

WB.6220.11.2022

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2022r. poz. 2000), w związku z art. 63 ust. 1 i 4, art. 64 ust. 1, art. 65 oraz art. 66 ust. 1 i 6 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz.U. z 2022r. poz. 1029 ze zm.), zwanej dalej „ustawą ooś”, a także § 3 ust. 1 pkt 62, § 3 ust. 1 pkt 7, § 3 ust. 1 pkt 71 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 ze zm.)

po rozpatrzeniu

wniosku Inwestora – Prezydenta Miasta Ostrołęki, działającego jako zarządca dróg na terenie Miasta Ostrołęki reprezentowanego przez pełnomocnika – Pana Marcina Rogalskiego, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na: **„Budowie południowej obwodnicy miasta Ostrołęki wraz z budową obiektu mostowego przez rzekę Narew”** zaczynającej się od km 0+000 na drodze krajowej nr 61 przy rondzie im. mjr. Zygmunta Szendzielarza „Łupaszki” do km 3+552 łączącej się z drogą powiatową nr 5119W przy rondzie im. Jana Radomskiego tworząc kontynuację istniejącej obwodnicy miasta

postanawiam

- I. Nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia polegającego na: **„Budowie południowej obwodnicy miasta Ostrołęki wraz z budową obiektu mostowego przez rzekę Narew”**.
- II. Ustalić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodny z art. 66 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, ze szczególnym uwzględnieniem wpływu przedsięwzięcia na obszar Natura 2000 – Dolina Dolnej Narwi PLB140014. Raport ooś powinien w szczególności zawierać
 1. wariantowanie przedsięwzięcia: raport ooś zawierać powinien opis wariantów uwzględniający szczególne cechy przedsięwzięcia lub jego oddziaływania, w tym wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz racjonalnego wariantu alternatywnego oraz racjonalnego wariantu najkorzystniejszego dla środowiska wraz z uzasadnieniem ich wyboru;
 2. charakterystykę przedsięwzięcia, w tym warunki użytkowania terenu w trakcie jego realizacji i eksploatacji, miejsce i rodzaj zastosowanych technologii budowlanych, lokalizację baz materiałowo-sprzętowych, zajętość terenu w czasie prac itp.;
 3. zakres prac jaki będzie prowadzony w strefie brzegowej i korycie rzeki Narew oraz cieków Dopływu spod Starej Wsi (m.in. długości odcinków objętych robotami, długość umocnień brzegowych oraz materiału z jakiego zostaną wykonane planowane do wykonania umocnienia) oraz informacje czy w ramach ewentualnych robót w obrębie koryta rzeki i cieków wnioskodawca przewiduje działania mające na celu

minimalizację wpływu prowadzonych robót i ograniczenie oddziaływania na stan jednolitych części wód;

4. informację czy w ramach projektowanych robót będą prowadzone prace w formie wykopów głębokich i czy będą zastosowane ścianki szczelne na głębokości uniemożliwiającej filtrację wód i łączność hydrauliczną z lokalnymi poziomami wodonośnymi (stałe bądź czasowo) oraz w jaki sposób prace związane z odwodnieniem ewentualnych wykopów wpłyną na stan jednolitych części wód, a w szczególności na stan jednolitych części wód podziemnych;
5. ocenę wpływu przedsięwzięcia na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w art. 56, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. — Prawo wodne (tj.: Dz.U. z 2021r. poz. 2233), a także w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjętym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. 2016r. poz. 1911);

W ramach oceny wpływu przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych należy:

- a) dokonać identyfikacji wszystkich czynników oddziaływania przedsięwzięcia na parametry oceny stanu wód na etapie realizacji i eksploatacji, mając na uwadze poszczególne rodzaje prac przewidziane w ramach przedsięwzięcia;
 - b) przedstawić na jakie elementy klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) i stanu jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) oraz ich składowe będzie oddziaływać przedsięwzięcie (oddziaływania krótko i długoterminowe) z uwzględnieniem ewentualnej odwracalności oddziaływań oraz ich przemijającego charakteru. Należy także określić ryzyko wystąpienia zmian poziomu zwierciadła wód podziemnych, m.in. w związku z ewentualnym wykonaniem wykopów i ich odwodnieniem. Analiza wpływu przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych powinna uwzględniać etap realizacji przedsięwzięcia, zakres prac przygotowawczych, organizację zaplecza budowlanego, zaplecza technicznego, zaplecza socjalnego dla pracowników, rodzaj i sposób składowania materiałów budowlanych oraz składowania odpadów i odprowadzania ścieków technologicznych i bytowych.
6. analizę wpływu planowanego przedsięwzięcia na znajdujące się w zasięgu inwestycji obszary chronione Natura 2000 - OSO Dolina Dolnej Narwi o kodzie PLB140014 oraz OSO Doliny Omulwi i Płodownicy o kodzie PLB140005 uwzględniając cele, dla ochrony których powołano te obszary, a także obowiązujące w tym obszarze zakazy oraz uwzględniając potrzebę zachowania ich integralności i spójności;
 7. informacje dotyczące ilości, rodzajów oraz sposobu postępowania z odpadami powstającymi na poszczególnych etapach: realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia oraz miejsca powstawania odpadów, sposobu ich magazynowania oraz dalszego zagospodarowania tych odpadów;
 8. przedstawienie wyników badań monitoringowych, gromadzonych w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska dla jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) Narew od Pisy do Omulwi (kod: PLRW20002126539) oraz JCWP Narew od Omulwi do Rózu (kod: PLRW20002126555). Należy dokonać ich analizy w zakresie oceny stanu jednolitych części wód uwzględniając wpływ inwestycji na wskaźniki fizykochemiczne, biologiczne, hydromorfologiczne. W treści raportu o oddziaływaniu ww. przedsięwzięcia na środowisko istotne jest wskazanie, które wskaźniki zdecydowały o ocenie stanu jednolitej części wód. Należy też przedstawić informację, czy Inwestor planuje w trakcie realizacji planowanej inwestycji prowadzić badania wybranych wskaźników biologicznych lub fizyko-chemicznych;

9. rozwiązania mające na celu zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia;
10. przedstawienie sposobu gromadzenia i postępowania z wydobytymi podczas wykopów masami ziemnymi;
11. ocenę skumulowanego wpływu przedsięwzięcia w powiązaniu z innymi przedsięwzięciami realizowanymi, zrealizowanymi lub planowanymi, znajdującymi się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz 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;
12. analizę możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem;
13. oddziaływania w zakresie ochrony przyrody i obszaru Natura 2000:
 - a) należy wykonać i przedstawić wyniki inwentaryzacji przyrodniczej roślin i zwierząt na terenie planowanej inwestycji i w jej sąsiedztwie wykonanej przez specjalistę przyrodniczego, w tym: ornitologa, herpetologa, botanika, entomologa i chiropterologa (inwentaryzację należy przeprowadzić w ciągu całego okresu lęgowego, w ramach inwentaryzacji należy przeprowadzić minimum 8 kontroli w sezonie lęgowym, co najmniej 6 kontroli w okresie migracji oraz co najmniej 2 kontrole zimowe; prace należy prowadzić w buforze około 500 m od linii osi planowanej inwestycji);
 - b) należy zidentyfikować oddziaływanie inwestycji na środowisko przyrodnicze, w związku z wynikami przeprowadzonej inwentaryzacji, w szczególności na przedmiot ochrony obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Dolina Dolnej Narwi PLB140014, stwierdzone w sąsiedztwie inwestycji;
 - c) należy uwzględnić ustalenia zawarte w Planie Zadań Ochronnych, ustanowionym Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 23 kwietnia 2014r. w sprawie ustanowienia Planu Zadań Ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Narwi PLB140014 (Dz. Urz. Woj. Maz. poz. 4462 ze zm.)
 - d) należy podać opis planowanego przedsięwzięcia obejmującego warunki użytkowania terenu w fazie realizacji i użytkowania;
 - e) należy podać opis elementów środowiska przyrodniczego terenu inwestycji i korytarzy ekologicznych (w tym również lokalnych) w granicach obszaru objętego oddziaływaniem inwestycji, w tym elementów środowiska objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j.: Dz.U. z 2022r. poz. 916 ze zm.);
 - f) należy podać opis przewidywanych działań mających na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko przyrodnicze oraz ciągłość korytarzy ekologicznych, wraz z oceną ich skuteczności odpowiednio na etapach realizacji, eksploatacji, użytkowania lub likwidacji przedsięwzięcia;
 - g) należy przedstawić zagadnienia w formie kartograficznej i graficznej, w skali umożliwiającej analizę przedstawionych w raporcie oos zagadnień;
 - h) należy przedstawić inwentaryzację przyrodniczą, przez którą rozumie się zbiór badań terenowych przeprowadzonych na potrzeby scharakteryzowania elementów środowiska przyrodniczego, wraz z opisem zastosowanej metodyki, w okresie dającym możliwość uzyskania miarodajnych obserwacji i wyników dla poszczególnych grup organizmów. Wymagana dokumentacja powinna być sporządzona zgodnie z ww. art. 66 ustawy oos na podstawie inwentaryzacji

