

### DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. – o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2020 r., poz. 283 ze zm.), zwanej dalej ustawą ooś oraz § 3 ust. 1 pkt 62 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), zwanym dalej rozporządzeniem, art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku pełnomocnika Pana Cezarego Mikołajewskiego prowadzącego działalność gospodarczą pod firmą: Infra-Kom z siedzibą w Przasnyszu, ul. Witosa 6/3, 06-300 Przasnysz działającego w imieniu Burmistrza Miasta i Gminy Chorzele, z dnia 02.06.2020 r. (data wpływu do tut. Urzędu – 03.06.2020 r.), w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. **„Rozbudowa drogi gminnej zlokalizowanej w miejscowości Jedlinka, gmina Chorzele”** uwzględniając opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie o znaku: WOOS-I.4220.775.2020.MŚ z dnia 24.06.2020 r. (data wpływu do tut. Urzędu – 24.06.2020 r.), zwanego dalej RDOŚ, opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przasnyszu o znaku: PPIS-ZNS-712/12/20 z dnia 22.06.2020 r. (data wpływu do tut. Urzędu – 26.06.2020 r.), zwanego dalej PPIS, oraz opinię Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o znaku: WA.ZZŚ.2.435.1.85.2020.PJ z dnia 19.11.2020 r. (data wpływu do tut. Urzędu – 26.11.2020 r.), zwanego dalej PGW Wody Polskie

- I. **stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa drogi gminnej zlokalizowanej w miejscowości Jedlinka, gmina Chorzele”;**
- II. **określam istotne warunki i wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy ooś oraz nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś, z uwzględnieniem następujących elementów:**
  - 1 przed przystąpieniem do prac dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych, a także analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej;
  - 2 wycinkę drzew oraz krzewów ograniczyć do niezbędnego minimum i prowadzić w terminie od początku września do końca lutego. Dopuszcza się

przeprowadzenie wycinki w pozostałym okresie, gdy wyniki lustracji terenowej wykażą brak obecności czynnego (zasiedlonego) siedliska chronionych gatunków zwierząt w rejonie prowadzonych prac lub zgodnie z przepisami odrębnymi. Jako priorytet przyjąć zasadę umożliwienia osobnikom wyprowadzenia lęgów/ młodych

- 3 drzewa i krzewy znajdujące się w obrębie oddziaływania inwestycji przeznaczone do adaptacji, zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi, przemarznięciem i przesuszeniem, zgodnie ze sztuką ogrodniczą. Zakazuje się składowania materiałów budowlanych w zasięgu koron drzew;
- 4 wykopy i miejsca prac ziemnych na czas realizacji inwestycji zabezpieczyć np. gęstą metalową siatką, tak aby zapobiec wpadaniu w pułapkę płazów i innych drobnych zwierząt; wykopy kontrolować i uwalniać uwięzione zwierzęta;
- 5 w okresie migracji płazów zabezpieczyć teren inwestycji przed ich wtargnięciem, np. poprzez budowę płotków oraz kierować strumień migracji poza teren inwestycji;
- 6 po zakończeniu prac budowlanych teren przeznaczony pod powierzchnię biologicznie czynną obsiać mieszkanką traw;
- 7 stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia;
- 8 materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód;
- 9 zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód, wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw;
- 10 teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych pojemników do gromadzenia odpadów;
- 11 odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
- 12 niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe z terenu zaplecza budowy odprowadzać do gruntu w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniając stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu ww. wód;
- 13 ścieki bytowe powstające w trakcie prac budowlanych odprowadzać do szczelnych zbiorników (przewoźnych toalet); ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie



- dopuszczać do ich przepełnienia) przez uprawnione podmioty;
- 14 zdjętą powierzchnią warstwę ziemi (odkładać) składować poza obszarami, na których znajdują się cieki wodne, oraz poza terenem zagrożonym powodzią;
  - 15 w przypadku stwierdzenia konieczności odwadniania dna wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych; ograniczyć czas odwadniania wykopu do minimum; wody z ewentualnego odwodnienia zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami;
  - 16 roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych;
  - 17 w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania;
  - 18 powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wody opadowe i roztopowe odprowadzane za pomocą spadków podłużnych i poprzecznych jezdni do rowów przydrożnych w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniając stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu ww. wód.

