

OŚiGW.6220-10.11.2021

## DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021r., poz. 2373 z późn. zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r., poz. 735 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 81 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 Inwestora: Pro-Eko Projekt Sp. z o.o., z siedzibą ul. Traugutta 2/2, 62-510 Konin, działającej jako pełnomocnik Gminy Golina, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Węglew i Kraśnica”** oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 04.01.2022r., znak: WOO-II.4220.328.2021.WN.5, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Koninie z dnia 12.10.2021r., znak: ON.NS.9011.8.133.2021 oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole z dnia 20.10.2021r., znak: PO.ZZŚ.3.435.416.2021.PP

### orzekam:

- 1) Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
- 2) Określam następujące warunki realizacji przedsięwzięcia biorąc pod uwagę art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko:
  1. Wszelkie prace związane z realizacją przedsięwzięcia oraz ruch pojazdów, w rejonie terenów wymagających ochrony przed hałasem, prowadzić wyłącznie w porze dziennej, w godzinach od 6.00 do 22.00.
  2. Przewody kanalizacji sanitarnej wraz ze studniami kanalizacyjnymi oraz przepompownie ścieków należy wykonać w technologii w pełni szczelnej, w sposób uniemożliwiający wyciek ścieków do wód gruntowych lub powierzchniowych.
  3. Teren planowanego przedsięwzięcia należy wyposażyć w sorbenty, właściwe w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.
  4. Do prac budowlanych dopuszczać tylko sprzęt w pełni sprawny oraz spełniający wymogi dopuszczające go do użytkowania - bez wycieków paliw i olejów.
  5. W czasie prowadzenia robót budowlanych prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia wody i gruntu, neutralizując ewentualne zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego.
  6. Okresowe bazy sprzętowe dla planowanej inwestycji należy zlokalizować w odległości minimum 50 metrów od zbiorników wodnych, cieków wodnych i terenów podmokłych.

7. W przypadku zanieczyszczenia gruntu substancjami niebezpiecznymi, grunt ten należy niezwłocznie wybrać i przekazać do neutralizacji upoważnionemu podmiotowi.
8. W okresie wiosenno-letnim, w odległości mniejszej niż 100 metrów od zbiorników wodnych należy zabezpieczyć wykopy przed wpadaniem do nich płazów i gadów bez możliwości swobodnego wydostania się (np. poprzez zastosowanie tymczasowych ogrodzeń herpetologicznych, które po zakończeniu budowy należy niezwłocznie usunąć) i/lub codziennie, przed rozpoczęciem dalszych prac, kontrolować wykopy, wyjmując z nich te zwierzęta i przenosząc je poza teren prac budowlanych. Taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.
9. W przypadku uszkodzenia/przebudowy urządzenia melioracji wodnych, należy je odbudować, doprowadzając do stanu użyteczności.
10. Nie wycinać drzew i krzewów w związku z realizacją przedsięwzięcia.
11. Miejsca składowania materiałów budowlanych i postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew.
12. Plac budowy i jego zaplecze zorganizować z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni; teren placu postojowego dla maszyn budowlanych oraz placu składowego materiałów budowlanych należy uszczelnić.
13. Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki, wykonywać w sposób jak najmniej szkodzący drzewom i krzewom, a w szczególności:
  - pnie drzew narażonych na uszkodzenia na czas budowy właściwie zabezpieczyć uwzględniając konieczność zapewnienia dostępu do schronień oraz w sposób niepowodujący zniszczenia, uszkodzenia lub zabicia występujących tam gatunków roślin, zwierząt i grzybów;
  - nie obsypywać ziemią pni drzew powyżej wysokości 0,2 metra i krzewów powyżej wysokości 0,1 metra ponad pierwotny poziom terenu;
  - podczas prac ziemnych zabezpieczyć systemy korzeniowe przed przesychaniem i przemarzaniem;
  - nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa.
14. Odpady gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych do tego celu miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się substancji szkodliwych do środowiska gruntowo-wodnego, a następnie zapewnić ich zagospodarowanie zgodne z obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie.