- przyrodniczej, wykonanej podczas sprzyjających warunków pogodowych, w okresie wegetacji i rozrodu poszczególnych grup organizmów;
- i) dokument zawierający wyniki inwentaryzacji przyrodniczej oraz raport o oś należy zapisać w części:
- tekstowej tych dokumentów w formacie PDF z możliwością przeszukiwania tekstu oraz w formacie RTF, DOCX, DOC albo ODT;
 - tabelarycznej tych dokumentów w formacie PDF z możliwością przeszukiwania tekstu oraz w formacie XML, XLSX, XLS albo ODS;
 - graficznej i kartograficznej tych dokumentów w formacie PDF.
 - przyrodniczej w części kartograficznej (dla inwentaryzacji) także w formatach wektorowych SHP lub GPKG wykorzystywanych w systemach informacji przestrzennej;
14. oddziaływania na klimat akustyczny planowanego przedsięwzięcia:
- a) należy wykonać analizę emisji hałasu do środowiska zgodnie z metodyką zalecaną przez Ministra Środowiska, a zatem z wykorzystaniem instrukcji zgodnej z polskimi normami i dostosowanym do nich programem obliczeniowym oraz przedstawić zagadnienia w formie graficznej, prezentującej zasięgi poszczególnych izofon w porze dnia i nocy oraz wskazującej tereny chronione akustycznie;
15. oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na powietrze atmosferyczne:
- a) należy wykonać obliczenia rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu, zgodnie z metodyką Ministra Środowiska i dostosowanym do niej programem obliczeniowym;
- b) należy przedstawić czytelną interpretację graficzną wyników tych obliczeń, pozwalającą na jednoznaczne stwierdzenie poziomów zanieczyszczeń w powietrzu oraz dołączyć wykaz aktualnego stanu jakości powietrza atmosferycznego dla analizowanego terenu, dane wejściowe przyjęte do obliczeń (tj. tok obliczeń, przyjęte założenia i wskaźniki) oraz wydruki obliczeń;
16. gospodarkę wodno – ściekową:
- a) należy podać informacje dotyczące przewidywanych ilości, charakterystyki, jakości oraz sposobów postępowania ze ściekami bytowymi oraz wodami opadowymi i roztopowymi pochodzącymi z nawierzchni jezdni pochodzącymi z terenu przedsięwzięcia;
- b) należy wskazać sposób ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem.

U z a s a d n i e n i e

Inwestor Prezydenta Miasta Ostrołęki, działający jako zarządca dróg na terenie Miasta Ostrołęki reprezentowany przez Pełnomocnika - Pana Marcina Rogalskiego, wnioskiem z dnia 22 sierpnia 2022r. wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na: **„Budowie południowej obwodnicy miasta Ostrołęki wraz z budową obiektu mostowego przez rzekę Narew”** zaczynającej się od km 0+000 na drodze krajowej nr 61 przy rondzie im. mjr. Zygmunta Szendzielarza „Łupaszki” do km 3+552 łączącej się z drogą powiatową nr 5119W przy rondzie im. Jana Radomskiego tworząc kontynuację istniejącej obwodnicy miasta.