## **II. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.**

### **UZASADNIENIE**

Wnioskiem z dnia 02.06.2020 r. (data wpływu do tut. Urzędu – 03.06.2020 r.) pełnomocnik Pan Cezary Mikołajewski prowadzący działalność gospodarczą pod firmą: Infra-Kom z siedzibą w Przasnyszu, ul. Witosa 6/3, 06-300 Przasnysz działający w imieniu Burmistrza Miasta i Gminy Chorzele, zwrócił się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa drogi gminnej zlokalizowanej w miejscowości Jedlinka, gmina Chorzele”.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają je do grupy przedsięwzięć wymienionych w związku z § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia – tj. drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 31 i 32 lub obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej, z wyłączeniem przebudowy 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 2004 r. o ochronie przyrody jako przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Organ prowadzący przeprowadził postępowanie dowodowe w zakresie ustalenia kręgu stron postępowania w niniejszej sprawie oraz zawiadomił strony, że zostało ono wszczęte.

W związku z powyższym wypełniając dyspozycję art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś, Burmistrz Miasta i Gminy Chorzele, pismem nr WROZ.6220.17.2020.MCH z dnia 04.06.2020 r. zwrócił się do PPIS, RDOŚ oraz PGW Wody Polskie o wydanie opinii o potrzebie przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i określenie zakresu ewentualnego raportu dla ww. przedsięwzięcia. Natomiast obwieszczeniem z dnia 05.06.2020 r. poinformował o wszczęciu postępowania administracyjnego.

W odpowiedzi na powyższy wniosek RDOŚ wydał opinię nr WOOS-I.4220.775.2020.MŚ z dnia 24.06.2020 r. (data wpływu do tut. Urzędu – 24.06.2020 r.), w której stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

PPIS wydał opinię sanitarną o znaku PPIS-ZNS-712/12/20 z dnia 22.06.2020 r. (data wpływu do tut. Urzędu – 26.06.2020 r.), w której stwierdził, że nie zachodzi konieczność sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Natomiast PGW Wody Polskie natomiast wydały opinię nr WA.ZZŚ.2.435.1.85.2020.PJ z dnia 19.11.2020 r. (data wpływu do tut. Urzędu – 26.11.2020 r.), w której stwierdzono, że dla przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W ramach postępowania zmierzającego do wydania niniejszej decyzji stwierdzającej brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz określającej istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania tego przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich Burmistrz Miasta i Gminy Chorzele rozpatrzył zebrany w sprawie materiał dowodowy pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, uwzględniające opinie PPIS, RDOS i PGW Wody Polskie oraz łączne uwarunkowaniach wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś.

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

- a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji,
- a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Planowane przedsięwzięcie obejmuje rozbudowę drogi gminnej zlokalizowanej w miejscowości Jedlinka, gmina Chorzele. Celem rozbudowy drogi jest podniesienie bezpieczeństwa oraz komfortu ruchu. W ramach planowanej inwestycji przewiduje się wycinkę drzew i krzewów kolidujących z planowaną inwestycją. Rozbudowywana droga gminna ma długość ok. 1600,00 mb. W chwili obecnej ww. droga zlokalizowana w miejscowości Jedlinka jest drogą nie twardą o nawierzchni żwirowej.

Istniejący stan drogi:

- jezdnia o nawierzchni żwirowej ok. 3,00 – 4,00 m;
- pobocza obustronne o szerokości zmiennej.

Stan projektowany:

- droga jednojezdniowa, dwukierunkowa;
- jezdnia asfaltowa szer. 5,00 m;
- zjazdy do posesji;
- pobocza obustronne szer. 0,75 m;
- rów przydrożny jednostronny;
- kanał technologiczny.

Inwestycja prowadzona będzie na działkach o nr ew. 78 – obręb 0019 Jedlinka, nr ew. 327/2 – obręb 0051 Zdziwów Nowy, nr ew. 325/1 – obręb 0051 Zdziwów Nowy, nr ew. 77 – obręb Jedlinka 0019, nr ew. 18 – obręb 0031 Nowa Wieś.

Szerokość pasa drogowego ulegnie zmianie – projektowana droga przebiegać będzie po obecnych działkach prywatnych, które ulegną podziałowi pod poszerzenie pasa drogowego.