## **UZASADNIENIE**

W dniu 22.09.2021r. do Urzędu Miejskiego w Golinie wpłynął wniosek Pro-Eko Projekt Sp. z o.o., z siedzibą ul. Traugutta 2/2, 62-510 Konin, działającej jako pełnomocnik Gminy Golina, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Węglew i Kraśnica”. Do wniosku została dołączona karta informacyjna przedsięwzięcia, kopie map ewidencyjnych obejmujących przewidziany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujących obszar, na który będzie oddziaływać, dokument potwierdzający wniesienie opłaty za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, pełnomocnictwo, a także zaświadczenia z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Tutejszy Urząd pismem z dnia 04.10.2021r., znak: OŚiGW.6220-10.4.2021 wszczął postępowanie zawiadamiając strony i wystąpił pismami z dnia 04.10.2021r., znak: OŚiGW.6220-10.1.2021, OŚiGW.6220-10.2.2021, OŚiGW.6220-10.3.2021 o wydanie opinii

co do potrzeby obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Koninie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole. Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839) zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Pismem z dnia 04.10.2021r., znak: OŚiGW.6220-10.5.2021 Burmistrz Goliny złożył oświadczenie wraz uzasadnieniem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, że Wnioskodawca nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2020r., poz. 713 z późn. zm.), jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Pismem z dnia 04.10.2021r., znak: OŚiGW.6220-10.6.2021 Burmistrz Goliny zwrócił się do Sołtysa Sołectwa Węglew o publiczne ogłoszenie przez okres 14 dni załączonego zawiadomienia o wszczęciu postępowania i wystąpieniu do organów współdziałających oraz o zwrot zawiadomienia z informacją o sposobie i datach publicznego ogłoszenia, potwierdzonych podpisem. W dniu 20.10.2021r. Sołtys Sołectwa Węglew dostarczył do tutejszego Urzędu zawiadomienie z adnotacją o wywieszeniu na tablicy ogłoszeń w dniach od 04.10.2021r. do 17.10.2021r.

Pismem z dnia 04.10.2021r., znak: OŚiGW.6220-10.7.2021 Burmistrz Goliny zwrócił się do Sołtysa Sołectwa Kraśnica o publiczne ogłoszenie przez okres 14 dni załączonego zawiadomienia o wszczęciu postępowania i wystąpieniu do organów współdziałających oraz o zwrot zawiadomienia z informacją o sposobie i datach publicznego ogłoszenia, potwierdzonych podpisem. W dniu 19.10.2021r. Sołtys Sołectwa Kraśnica dostarczyła do tutejszego Urzędu zawiadomienie z adnotacją o wywieszeniu na tablicy ogłoszeń w dniach od 05.10.2021r. do 18.10.2021r.

Pismem z dnia 12.10.2021r., znak: ON.NS.9011.8.133.2021 (wpływ do tutejszego Urzędu 12.10.2021r.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Koninie wyraził swoją opinię, w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz wykonania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Uznał, iż pod względem higienicznym i zdrowotnym nie zachodzą przesłanki określone w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021r., poz. 2373 z późn. zm.), dalej *ustawy oos*, do stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wykonania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Pismem z dnia 20.10.2021r., znak: PO.ZZŚ.3.435.416.2021.PP (wpływ do tutejszego Urzędu 21.10.2021r.) Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole wyraził swoją opinię, w której również nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz wykonania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Wskazał jednak warunki i wymagania, do których spełnienia zobowiązano Inwestora w sentencji niniejszej decyzji. Mając na względzie lokalizację, rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego oddziaływanie, zastosowane rozwiązania i technologie, a także przy założeniu realizacji warunków i wymagań określonych w sentencji niniejszej decyzji, stwierdza się brak możliwości negatywnego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód oraz nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, powodującego zagrożenie dla realizacji

celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. - Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. (Dz. U. z 2016r., poz. 1967). Nie mniej z uwagi na konieczność minimalizacji oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w okresie jego realizacji zasadne jest wskazanie warunków określonych w sentencji niniejszej decyzji.

Pismem z dnia 30.11.2021r., znak: WOO-II.4220.328.2021.WN.4 (wpływ do tutejszego Urzędu 01.12.2021r.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu poinformował organ prowadzący, że wniosek wymaga uzupełnienia i wskazał szereg uwag do wyjaśnienia.