Planowane przedsięwzięcie polegające na budowie południowej obwodnicy miasta Ostrołęki wraz z budową obiektu mostowego przez rzekę Narew zgodnie § 3 ust. 1 pkt 62, § 3 ust. 1 pkt 7, § 3 ust. 1 pkt 71 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 ze zm.) zaliczone jest do przedsięwzięć dla których sporządzenie raportu może być wymagane.

W związku z powyższym zgodnie z art. 64 ust. 1 wystąpiono o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko do Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrołęce oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie. Organy te odpowiednio:

- Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie opinią z dnia 26 września 2022r., znak: BI.ZZŚ.5.4360.283.2022.HN stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia ze względu na możliwy negatywny wpływ tego przedsięwzięcia na osiągnięcie celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 59 i art. 61 ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017r. (tj.: Dz.U. z dnia 2021r. poz. 2233) oraz określił jego zakres zgodny z art. 66 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, wskazując warunki szczególne, w całości uwzględnione w pkt. II niniejszego postanowienia;
- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrołęce Opinią sanitarną z dnia 19 września 2022r., znak: ZNS.7040.106.2022 stwierdził obowiązek sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia i określił jego zakres zgodny z art. 66 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko;
- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie postanowieniem z dnia 26 września 2022r., znak: WOOS-I.4220.1471.2022.IP uzgodnił, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodny z art. 66 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na ze szczególnym uwzględnieniem wpływu przedsięwzięcia na obszar Natura 2000 – Dolina Dolnej Narwi PLB140014 wskazując warunki szczególne, w całości uwzględnione w pkt. II niniejszego postanowienia.

Po przeprowadzeniu analizy dokumentów tj. wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z Kartą Informacyjną Przedsięwzięcia oraz po zasięgnięciu opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrołęce oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś stwierdzono, że w przedmiotowej sprawie zachodzą szczególne przesłanki wymienione w art. 63 ww. ustawy i kwalifikują realizację planowanej inwestycji do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz określenia zakres raportu oddziaływania na środowisko.

Za nałożeniem obowiązku przemawiają cechy przedsięwzięcia w odniesieniu do poszczególnych, przedstawionych poniżej, uwarunkowań:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

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

Inwestycja polegać będzie na budowie drogi o łącznej długości około 3,6 km, całkowita powierzchnia zajęta przez inwestycję wyniesie ok. 71ha. Łączna długość projektowanych odcinków wodociągu wyniesie około 4 km, a łączna długość nowoprojektowanej kanalizacji sanitarnej w zakresie średnic 90 – 600 mm wyniesie około 3 km. W przypadku wystąpienia kolizji z inwestycją rozważa się przebudowę linii 110 KV. Głównym celem inwestycji jest budowa trasy obwodnicy śródmiejskiej łączącej drogę krajową przy rondzie im. mjr. Zygmunta Szendzielarza „Łupaszki” w km 0+000 z ul. Goworowską przy rondzie im. Jana Radomskiego w km 3+552

w Ostrołęce wraz z obiektem mostowym przez rzekę Narew. Spodziewanym efektem inwestycji będzie podniesienie zewnętrznej i wewnętrznej dostępności komunikacyjnej regionu.

Zamierzenie budowlane objęte niniejszym projektem polega na:

- budowie drogi klasy G o długości około 3,6 km,
- budowie i przebudowie dróg poprzecznych,
- budowie i przebudowie układu skrzyżowań i zjazdów,
- budowie i przebudowie układu chodników, ścieżek rowerowych i ścieżek pieszo-rowerowych,
- budowie zatok autobusowych i peronów przystankowych,
- budowie i przebudowie przejść dla pieszych i przejazdów rowerowych,
- budowie i przebudowie układu odwodnienia drogowego,
- budowie i przebudowie oświetlenia ulicznego,
- budowie, przebudowie i rozbiórce sieci uzbrojenia terenu,
- budowie mostu nad rzeką Narew, przepustów oraz przejść dla zwierząt,
- rozbiórce istniejących budynków i budowli kolidujących z inwestycją,
- budowa sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej,
- wycinka drzew i krzewów kolidujących z planowaną inwestycją,
- w przypadku wystąpienia kolizji z linią 110 KV przebudowa linii.