Droga objęta zamierzeniem inwestycyjnym stanowi połączenie komunikacyjne miejscowości Jedlinka z drogą powiatową jak również zapewnia dojazd do gospodarstw rolnych, siedlisk oraz pól uprawnych.

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 przedsięwzięcia lub których oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Z uwagi na brak innych przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedmiotowego przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia oraz charakter i skalę przedsięwzięcia nie



przewiduje się możliwości kumulowania oddziaływań w stopniu powodującym wystąpienie znacznych uciążliwości dla otoczenia.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

W związku z planowanym zamierzeniem planowana jest wycinka drzew i krzewów kolidujących z inwestycją. W trakcie realizacji przedsięwzięcia wystąpi zapotrzebowanie na surowce i materiały budowlane, paliwa oraz energię.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Podczas prowadzenia prac budowlanych będzie miało miejsce obciążenie emisją hałasu spowodowaną pracą ciężkich maszyn oraz przemieszczaniem się samochodów o dużym tonażu. W wyniku realizacji przedsięwzięcia powstanie niezorganizowana emisja substancji gazowych i pyłowych do powietrza, powstających w wyniku pracy sprzętu budowlanego, spalania paliw w silnikach sprzętu budowlanego i innych pojazdów. Będzie ona jednak okresowa i zakończy się wraz z chwilą zakończenia realizacji inwestycji. Wszystkie odpady powstałe w wyniku realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia będą magazynowane w sposób bezpieczny, a następnie będą przekazywane do odbiorców mających odpowiednie zezwolenia na odbiór i dalsze gospodarowanie takimi odpadami.

e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych czy budowlanych.

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

Na etapie realizacji inwestycji powstawały będą następujące odpady:

- kod 17 05 04 – gleba i ziemia z wykopów;
- kod 17 05 04 – ziemia (humus);
- kod 17 01 01 – odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów;
- kod 17 01 07 – zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia;
- kod 17 02 01 – drewno;
- kod 17 03 80 – odpadowa papa;
- kod 17 04 02 – aluminium;
- kod 17 04 05 – żelazo i stal;
- kod 17 02 03 – tworzywa sztuczne;

- kod 20 02 01 – odpady ulegające biodegradacji;
- kod 15 01 01 – opakowania z papieru i tektury;
- kod 15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych;
- kod 15 01 03 – opakowania z drewna;
- kod 17 04 07 – zużyte narzędzia;
- kod 20 01 10 – ubrania;
- kod 20 03 01 – nie segregowane odpady komunalne;
- kod 16 81 02 – odpady powstałe w wyniku wypadków i zdarzeń losowych.

Ponadto na etapie eksploatacji inwestycji:

- kod 16 81 02 – odpady powstałe w wyniku wypadków i zdarzeń losowych.

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

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie stwarza zagrożenia dla zdrowia ludzi.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym 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 oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:

Planowane zamierzenie nie będzie realizowane na obszarach wodno-błotnych oraz na innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych, w tym na terenach siedlisk łąkowych oraz przy ujściu rzek.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone będzie poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskich.

c) obszary górskie lub leśne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie poza obszarami górkimi. W otoczeniu działki inwestycyjnej występują nieduże obszary zalesione.

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

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że przedmiotowa inwestycja nie będzie realizowana w miejscu występowania obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Z przyrodniczego punktu widzenia realizacja przedsięwzięcia, nie spowoduje zagrożenia dla ustanowionych celów środowiskowych jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych.

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:

Teren przeznaczony pod ww. inwestycję, położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 55). Najbliżej położone od terenu planowanej inwestycji obszary Natura 2000 to:

- obszar specjalnej ochrony ptaków - Doliny Omulwi i Płodownicy PLB140005 znajduje się w odległości ok. 8,7 km,
- obszar specjalnej ochrony ptaków – Puszcza Napiwodzko-Ramudzka PLB280007 znajduje się w odległości ok. 7,4 km,
- specjalny obszar ochrony ptaków – Ostoja Napiwodzko-Ramudzka PLH280052 znajduje się w odległości ok. 9,5 km.