Pismem z dnia 02.12.2021r., znak: OŚiGW.6220-10.8.2021 Burmistrz Goliny wezwał na podstawie art. 50 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r., poz. 735 z późn. zm.), dalej *kpa*, firmę Pro-Eko Projekt Sp. z o.o., z siedzibą ul. Traugutta 2/2, 62-510 Konin, działającą jako pełnomocnik Gminy Golina, do złożenia na piśmie wyjaśnień do uwag Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu. Wyjaśnienia wpłynęły do tutejszego Urzędu w dniu 16.12.2021r., czyniąc zadość wezwaniu.

Pismem z dnia 17.12.2021r., znak: OŚiGW.6220-10.9.2021 Burmistrz Goliny przekazał otrzymane od pełnomocnika wyjaśnienia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, natomiast pismem z dnia 31.12.2021r., znak: OŚiGW.6220-10.10.2021 dostał dodatkową odpowiedź.

Postanowieniem z dnia 04.01.2022r., znak: WOO-II.4220.328.2021.WN.5 (wpływ do tutejszego Urzędu 05.01.2022r.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wyraził swoją opinię, w której także nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz wykonania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Stwierdził, że z uwagi na charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, nie zachodzi taka potrzeba. Wskazał jednak warunki i wymagania, do których spełnienia zobowiązano Inwestora w sentencji niniejszej decyzji.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 *ustawy oos*, przeanalizowano: rodzaj, cechy i skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Odnosząc się do kryteriów wskazanych w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a oraz pkt 3 lit. a *ustawy oos*, na podstawie Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia, dalej *k.i.p.* ustalono, że w ramach przedsięwzięcia przewiduje się budowę sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej z przepompowniami ścieków w miejscowościach Węglew i Kraśnica. Zakres przedsięwzięcia obejmuje:

- kanalizację sanitarną grawitacyjną z rur  $\phi$  200 i  $\phi$  160 mm o łącznej długości około 4.600,00 metrów,
- kolektory tłoczne z rur  $\phi$  110 i  $\phi$  90 o łącznej długości około 1.100,00 metrów,
- przykanaliki sanitarne do granic posesji z rur  $\phi$  160 o łącznej długości około 800,00 metrów,

– przepompownie ścieków – 5 sztuk.

Planowana kanalizacja sanitarna wraz z przykanalikami będzie układana na głębokościach od 1,3 m do 5,0 m p.p.t. Szacunkowa średnia ilość ścieków socjalno-bytowych odprowadzanych projektowaną siecią wyniesie około 10.500 m<sup>3</sup>/rok. Ścieki z planowanej kanalizacji sanitarnej odprowadzane będą do oczyszczalni ścieków w Golinie, która zgodnie z informacjami zawartymi w uzupełnieniu *k.i.p.* została rozbudowana i zmodernizowana oraz posiada przepustowość wystarczającą do przyjęcia dodatkowej ilości ścieków.

Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie w województwie wielkopolskim, w powiecie konińskim, w gminie Golina, na działkach o numerach ewidencyjnych: 171, 172, 262/1, 268/10, 269/2, 769, 923/28 obręb Węglew oraz 149/1, 149/2, 147/1, 160/6, 162/14, 162/12, 437, 165/6, 263/8, 438, 263/10, 264/8, 443, 146, 436, 442, 444, 166/2, 166/14, 166/11, 165/1, 164/7, 164/9, 163/4, 163/7, 163/10, 162/1, 160/3, 159/11, 159/14, 158/14, 158/12, 157/1, 156/3, 167, 158/21, 159/30, 159/26, 142, 129/1 obręb Kraśnica. Zgodnie z informacjami zawartymi w *k.i.p.* teren, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie to pas drogowy o nawierzchniach nieutwardzonych, częściowo utwardzonych oraz tereny zielone. Budowa sieci nie spowoduje istotnych zmian w istniejącym zagospodarowaniu i wykorzystaniu terenu. Trzy przepompownie ścieków zostaną zlokalizowane w Węglewie przy ulicach: Dębowej, Cyprysowej, Rubinowej, a dwie w miejscowości Kraśnica, w tym jedna przy ulicy Makowej.