W zakresie prac rozbiórkowych przewiduje się:

- rozbiórkę budynku mieszkalnego wraz z budynkiem gospodarczym zlokalizowanego na działce nr 51469 oraz budynku mieszkalnego zlokalizowanego na działce nr 51468/1,
- rozbiórkę istniejących ogrodzeń kolidujących z inwestycją,
- rozbiórkę istniejących nawierzchni jezdni, chodników oraz ścieżek rowerowych przewidzianych do przebudowy lub kolidujących z inwestycją,
- rozbiórkę kolidujących lub przebudowywanych sieci czy urządzeń elektroenergetycznych, teletechnicznych, wodnych, kanalizacyjnych, gazowych, melioracyjnych,
- rozbiórkę kolidujących lub przebudowywanych przepustów.

Działki objęte wnioskiem położone są na terenie, na którym obowiązują miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego tj.:

- Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego rejonu „Śródmieście Płd. – Goworowska” w Ostrołęce, przyjętego Uchwałą nr 118/XIX/2007 Rady Miasta Ostrołęki z dnia 25 października 2007r.
- Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego części miasta Ostrołęki – rejon „Bemowo”, przyjętego Uchwałą nr 296/XXVII/2004 Rady Miasta Ostrołęki z dnia 5 listopada 2004r.

Lokalizacja tej inwestycji została określona i wskazana w powyższych miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego poprzez wyznaczenie przewidzianego korytarza dla jej przebiegu.

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

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia (KIP) brak jest informacji o możliwości kumulacji oddziaływań planowanej inwestycji z przedsięwzięciami realizowanymi i zrealizowanymi oraz możliwej realizacji przedsięwzięć o podobnym charakterze inwestycyjnym. Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli na określenie czy występuje możliwość kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć planowanych i zrealizowanych na danym terenie oraz pozwoli określić wielkości oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na teren planowanej inwestycji oraz jej najbliższą okolicę.

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

Terren przeznaczony pod ww. inwestycję jest niezagospodarowany (droga przebiegać będzie nowym śladem). Obszar ten stanowią grunty rolne (łąki, pastwiska), leśne oraz rzeka Narew. Sąsiedztwo przedmiotowej inwestycji stanowią tereny rolne, leśne, rzeka Narew oraz zabudowania. Z Kip wynika, że w trakcie prac nastąpi usunięcie części szaty roślinnej (w tym drzew i krzewów kolidujących z zakresem inwestycji) związane z przekształceniami terenu, zmieni się także sposób gospodarowania gruntem. Bardzo wiele gatunków ptaków związanych jest właśnie z krajobrazem rolniczym, rzeczny i leśnym, którego wielkopowierzchniowe przekształcenia - powstające w efekcie zagospodarowania, bez odpowiedniego rozpoznania populacji ptaków i ich siedlisk oraz zastosowania odpowiednich rozwiązań czy działań minimalizujących - mogą negatywnie wpłynąć na stan populacji ptaków. Mając na uwadze dominujący w analizowanych opracowaniach typ siedlisk ptasich, właściwych dla krajobrazu rolniczego, rzeczno-leśnego oraz leśnego, który stanowią grunty orne, ale również bardziej zróżnicowane obszary stanowiące mozaikę łąk, pastwisk czy zadrzewień/zakrzewień, należy się spodziewać, że na ich obszarach występuje stosunkowo dużo gatunków wykorzystujących właśnie pola uprawne czy nieużytki jako miejsce żerowania. Wśród nich należy wymienić gatunki, które mogą wykazywać znaczące preferencje wobec określonych typów siedlisk. Na przykład gągoł, łabędź niemy, które preferują tereny rzeczne. Budowa dróg na terenach rolnych i leśnych, w sąsiedztwie rzek może prowadzić do zmniejszenia zróżnicowania przestrzennego niektórych ptaków. Często podczas budowy dochodzi do likwidacji zadrzewień i zakrzewień, które, zwłaszcza na terenach niezabudowanych i niezagospodarowanych, warunkują różnorodność ptaków. Na etapie realizacji przedsięwzięcia wystąpi zapotrzebowanie na wodę i energię elektryczną, nastąpi zużycie surowców oraz materiałów budowlanych. Analizowana inwestycja będzie wymagała zaopatrywania w energię w trakcie eksploatacji w zakresie zasilania oświetlenia ulicznego, a także zaopatrywania w środki zimowego utrzymania drogi. Przewiduje się również wykorzystanie surowców do wykonywania napraw, bieżących konserwacji i remontów. Przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko umożliwi określenie wpływu planowanej inwestycji na różnorodność biologiczną i wykorzystanie zasobów naturalnych.