W przypadku, gdy zastosowanie będą miały przepisy derogacyjne, należy wystąpić do właściwego organu (Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie lub Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska) z wnioskiem o wydanie decyzji zezwalającej na czynności podlegające zakazom. Realizacja inwestycji wiąże się z wycinką drzew oraz krzewów. W celu ochrony zwierząt mogących występować w ganticach inwestycji przed podjęciem prac związanych z realizacją przedsięwzięcia teren inwestycji skontrolować (przy udziale nadzoru przyrodniczego) pod kątem obecności chronionych gatunków zwierząt i ich siedlisk. W przypadku ich stwierdzenia podjąć odpowiednie działania, w tym ewentualne wystąpienie do właściwego organu o stosowne decyzje derogacyjne. Zapewnienie nadzoru podczas wykonywania prac zagwarantuje prawidłowy przebieg działań ochronnych w stosunku do fauny i flory, jak również pozwoli reagować „na miejscu” na sytuacje nieprzewidziane. Niniejsze ma na celu zapobieżenie przypadkowemu uśmierceniu zwierząt lub negatywnemu oddziaływaniu na sukces lęgowy awifauny, a także zagwarantowanie prowadzenia prac z najwyższą dbałością o środowisko przyrodnicze oraz uwzględnienie przepisów z zakresu ochrony gatunkowej. Zabezpieczenie drzew i krzewów przewidzianych do adaptacji, zgodnie ze sztuką ogrodniczą, zapewni zachowanie omawianych obiektów w dobrym stanie i ograniczy późniejsze straty w roślinności. Wyeliminowanie ryzyka wtargnięcia zwierząt w miejsce prowadzenia prac ziemnych, w razie wypadnięcia umożliwi ich wydostanie i tym samym ograniczy ich śmiertelność. Wygrodzenie terenu prowadzenia prac w miejscach występowania bądź migracji płazów ograniczy ich śmiertelność. Obsianie mieszaną traw zapewni utrzymanie bioróżnorodności i zachowanie terenu biologicznie czynnego w dobrej kulturze.

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

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w miejscu realizacji planowanej inwestycji



oraz w jej pobliżu nie występują obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

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

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że planowane przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia na terenie gminy Chorzele wynosi ok. 27 os./km<sup>2</sup> (wg GUS 2018)

i) obszary przylegające do jezior:

Planowana inwestycja położona będzie poza obszarami przyległymi do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

Inwestycja nie będzie realizowana w miejscu występowania uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane na obszarze Dorzecza Wisły, w regionie wodnym Środkowej Wisły, w obrębie JCWP kod: RW2000172658549 (nazwa: Dzierżaska). Celem środowiskowym wyznaczonym w Planie Gospodarowania Wodami na Obszarze Dorzecza Wisły dla JCWP RW2000172658549 (nazwa: Dzierżaska) jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. Dla JCWP stan określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Dla przedmiotowej JCW wyznaczono derogację 4 (4) – 1 na podstawie art. 4 ust. 4 i 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, którą uzasadnia się brakiem możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna i przemysłowa. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować presję komunalną w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Zaplanowano też działania obejmujące „przegląd pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy Prawo wodne“, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tych presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu.

Planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (tj. Dz. U. z dnia 28 listopada 2016 r., poz. 1911 i 1958).

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Zasięg przestrzenny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

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

Na podstawie przedłożonej dokumentacji można stwierdzić, że w związku z realizacją i eksploatacją planowanego przedsięwzięcia nie wystąpią oddziaływania o znacznej wielkości, intensywności lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Informacje zawarte w przedłożonej dokumentacji potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny, ograniczony do najbliższego obszaru realizacji planowanej inwestycji.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Na podstawie przedłożonej dokumentacji można stwierdzić, że oddziaływania powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. Oddziaływania powstałe na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia będą nawiązywały swoją częstością i czasem trwania do okresu funkcjonowania planowanej inwestycji.

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:



Z uwagi na brak innych przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedmiotowego przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia oraz charakter i skalę przedsięwzięcia nie przewiduje się możliwości kumulowania oddziaływań w stopniu powodującym wystąpienie znacznych uciążliwości dla otoczenia.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania:

Zaplanowana organizacja i technologia robót budowlanych, jakoś przewidzianych do wykorzystania materiałów oraz zastosowanie rozwiązań ograniczających i minimalizujących oddziaływanie inwestycji na środowisko na etapie jej realizacji i eksploatacji maksymalnie ogranicza prognozowane oddziaływania na środowisko.