Sieć będzie układana w technologii tradycyjnej, w wykopach otwartych w istniejących pasach dróg gminnych. Kolektory grawitacyjne i przyłącza wykonane zostaną z rur kanalizacyjnych z tworzyw sztucznych PVC  $\phi$  200 i  $\phi$  160 mm o ściankach litych uszczelnianych uszczelkami gumowymi. Kolektory tłoczne wykonane zostaną z rur PEHD zgrzewanych o średnicy  $\phi$  110 i  $\phi$  90 mm. Odcinki grawitacyjne układane będą na podsypce piaskowej na głębokościach 1,3-5 m p.p.t., a odcinki tłoczne na głębokościach 1,5-2,0 m p.p.t. w wykopach wąskoprzestrzennych zabezpieczonych szalunkami stalowymi. Rurociągi zasypane zostaną gruntem bez kamieni, a na warstwie zasypki umieszczona zostanie taśma ostrzegawczo-lokalizacyjna z wkładką metalową. Uzbrojenie kanałów stanowić będą studnie rewizyjne przelotowe i połączeniowe z przykryciem włazami żeliwnymi w miejscach zmiany kierunku i dopływów kanałów bocznych. W ramach inwestycji przewiduje się pięć lokalnych przepompowni ścieków, które zostaną wykonane, jako prefabrykowane, żelbetowe, hermetyczne zbiorniki podziemne wyposażone w pompy zatapialne. Materiały, z których wykonana zostanie kanalizacja zagwarantują szczelność układu i zapobiegą infiltracji i eksfiltracji ścieków do gruntu i wód podziemnych. Na etapie realizacji nie przewiduje się kolizji z ciekami wodnymi. Przewiduje się wyłącznie skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym, w miejscu, w którym kanalizacja ułożona zostanie poniżej poziomu położenia tych elementów.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust.1 pkt 1 lit. c *ustawy ooś* ustalono, że realizacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z zastosowaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów i surowców budowlanych takich, jak: rury z tworzyw sztucznych, prefabrykaty z betonu do budowy studni kanalizacyjnych i przepompowni ścieków, żwir na podsypki. Na potrzeby realizacji przedsięwzięcia niezbędne będzie także zużycie paliw, energii elektrycznej oraz wody. Do procesów technologicznych, takich jak próby szczelności przewodów sieci wykorzystana zostanie woda w ilości około 150 m<sup>3</sup>. Woda do próby szczelności dostarczona zostanie z wodociągu publicznego w Węglewie. Na etapie eksploatacji zużywana będzie energia elektryczna do obsługi przepompowni.

W kontekście treści art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, c, d *ustawy ooś* oraz w oparciu o zapisy *k.i.p.* stwierdzono, że realizacja inwestycji nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych. Planowana inwestycja prowadzona będzie w odległości około

350 metrów od ujęcia wód podziemnych znajdującego się na stacji uzdatniania wody w miejscowości Węglew.

W kontekście planowanego przedsięwzięcia, zapisy art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. b, f, g, h, i, j *ustawy ooś* nie mają zastosowania, gdyż przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim, poza obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, poza obszarami o dużej gęstości zaludnienia, poza obszarami przylegającymi do jezior, poza obszarami o krajobrazie mającymi znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz poza obszarami uzdrowisk i ochrony uzdrowiskowej.

Mając na uwadze zapisy art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. b *ustawy ooś* stwierdzono, że z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia w znacznej odległości od granicy państwa należy wykluczyć jego ewentualne transgraniczne oddziaływanie na poszczególne elementy przyrodnicze.

W odniesieniu do treści art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. e *ustawy ooś* uznano, że uciążliwości związane z realizacją przedsięwzięcia będą krótkookresowe i ustąpią po zakończeniu jego realizacji.

Analizując zebrane materiały pod kątem zapisów art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. c, d, g *ustawy ooś* oraz informacji zawartych w *k.i.p.* stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia związana będzie z chwilowym oddziaływaniem na klimat akustyczny w rejonie zainwestowania. Najbliższe tereny wymagające ochrony akustycznej znajdują się w odległości 20 metrów od terenu prowadzonych robót oraz 30 metrów od podziemnych przepompowni ścieków. Źródłem krótkotrwałych i odwracalnych uciążliwości w zakresie emisji hałasu do środowiska będą prace budowlano-montażowe, eksploatacja parku maszynowego oraz ruch pojazdów obsługujących plac budowy. Mając na względzie specyfikę prac uznano, że emisja ta wystąpi jedynie lokalnie, będzie miała przejściowy charakter, postępować będzie wraz z przesuwanym się frontem robót oraz ustąpi po zakończeniu prac realizacyjnych. Celem ograniczenia uciążliwości w tym zakresie nałożono warunek, aby prace wykonawcze związane z realizacją przedsięwzięcia, w rejonie terenów wymagających ochrony przed hałasem, prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00. W porze dnia, z uwagi na znacznie większy poziom tła akustycznego, roboty ziemne i budowlane nie będą odczuwalne, jako uciążliwe.

