

Znak:IN.6220.6.2021

**DECYZJA**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust.2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ust. 1 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 (Dz. U. 2021, poz. 247 z późniejszymi zm. ) powoływanej dalej jako „uooś”, a także § 3 ust. 1 pkt 71 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019, poz. 1839 ), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2021 poz. 735) po rozpoznaniu wniosku i zgromadzonego materiału dowodowego,

**stwierzam**

**brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci wodociągowej na działkach 440/1 , 862 , 451/5 , 863, 864, 890, 894, 887/1 , 852/1 obręb Długołęka , gmina Krypno.**

Uzasadnienie

Wójt Gminy Krypno wszczął postępowanie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci wodociągowej na działkach 440/1 , 862 , 451/5 , 863, 864, 890, 894, 887/1 , 852/1 obręb Długołęka , gmina Krypno. Do wniosku dołączono dokumenty zgodnie z „uooś”.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach określa środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia. Zgodnie art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. „uooś” uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane, dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Przedsięwzięcie, będące przedmiotem postępowania, jest przedsięwzięciem należącym do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 71 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019, poz. 1839 ), dla których sporządzenie raportu może być wymagane.

Spełniając obowiązek zawarty w art. 59 ust. 1 pkt 2 „uooś”, ustalono czy planowane przedsięwzięcie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W związku z tym wypełniając dyspozycje art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 zasięgnięto opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego i Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku postanowieniem WOOŚ.4220.401.2021.PL z dnia 26.08.2021 wyraził opinię , nie istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mońkach opinią nr NZ/OP-42/21 z dnia 02.09. 2021r. nie stwierdził obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko. Organ Państwowej Inspekcji Sanitarnej opiniuje planowane przedsięwzięcie wyłącznie pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych, natomiast nie ma kompetencji do ustalania jego usytuowania.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Białymstoku opinią nr BI.ZZŚ.2.4360.250.2021.UM z dnia 06.09.2021r. wyraził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Teren, na którym planowane jest przedsięwzięcie nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego i nie jest objęty obowiązkiem sporządzenia takiego planu.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na **budowie sieci wodociągowej na działkach 440/1 , 862 , 451/5 , 863, 864, 890, 894, 887/1 , 852/1 obręb Długoleka , gmina Krypno** na długości około 3,49 km

Planowane przedsięwzięcie położone jest na terenie Gminy Krypno , powiat moniecki, województwo podlaskie , obręb Długoleka na działkach 440/1 , 862 , 451/5 , 863, 864, 890, 894, 887/1 , 852/1 obejmujących częściowo tereny działek prywatnych oraz pasy drogowe dróg gminnych i dróg powiatowych. Inwestycja generalnie ma na celu poprawić poziom zapotrzebowania w wodę wsi Długoleka, Peńskie i Zastocze oraz ewentualnie nowych właścicieli nieruchomości.

Projektowana sieć wodociągowa będzie wykonana z rur zgrzewanych doczołowo PE (PN10) SDR17, dwuwarstwowych typu RC wraz z armaturą ( zasuwa, hydranty ) o łącznej długości ok. 3490,00 m . Roboty montażowe wykonane będą metodą przewiertów sterowanych ( przy przekraczaniu przeszkód terenowych typu cieki wodne , utwardzone nawierzchnie drogowe ) lub w wykopie otwartym , który zostanie zasypany gruntem rodzimym ( piaszczystym ) z mechanicznym zagęszczeniem i w związku z tym po zakończeniu robót nie przewiduje się zajmowania terenu przez zrealizowane przedsięwzięcie. Sieć wodociągowa w technologii rur dwuwarstwowych PE typu RC zgrzewanych doczołowo charakteryzuje się bardzo małą awaryjnością .

Do realizacji przedsięwzięcia wykorzystywane będzie jedynie kruszywo naturalne do otworzenia po robotach ziemnych nawierzchni gruntowych na drogach , natomiast rury dwuwarstwowe PE typ RC nie wymagają posypki i podsypki piaskowej.

Projektowana sieć wodociągowa zostanie zaprojektowana w rejonie występowania rowów melioracyjnych , urządzeń drenarskich oraz rowów zbierających wody opadowe z nawierzchni dróg , na trasie projektowanego rurociągu nie występują otwarte zbiorniki wodne .

Oddziaływania podczas trwania robót będą miały charakter krótkotrwały i nie spowodują zmiany istniejącego stanu środowiska na terenie. Odpady powstałe podczas realizacji inwestycji będą selektywnie gromadzone i przekazane do unieszkodliwienia przedsiębiorcy posiadającemu uprawnienia w zakresie gospodarowania odpadami.

Na etapie budowy przewiduje się :

- wykonanie robót wyłącznie w technologicznie niezbędnych pasach budowy,
- ograniczenie do minimum rozkopywania gruntu w trakcie wykonywania robót w rejonie cieków wodnych ( rowów przydrożnych i przepustów)
- zachowanie dobrej organizacji robót w celu skrócenia czasu ich wykonywania; w celu ograniczenia uciążliwości związanej z hałasem prace budowlane mogą prowadzone jedynie w porze dziennej tj. w godz. od 6<sup>00</sup> do 22<sup>00</sup>,
- ograniczona ilość wykopów i ich zasypywanie na bieżąco, ograniczenie wytwarzania odpadów i ich zagospodarowanie zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami,

- stosowanie wyłącznie materiałów odpowiednich norm i posiadających odpowiednie atesty i certyfikaty,
- maszyny budowlane – zgodnie z dokumentacją techniczno-ruchową, wyposażone w osłony akustyczne, sprawne układy wydechowe oraz sprawne elementy amortyzujące drgania.