Po przeprowadzeniu analizy obejmującej uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś przeanalizowano: skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jej realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję uciążliwości związane z jej eksploatacją oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną w tym obszarów Natura 2000, a także uwzględnieniu stanowiska PPIS, RDOŚ i PGW Wody Polskie, stwierdzono, że dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie drogi gminnej zlokalizowanej w miejscowości Jedlinka, gmina Chorzele, materiał dowodowy w sprawie stanowił wystarczające źródło informacji pozwalające ocenić, że planowana inwestycja nie będzie powodować przekroczenia standardów w środowisku.

W dniu 27.11.2020 r. organ prowadzący postępowanie wydał obwieszczenie WROZ.6220.17.2020.MCH, w którym zawiadomił strony o zakończeniu zbierania dowodów i możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy.

Biorąc pod uwagę, przeprowadzoną w toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, analizę i ocenę bezpośredniego i pośredniego wpływu inwestycji na środowisko, w tym na zdrowie ludzi, możliwości oraz sposobów zapobiegania i ograniczenia negatywnego oddziaływania na środowisk, dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, jak również poprzez uzyskanie opinii PPIS, RDOŚ i PGW Wody Polskie organ właściwy do wydania decyzji uznał, że po zrealizowaniu przez inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska.

W związku z powyższym należało stwierdzić jak w sentencji.

### POUCZENIE

1. 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 art. 72 ust. 1a ustawy ooś. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
2. Złożenie wniosku o którym mowa w pkt 1, może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu o którym mowa w pkt 1 od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ww. ustawy ooś.
4. Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ostrołęce za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Chorzele, w terminie czternastu dni od dnia doręczenia decyzji stronie (art.127 § 1 i 2 kpa).
5. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu (art. 130 §1 kpa).
6. Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji (art. 130 § 2 kpa).
7. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 kpa).
8. Zgodnie z treścią art. 127 a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego:  
§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa



do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

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

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

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Z up. BURMISTRZA  
mgr Rafał Gotowiec  
SEKRETARZ  
MIASTA I GMINY CHORZELE

Sporządziła: Monika Chmielewska

Niniejsza decyzja nie została zaskarżona  
w terminie prekluzyjnym  
i z dniem 11.02.2021 r. stała się ostateczna

Otrzymują:

1. Firma Infra-Kom, Cezary Mikołajewski, ul. Witosa 6/3, 06-300 Przasnysz.
3. Strony postępowania poprzez obwieszczenie na stronie [www.bip.chorzele.pl](http://www.bip.chorzele.pl) oraz na tablicy ogłoszeń:  
- wywieszenie na tablicy ogłoszeń sołectwa Jedlinka;
4. Gmina Chorzele;
5. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Warszawie, Wydział Spraw Terenowych w Siedlcach, Oddział w Ostrołęce, ul. Berka Joselewicza 1, 07 – 410 Ostrołęka;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przasnyszu ul. Gołymińska 13, 06 – 300 Przasnysz;
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Dębem, Dębe, 05-140 Serock.





**Charakterystyka przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa drogi gminnej zlokalizowanej w miejscowości Jedlinka, gmina Chorzele”**

Planowane przedsięwzięcie obejmuje rozbudowę drogi gminnej zlokalizowanej w miejscowości Jedlinka, gmina Chorzele. Celem rozbudowy drogi jest podniesienie bezpieczeństwa oraz komfortu ruchu. W ramach planowanej inwestycji przewiduje się wycinkę drzew i krzewów kolidujących z planowaną inwestycją. Rozbudowywana droga gminna ma długość ok. 1600,00 mb. W chwili obecnej ww. droga zlokalizowana w miejscowości Jedlinka jest drogą nie twardą o nawierzchni żwirowej.

Istniejący stan drogi:

- jezdnia o nawierzchni żwirowej ok. 3,00 – 4,00 m;
- pobocza obustronne o szerokości zmiennej.

Stan projektowany:

- droga jednojezdniowa, dwukierunkowa;
- jezdnia asfaltowa szer. 5,00 m;
- zjazdy do posesji;
- pobocza obustronne szer. 0,75 m;
- rów przydrożny jednostronny;
- kanał technologiczny.

Inwestycja prowadzona będzie na działkach o nr ew. 78 – obręb 0019 Jedlinka, nr ew. 327/2 – obręb 0051 Zdziwów Nowy, nr ew. 325/1 – obręb 0051 Zdziwów Nowy, nr ew. 77 – obręb Jedlinka 0019, nr ew. 18 – obręb 0031 Nowa Wieś.