Z uwagi na rodzaj i skalę inwestycji oraz planowaną do zastosowania technologię, w tym posadowienie projektowanej infrastruktury poniżej poziomu terenu stwierdzono, że na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie źródłem uciążliwości akustycznych. Wobec powyższego, należy uznać, iż w kontekście eksploatacji przedsięwzięcia dotrzymane zostaną akustyczne standardy jakości środowiska określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014r., poz. 112). Ponadto należy stwierdzić, że realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie na klimat akustyczny w rejonie zainwestowania w porównaniu do stanu istniejącego.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f *ustawy ooś*, po zapoznaniu się z treścią *k.i.p.* oraz istniejącymi w rejonie zainwestowania uwarunkowaniami przestrzennymi ustalono, że w obszarze realizacji i oddziaływania przedsięwzięcia brak jest istniejących lub planowanych przedsięwzięć, z którymi przedmiotowe przedsięwzięcie mogłoby oddziaływać znacząco w sposób skumulowany.

Mając na uwadze zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d oraz lit. g *ustawy ooś* ustalono, że na etapie prac budowlanych emisja substancji do powietrza będzie związana z powstawaniem pyłów, w związku z prowadzeniem robót ziemnych oraz przemieszczaniem mas ziemnych. Źródłem emisji substancji do powietrza będą także procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na budowie. Jednakże z uwagi na fakt, że emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy oraz ustaną po zakończeniu prac budowlanych stwierdza się, że planowana inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na jakość

powietrza. Przepompownie ścieków będą szczelne, wyposażone w hermetyczne włązy. Jak wynika z uzupełnienia, ich pojemność będzie tak dostosowana, aby natychmiast przepompowywać ścieki dalej, minimalizując ryzyko zagniwania i emisji odorów. Mając na uwadze rodzaj planowanego przedsięwzięcia oraz jego funkcję stwierdzono, że na etapie eksploatacji nie wystąpi emisja substancji do powietrza. W związku z powyższym stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia nie przyczyni się do znaczącego pogorszenia jakości powietrza w rejonie zainwestowania w porównaniu do stanu istniejącego.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f *ustawy ooś* oraz informacji zawartych w *k.i.p.* i jej uzupełnieniu stwierdzono, że na etapie realizacji przedsięwzięcia powstawać będą głównie odpady budowlane, związane z pracami inwestycyjnymi. Powstawać będą odpady takie jak m.in.: gleba i ziemia, odpady betonowe oraz gruz betonowy rozbiórkowy, odpady z rur tworzywowych. Wytwarzane mogą być także odpady niebezpieczne związane z unieszkodliwianiem ewentualnych wycieków substancji na etapie realizacji przedsięwzięcia. W decyzji nałożono warunek, aby odpady gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych do tego celu miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska gruntowo-wodnego substancji szkodliwych oraz, aby zapewnić ich zagospodarowanie zgodne z obowiązującymi przepisami prawa. Z uwagi na specyfikę planowanego przedsięwzięcia, uwzględniając informacje przedstawione w uzupełnieniu *k.i.p.* należy uznać, że przedsięwzięcie na etapie eksploatacji nie będzie stanowić znaczącego źródła powstawania odpadów.

Analizując treść art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. g *ustawy ooś* oraz dokumentację, w której przedstawiono planowane do zastosowania rozwiązania techniczne i organizacyjne mające na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego na etapie budowy stwierdzono, że ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia, nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Zaplecze budowy zorganizowane zostanie na terenie utwardzonym. Na terenie planowanego przedsięwzięcia nie będą tankowane ani naprawiane maszyny czy urządzenia. Celem ochrony środowiska gruntowo-wodnego nałożono warunek, aby teren budowy wyposażać w sorbenty, a wszelkie wycieki niezwłocznie neutralizować. Ponadto zobowiązano Wnioskodawcę, aby zaplecze budowy zabezpieczyć przed możliwością zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego oraz by nie lokalizować go w sąsiedztwie cieków wodnych i terenów podmokłych. Plac budowy zostanie wyposażony w przenośne toalety, obsługiwane przez uprawniony podmiot. W przypadku wystąpienia wody gruntowej w wykopach budowlanych założono, że odwodnienie prowadzone będzie poprzez igłofiltry, a woda odprowadzana będzie do oczyszczalni ścieków. Teren po realizacji przedsięwzięcia zostanie przywrócony do użytkowania zgodnie z jego dotychczasowym wykorzystaniem.