Przedsięwzięcie położone jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098) . Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym Natura 2000 oraz pozostałych formach ochrony przyrody. Przedsięwzięcie nie będzie również realizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia oddziaływanie będą miały zasięg lokalny, krótkotrwały, i odwracalny. Wykorzystanie zasobów naturalnych, ryzyko emisji, wystąpienia innych uciążliwości czy wystąpienia awarii będzie znikome. Oddziaływanie transgraniczne przedsięwzięcia nie wystąpi.

W nawiązaniu do uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust.1 ustawy „uooś” nie stwierdzono potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na przedsięwzięcia na środowisko, ze względu na:

- przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym nie będzie miało wpływu na obszar Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody;
- planowane przedsięwzięcie nie jest powiązane z innymi przedsięwzięciami i nie przyczyni się do kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać;
- przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej ( Dz. U. 2016 r. poz. 138. );
- usytuowanie przedsięwzięcia , które będzie zajmować obszar, na którym nie występują obszary wodno-błotne czy inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary wybrzeży, górskie, lub leśne , w tym strefy ochrony ujęć wód i obszary ochronne zbiorników śródlądowych ;
- nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, krajobrazowe lub archeologiczne, obszary przyległe do jezior i obszary ochrony uzdrowiskowej;
- rodzaj i skala przedsięwzięcia , które z racji charakteru nie pociągnie za sobą zagrożeń, tym bardziej znaczących oddziaływań;
- przedsięwzięcie nie będzie naruszać wymagań higienicznych i zdrowotnych;
- przedsięwzięcie będzie funkcjonowało łącznie z innymi odpowiednimi budowlami infrastruktury technicznej.

Ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko nie jest obligatoryjna, gdyż:

- przedsięwzięcie nie zostało zaliczone do rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Możliwość realizacji przedsięwzięcia mogącego potencjalnie oddziaływać na środowisko nie jest uzależniona od ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania.

W ocenie organu podejmującego decyzję oraz organów udzielających opinii odstąpienie od obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania dla danego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

## POUCZENIE

W oparciu o art. 86 ustawy z dnia 3 października 2008 r. „uooś” decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1. Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy „uooś” decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji wymienionej w art. 72 ust. 1. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Informacja o niniejszej decyzji i o możliwości zapoznania się z jej treścią oraz dokumentacją sprawy, w tym z uzgodnieniem dokonany z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Białymstoku oraz opinią Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mońkach i Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Białymstoku zostaje podana do publicznej wiadomości przez umieszczenie jej na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Krypno: [big.ug.krypno.wrotapodlasia.pl](http://big.ug.krypno.wrotapodlasia.pl) oraz tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Krypno, Krypno Kościelne 23B.

Zgodnie z art. 49 k.p.a. zawiadomienie uznaje się za doręczone po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Wójta Gminy Krypno, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji który wydał decyzję. 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.



WÓJTA  
*Marek Stankiewicz*  
mgr Marek Stankiewicz

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia  
Zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy „uooś”

Otrzymują:

1. Gmina Krypno
2. Właściciele działek objętych inwestycją / w aktach sprawy /
3. Pozostałe strony w trybie 49 Kpa poprzez obwieszczenie
4. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku  
ul. Dojlidy Fabryczne 23  
15-554 Białystok
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mońkach  
ul. Tysiąclecia 5  
19-100 Mońki
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Białymstoku  
ul. Handlowa 6  
15 -399 Białystok

Załącznik do decyzji IN. 6220.6.2021 z dnia  
07.10.2020 r. Wójta Gminy Krypno  
o środowiskowych uwarunkowaniach  
realizacji przedsięwzięcia

### **CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

#### **Dokument sporządzony w związku z art. 84 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko**

Planowana inwestycja polegać na budowie sieci wodociągowej na działkach 440/1 , 862 , 451/5 , 863, 864, 890, 894, 887/1 , 852/1 obręb Długoleka , gmina Krypno.

Przedsięwzięcie położone jest na terenie Gminy Krypno, powiat moniecki , województwo podlaskie na działkach 440/1 , 862 , 451/5 , 863, 864, 890, 894, 887/1 , 852/1 obręb Długoleka.

Projektowana sieć wodociągowa będzie wykonana z rur zgrzewanych doczołowo PE (PN10) SDR17, dwuwarstwowych typu RC wraz z armaturą ( zasuwa, hydranty ) na długości około 3,49 km . Roboty montażowe wykonane będą metodą przewiertów sterowanych ( przy przekraczaniu przeszkód terenowych typu ciek wodne , utwardzone nawierzchnie drogowe ) lub w wykopie otwartym , który zostanie zasypany gruntem rodzimym ( piaszczystym ) z mechanicznym zagęszczeniem i w związku z tym po zakończeniu robót nie przewiduje się zajmowania terenu przez zrealizowane przedsięwzięcie.

**WÓJTA**  
*Stankiewicz Marek*  
mgr Marek Stankiewicz