d) *emisji i występowania innych uciążliwości:*

Planowane przedsięwzięcie spowoduje uciążliwości na etapie wykonywania prac budowlanych (m.in. emisja hałasu, krótkookresowe zwiększenie zapylenia i emisji spalin, powstawanie odpadów), po terenie poruszać się będą samochody ciężarowe. Wykonywanie prac będzie wiązało się z użyciem różnych maszyn ciężkich tj. koparki, ładowarki, w tym urządzeń odznaczających się wysoką mocą akustyczną (piły, młoty pneumatyczne, itp.). Na etapie realizacji inwestycji będą powstawały m.in. ścieki socjalno-bytowe, wytwarzane i przechowywane będą czasowo różnego rodzaju odpady.

W czasie funkcjonowania inwestycji będą emitowane zanieczyszczenia do atmosfery, nastąpi pogorszenie się dotychczasowego stanu akustycznego związane z natężeniem ruchu samochodowego. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą powstawały różnego rodzaju odpady, związane z użytkowaniem oraz utrzymaniem stanu technicznego drogi, a także zapewnieniu bezpieczeństwa dla użytkowników.

Raport oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko umożliwi określenie wielkości emisji zanieczyszczeń do powietrza, emisji hałasu do środowiska oraz oddziaływanie przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska. Przeprowadzenie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko umożliwi również określenie rodzaju działań minimalizujących negatywny wpływ inwestycji na środowisko.

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

Z Kip wynika, że w sąsiedztwie planowanej inwestycji występują obszary i obiekty wrażliwe na skutki wystąpienia poważnych awarii. Analizowana inwestycja nie znajduje się na terenach osuwiskowych, obszarach aktywnych sejsmicznie lub w zasięgu szkód górniczych. W KIP nie wskazano specjalnych rozwiązań projektowych mających na celu zapobieganie skutkom katastrof naturalnych. Inwestycja częściowo została zaprojektowana na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt. 34 ustawy Prawo wodne (tj.: Dz.U. z 2021r. poz. 2233) – tj. na obszarze, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi 10% oraz średnie i wynosi 1%. Przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko umożliwi dokładną analizę ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych.

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

Przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko umożliwi określenie jakie odpady będą przewidziane do wytworzenia na etapie realizacji, eksploatacji oraz likwidacji planowanej inwestycji.

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

Przeprowadzenie oceny oddziaływania pozwoli ocenić wpływ planowanej inwestycji na zdrowie 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:*

Na podstawie zgromadzonej dokumentacji w sprawie stwierdzono, że przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno-błotnych. Analizowana inwestycja zlokalizowana jest na terenie mułowisk, namulisk i obszarów podmokłych o kodzie 91E0 - Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albae*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*, olsy źródłiskowe). Z KIP wynika, iż w sąsiedztwie inwestycji, około km 0+550 planowanej obwodnicy do Narwi wpływa rzeka Omulew.

- b) *obszary wybrzeży i środowisko morskie:*

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

c) *obszary górskie lub leśne:*

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami góorskimi, w bezpośrednim sąsiedztwie obszarów leśnych oraz częściowo na obszarach zalesionych.

