ma być uwzględniona przy wydawaniu tych decyzji,
  - 2) wydający decyzje, o której mowa w art. 72 ust.1,
  - 3) przyjmujące zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1a.
5. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1, oraz zgłoszenia , o którym mowa w ust 1a. przy czym zgodnie z ust. 3 wniosek ten powinien być złożony w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.



Z upoważnienia Burmistrza  
Sekretarza Gminy

Kazimierz Kaczmar

### Otrzymują :

1. Pan Janusz Franciczek  
Biuro Projektowo- Usługowe „ALDA” Spółka Cywilna  
ul. Skrzyszowska 39c  
44-300 Wodzisław Śląski  
Pełnomocnik Inwestora Powiatu Gliwickiego
2. Pozostałe strony wymienione w rozdzielniku zawiadomione obwieszczeniem
3. Kopia : a/a  
**do wiadomości**
4. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
44-100 Gliwice, ul. Banacha 4
5. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach  
40-032 Katowice, ul. Pl. Grunwaldzki 8-10,
6. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Gliwicach  
44-100 Gliwice, ul. Robotnicza 2

Na podstawie części I pkt 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006r O opłacie skarbowej /Dz.U. z 2020r. poz. 1546 ze zm. / za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w kwocie 205zł

Sporządziła: Irena Szykowska