Szerokość pasa drogowego ulegnie zmianie – projektowana droga przebiegać będzie po obecnych działkach prywatnych, które ulegną podziałowi pod poszerzenie pasa drogowego.

Droga objęta zamierzeniem inwestycyjnym stanowi połączenie komunikacyjne miejscowości Jedlinka z drogą powiatową jak również zapewnia dojazd do gospodarstw rolnych, siedlisk oraz pól uprawnych.

Podczas wykonywania drogi przewiduje się wykonywanie następujących warstw konstrukcyjnych nawierzchni:

#### Jezdnia

- warstwa ścieralna z AC 11 S 50/70 grub. 4 cm
- warstwa wiążąca z AC 16 W 50/70 grub. 5 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 grub. 5 cm

#### Jezdnia – poszerzenia

- warstwa ścieralna z AC 11 S 50/70 grub. 4 cm
- warstwa wiążąca z AC 16 W 50/70 grub. 5 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 grub. 25 cm

#### Zjazdy o nawierzchni bitumicznej

- warstwa ścieralna z AC 11 S 50/70 grub. 5 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 grub. 20 cm

#### Pobocza

- wykonanie poboczy z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 grub. 8 cm

W razie wystąpienia wód gruntowych, do czasowego obniżenia poziomu wód gruntowych zostanie zastosowana instalacja igłofiltrowa umożliwiająca obniżenie zwierciadła wód gruntowych do 3,0 m.

Zestaw do odwadniania igłofiltrami składa się z:

- zestawu igłofiltrów o średnicy pojedynczego igłofiltru 32 lub 63 mm wraz z osprzętem;
- zespołów kolektorów ssących;
- agregatu pompowego złożonego z dwóch pomp wodnych i strumienicy pełniącej funkcję pompy próżniowej.

Prace prowadzone będą za pomocą sprawnego sprzętu, bez wycieków paliwa i olejów. Eksploatacje oraz postoje sprzętu mechanicznego niezbędnego do realizacji przedsięwzięcia będą prowadzone w taki sposób, aby wyeliminować możliwość zanieczyszczenia gruntu oraz wód gruntowych produktami ropopochodnymi. Podczas tankowania sprzętu używanego przy budowie wykorzystane zostaną maty absorbujące zapobiegające ewentualnym przeciekom substancji szkodliwych (oleje, płyny eksploatacyjne) do podłoża. Magazynowanie olejów, smarów i materiałów niezbędnych do eksploatacji konserwacji sprzętu, w celu minimalizacji niebezpieczeństwa zanieczyszczenia środowiska wodno-gruntowego, będzie odbywało się poza miejscem realizacji prac.

Zaplecze budowy będzie wyposażone w systemy odbioru i odprowadzania ścieków bytowych w postaci montażu przenośnych toalet WC typu toi-toi, będą one opróżniane przez specjalistyczne firmy posiadające odpowiednie zezwolenia. Wytwarzane podczas realizacji



przedsięwzięcia odpady będą tymczasowo gromadzone w miejscach wydzielonych i zagospodarowane zgodnie z przepisami.

Planowana inwestycja z racji charakteru (nie wymaga zużycia wody i nie generuje ścieków) nie będzie powodowała dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych, przez co nie wpłynie na pogorszenie stanu chemicznego wód podziemnych, jak również nie będzie miała negatywnego wpływu na cele środowiskowe dotyczące stanu ilościowego wód podziemnych.

Planowana inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym z Map Zagrożenia Powodziowego.

Teren przeznaczony pod ww. inwestycję, położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 55). Najbliżej położone od terenu planowanej inwestycji obszary Natura 2000 to:

- obszar specjalnej ochrony ptaków - Doliny Omulwi i Płodownicy PLB140005 znajduje się w odległości ok. 8,7 km,
- obszar specjalnej ochrony ptaków – Puszcza Napiwodzko-Ramudzka PLB280007 znajduje się w odległości ok. 7,4 km,
- specjalny obszar ochrony ptaków – Ostoja Napiwodzko-Ramudzka PLH280052 znajduje się w odległości ok. 9,5 km.

Z up. BURMISTRZA  
mgr Rafał Gotowiec  
SEKRETARZ  
MIASTA I GMINY CHORZELE