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

Na podstawie zgromadzonej dokumentacji w sprawie stwierdzono, że przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza strefami ochronnymi ujęć wód. W sąsiedztwie planowanej obwodnicy w odległości około 500 m na południowy zachód, znajduje się ujęcie wód podziemnych SUW Leśna. W KIP zamieszczono informację, że planowana jest strefa ochrony pośredniej wokół tego ujęcia. Strefa ochrony bezpośredniej nie koliduje z trasą obwodnicy Ostrołęki. Raport oos winien odnieść się do kwestii położenia inwestycji względem obszarów objętych ochroną.

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 objęty planowaną inwestycją zlokalizowany jest częściowo w granicach obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Narwi PLB140014 dla którego obowiązują przepisy Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 23 kwietnia 2014r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Narwi PLB140014 (Dz. Urz. Woj. Maz. poz. 4462 ze zm.). Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż w zasięgu oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia znajduje się również obszar Natura 2000 OSO Doliny Omulwi i Płodownicy PLB140005. Obszar realizacji inwestycji znajduje się także częściowo w korytarzu ekologicznym Dolina Środkowej Narwi GPnC-23. Korytarz ten pełni funkcję zarówno korytarza o znaczeniu krajowym jak i regionalnym. Inwestycja z uwagi na swoje częściowe usytuowanie na obszarach Natura 2000 niesie ryzyko nieosiągnięcia norm i celów wynikających z przepisów, na dostawie których te obszary chronione zostały utworzone, przepisów ustanawiających te obszary lub dotyczących tych obszarów. Biorąc powyższe pod uwagę, w raporcie oos należy przeanalizować wpływ planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze w kontekście wpływu na ww. obszary Natura 2000, jego przedmioty ochrony w fazie realizacji oraz funkcjonowania inwestycji oraz cele ochrony określone ww. zarządzeniem. Inwestor powinien przeprowadzić inwentaryzację przyrodniczą analizowanego terenu, a także przedstawić wpływ inwestycji na lokalne szlaki migracji zwierząt (w tym ptaków) i zaproponować działania minimalizujące oraz rozwiązania inwestycyjne, dzięki którym realizacja przedsięwzięcia nie będzie negatywnie wpływała na środowisko przyrodnicze.

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

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia brak jest informacji na temat występowania w miejscu lub w rejonie inwestycji obszarów na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

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

Na trasie planowanego przebiegu drogi znajdują się stanowiska archeologiczne, narażone są one na zniszczenie w trakcie prac realizacyjnych. Przed przystąpieniem do prac w ich obrębie konieczne będzie uzyskanie zezwolenia Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, który określi zakres i charakter działań ratunkowych oraz

w przypadku budowy nowego przebiegu drogi konieczne będą weryfikacyjne, archeologiczne badania powierzchniowe, które pozwolą na zlokalizowanie nieznanych dotąd stanowisk archeologicznych, mogących wejść w kolizję z inwestycją.

h) *gęstość zaludnienia:*

Gęstość zaludnienia Ostrołęki wynosi 1506 osób/km².

i) *obszary przylegające do jezior:*

W rejonie inwestycji nie występują jeziora.

j) *uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej:*

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowskiej.

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

Planowane przedsięwzięcie pod względem hydrograficznym zlokalizowane jest w Dorzeczu Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. (Dz.U. z 2016r. poz.1911). Inwestycja znajduje się w zlewniach jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) o kodach PLGW200051 i PLGW200050. Ponadto planowane zamierzenie znajduje się w obrębie 4 jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP):

- Omulew od Sawicy do ujścia z Płodownicą od dopł. spod Parciak (kod PLRW 200019265499) jest to naturalna, monitorowana część wód, której stan został oceniony jako dobry a z oceny stanu wynika, iż jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych;

- Narew od Pisy do Omulwi (kod: PLRW20002126539) jest to naturalna, monitorowana część wód, której stan został oceniony jako zły a z oceny stanu wynika, iż jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych;