Analizując zebrane materiały pod kątem zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e *ustawy ooś* należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016r., poz. 138). Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsien ziemi, powodzi czy osuwisk. Przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych poprzez planowane rozwiązania konstrukcyjno-budowlane. Uwzględniając rodzaj i skalę przedsięwzięcia należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na postępujące zmiany klimatu na etapie realizacji,

eksploatacji i likwidacji. Przyjęte rozwiązania techniczne oraz zastosowane materiały ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na zmiany klimatu.

Odnosząc się do treści art. 63 ust.1 pkt 2 lit. e *ustawy ooś* oraz na podstawie zebranej dokumentacji stwierdzono, że teren przeznaczony pod inwestycję zlokalizowany jest w granicach obszaru chronionego krajobrazu o nazwie: Powidzko - Bieniszewski, jak również w granicach obszarów Natura 2000, tj. obszaru specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Warty PLB300002 oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Nadwarciańska PLH300009. Ponadto, zgodnie z opracowaną przez Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk w Białowieży siecią korytarzy ekologicznych, inwestycja będzie prowadzona na terenie korytarza ekologicznego „Dolina Warty” KPnC-22A (Projekt korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce. Zakład Badania Ssaków PAN, Białowieża 2011). Z analizy mapy przedstawiającej lokalizację przedsięwzięcia wynika, że planowane przedsięwzięcie prowadzone będzie przede wszystkim w pasach dróg gminnych o nawierzchni utwardzonej i nieutwardzonej oraz w niewielkiej skali, na terenach zielonych i rolnych bezpośrednio przy drogach gminnych, w obrębie zabudowań miejscowości Węglew oraz Kraśnica, z przeznaczeniem np. pod przepompownię. Wnioskodawca zadeklarował, że nie będzie dokonywał wycinki istniejących drzew, co oznacza, że realizacja przedsięwzięcia może być dokonana bez ich usuwania. Uwzględniając powyższe i mając na uwadze ich ważną rolę zarówno dla lokalnego ekosystemu i klimatu, jak i z uwagi na wartości kulturowe i krajobrazowe nałożono warunek nie dokonywania wycinki w ramach realizacji niniejszego przedsięwzięcia. W celu ochrony drzew nieprzeznaczonych do wycinki nałożono szereg warunków mających na celu ich zabezpieczenie przed mechanicznymi uszkodzeniami czy naruszeniem statyki. Dodatkowo nałożono warunek chroniący florę, faunę i biotę grzybów występujących na drzewach przydrożnych polegający na takim zabezpieczeniu pni drzew, które zapewni zachowanie występujących w ich obrębie gatunków zwierząt, roślin i grzybów. W celu ochrony płazów i innych zwierząt nałożono warunek, aby na etapie prowadzenia prac ziemnych codziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce oraz aby taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.

Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia, jego rodzaj oraz skalę, brak konieczności wycinki drzew i krzewów oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w decyzji warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z zapisami art. 63 ust. 1 pkt 3 *ustawy ooś* przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanej inwestycji nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w sentencji.



## POUCZENIE

Od decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koninie za pośrednictwem Burmistrza Goliny w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Zgodnie z treścią art. 127a 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.

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy ooś.

BURMISTRZ GOLINY

*Mirosław Durczyński*

**Otrzymują:**

**I. Inwestor:**

1. Pro-Eko Projekt Sp. z o.o.

**II. Strony postępowania:**

1. BIP Gminy Golina i tablice ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Golinie na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 9 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021r., poz. 2373 z późn. zm.)
2. a/a.

**Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu - ePUAP
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Koninie - ePUAP
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole - ePUAP

## CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

### **Inwestor:**

**Pro-Eko Projekt Sp. z o.o., z siedzibą ul. Traugutta 2/2, 62-510 Konin, działająca jako pełnomocnik Gminy Golina**

Na podstawie zebranej dokumentacji przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej z przepompowniami ścieków w miejscowościach Węglew i Kraśnica, gmina Golina, powiat koniński, województwo wielkopolskie. Zakres przedsięwzięcia obejmuje budowę: kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej o łącznej długości około 4.600,00 metrów, kolektorów tłocznych o łącznej długości około 1.100,00 metrów, przykanalików sanitarnych do granic posesji o łącznej długości około 800,00 metrów, przepompowni ścieków w ilości 5 sztuk. Planowana kanalizacja sanitarna wraz z przykanalikami będzie układana na głębokościach od 1,3 m do 5,0 m p.p.t. Szacunkowa średnia ilość ścieków socjalno-bytowych odprowadzanych projektowaną siecią wyniesie około 10.500 m<sup>3</sup>/rok. Ścieki z planowanej kanalizacji sanitarnej odprowadzane będą do oczyszczalni ścieków w Golinie, która została rozbudowana i zmodernizowana oraz posiada przepustowość wystarczającą do przyjęcia dodatkowej ilości ścieków. Teren, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie to pas drogowy o nawierzchniach nieutwardzonych, częściowo utwardzonych oraz tereny zielone. Budowa sieci nie spowoduje istotnych zmian w istniejącym zagospodarowaniu i wykorzystaniu terenu. Trzy przepompownie ścieków zostaną zlokalizowane w Węglewie przy ulicach: Dębowej, Cyprysowej, Rubinowej, a dwie w miejscowości Kraśnica, w tym jedna przy ulicy Makowej. Przepompownie ścieków będą szczelne, wyposażone w hermetyczne włazy, a ich pojemność będzie tak dostosowana, aby natychmiast przepompowywać ścieki dalej, minimalizując ryzyko zagniwania i emisji odorów. Sieć będzie układana w technologii tradycyjnej, w wykopach otwartych w istniejących pasach dróg gminnych. Kolektory grawitacyjne i przyłącza wykonane zostaną z rur kanalizacyjnych z tworzyw sztucznych PVC o średnicy  $\phi$  200 i  $\phi$  160 mm i ściankach litych uszczelnianych uszczelkami gumowymi. Kolektory tłoczne wykonane zostaną z rur PEHD zgrzewanych o średnicy  $\phi$  110 i  $\phi$  90 mm. Odcinki grawitacyjne układane będą na podsypce piaskowej na głębokościach 1,3-5 m p.p.t., a odcinki tłoczne na głębokościach 1,5-2,0 m p.p.t. w wykopach wąskoprzestrzennych zabezpieczonych szalunkami stalowymi. Rurociągi zasypane zostaną gruntem bez kamieni, a na warstwie zasyпки umieszczona zostanie taśma ostrzegawczo-lokalizacyjna z wkładką metalową. Uzbrojenie kanałów stanowić będą studnie rewizyjne przelotowe i połączeniowe z przykryciem włazami żeliwnymi w miejscach zmiany kierunku i dopływów kanałów bocznych. W ramach inwestycji przewiduje się pięć lokalnych przepompowni ścieków, które zostaną wykonane, jako prefabrykowane, żelbetowe, hermetyczne zbiorniki podziemne wyposażone w pompy zatapialne. Materiały, z których wykonana zostanie kanalizacja zagwarantują szczelność układu i zapobiegą infiltracji i eksfiltracji ścieków do gruntu i wód podziemnych. Realizacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z zastosowaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów i surowców budowlanych takich, jak: rury z tworzyw sztucznych, prefabrykaty z betonu do budowy studni kanalizacyjnych i przepompowni

ścieków, żwir na podsypki. Na etapie eksploatacji zużywana będzie energia elektryczna do obsługi przepompowni. Teren po realizacji przedsięwzięcia zostanie przywrócony do użytkowania zgodnie z jego dotychczasowym wykorzystaniem. Planowane przedsięwzięcie prowadzone będzie przede wszystkim w pasach dróg gminnych o nawierzchni utwardzonej i nieutwardzonej oraz w niewielkiej skali, na terenach zielonych i rolnych bezpośrednio przy drogach gminnych, w obrębie zabudowań miejscowości Węglew i Kraśnica, z przeznaczeniem np. pod przepompownię. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z wycinką drzew i krzewów.

BURMISTRZ GOLINY

*Mirosław Durczyński*