- Narew od Omulwi do Rózu (kod PLRW 20002126555) jest to naturalna, monitorowana część wód, której stan został oceniony jako zły a z oceny stanu wynika, iż jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych;

- Dopływ spod Starej Wsi (kod PLRW20001726552) jest to naturalna, niemonitorowana część wód, której stan został oceniony jako zły a z oceny stanu wynika, iż jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych;

oraz położone jest w obszarze głównego zbiornika wód podziemnych (GZWP) – 215 Subniecka Warszawska. Planowana inwestycja wiąże się z budową wielu obiektów inżynierskich oraz budowy i przebudowy infrastruktury technicznej ingerującej w środowisko gruntowo-wodne, w tym przeprawy mostowej przez rzekę Narew. Projektowana droga przecina również w dwóch miejscach ciek Dopływu spod starej Wsi. Z przedmiotowej karty informacyjnej przedsięwzięcia nie można jednoznacznie ocenić czy rozpatrywane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko, w tym na środowisko gruntowo-wodne. W związku z czym w raporcie ośw. we wnioskach z przedstawionych analiz należy wskazać, czy inwestycja może powodować nieosiągnięcie celów środowiskowych wynikających z Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. z 2016r. poz. 1911) dla jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Omulew od Sawicy do ujścia z Płodownicą od dopł. spod Parciak (kod PLRW 200019265499), JCWP Narew od Pisy do Omulwi (kod: PLRW20002126539), JCWP Narew od Omulwi do Rózu (kod PLRW 20002126555), JCWP Dopływ spod Starej Wsi (kod PLRW20001726552) oraz jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) PLGW200050 i (JCWPd) PLGW200051 biorąc jednocześnie pod uwagę aspekt oddziaływań skumulowanych oraz zaproponować

odpowiednie działania minimalizujące. Przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko pozwoli w pełni rozpoznać i przeanalizować tą kwestię oraz ocenić skutki środowiskowe takiego stanu rzeczy.

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:*

Przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko umożliwi określenie zasięgu przestrzennego oddziaływania przedsięwzięcia.

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:*

Przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pozwoli określić wielkość i złożoność oddziaływania inwestycji.

d) *prawdopodobieństwa oddziaływania:*

Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli określić prawdopodobieństwo występowania oddziaływań (informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia). Autor raportu oos winien się odnieść do powyższej kwestii zwracając szczególną uwagę na oddziaływania wspomniane w pkt. II niniejszego postanowienia.

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

Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że przedsięwzięcie będzie oddziaływało na środowisko, jednakże przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli na dokładne określenie rodzaju i skali możliwego oddziaływania inwestycji na środowisko wynikających z czasu trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania.

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*

Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli ocenić czy oddziaływania planowanego zamierzenia inwestycyjnego będą podlegały kumulacji z oddziaływaniami innych przedsięwzięć w stopniu powodującym zwiększenie lokalnych uciążliwości.

g) *możliwości ograniczenia oddziaływania:*

Raport oos powinien wskazać skuteczne metody minimalizowania prognozowanego negatywnego oddziaływania na poszczególne komponenty środowiska.

Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dostarczonych materiałów wraz z wnioskiem, opinii organów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy o oś oraz biorąc pod uwagę powyższe postanowiono jak w sentencji.

PREZYDENT MIASTA

Łukasz Kulik

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie przysługuje Stronom prawo wniesienia zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ostrołęce ul. Gen. A. E. Fieldorfa „Nila” 15 za pośrednictwem Prezydenta Miasta Ostrołęki w terminie 7 dni od dnia doręczenia postanowienia.

Doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Otrzymują:

1. Pan Marcin Rogalski - Pełnomocnik Prezydenta Miasta Ostrołęki.
2. Pozostałe strony uczestniczące w postępowaniu zawiadomiono poprzez wywieszenie obwieszczenia o wydaniu postanowienia w miejscu inwestycji, na tablicy ogłoszeń, w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Ostrołęki oraz w Urzędzie Gminy Rzekuń.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
ul. Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
ul. Poznańska 19, 07-409 Ostrołęka
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrołęce
ul. Targowa 4, 07-410 Ostrołęka