

Decyzja **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 , art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (j.t. Dz. U. 2016, poz. 353 ze zm.) zwanej dalej ustawą , § 3 ust. 1 pkt 68 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. , poz. 71), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach złożonego w dniu 9.09.2016 r. przez Gminę Koniecpol z siedzibą 42-230 Koniecpol ul. Chrząstowska 6a

Burmistrz Miasta i Gminy Koniecpol orzeka

- 1. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie sieci wodociągowej z przyłączami w miejscowościach : Koniecpol – ul. Kościuszki , ul. Przedmieście Przysieka, ul. Przedmieście Podstocze , ul. Przedmieście Koniawy , Wąsosz, Aleksandrów , Kuźnica Wąsowska i Łysaków ” ,**
- 2. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji .**

Uzasadnienie

W dniu 9.09.2016 r. na wniosek Gminy Koniecpol z siedzibą 42-230 Koniecpol ul. Chrząstowska 6a zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Budowie sieci wodociągowej z przyłączami w miejscowościach : Koniecpol – ul. Kościuszki , ul. Przedmieście Przysieka, ul. Przedmieście Podstocze , ul. Przedmieście Koniawy , Wąsosz, Aleksandrów , Kuźnica Wąsowska i Łysaków ” .

Przedmiotowe przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 68 rozporządzenia Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71) zakwalifikowano do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm), zwanej dalej „ustawą ooś”.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci wodociągowej z przyłączami w miejscowościach: Koniecpol – ul. Kościuszki, ul. Przedmieście Przysieka, ul. Przedmieście Podstocze, ul. Przedmieście Koniawy , Wąsosz, Aleksandrów, Kuźnica Wąsowska i Łysaków.

Budowa przedmiotowej sieci wodociągowej będzie się wiązała z przekraczaniem wielu cieków m.in. Pilicy, Białki Lelowskiej, Przysieki. Roboty te będą prowadzone metodą bezwykopową – przewiert w rurze ochronnej. Na terenie inwestycji nie będzie prowadzona wycinka drzew i

krzewów. Drzewa i krzewy na terenie inwestycji będą zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi poprzez ręczne prowadzenie prac w obrębie bryły korzeniowej, przy wykonywaniu wykopów korzenie będą zabezpieczone przed wysuszeniem, w obrębie rzutu korony nie będą składowane materiały chemiczne i budowlane, nie będzie stosowany otwarty ogień oraz nie będą lokalizowane place manewrowe i miejsca postoju maszyn. W celu zabezpieczenia terenu robót przed dostępem zwierząt - w tym płazów, gadów i drobnych ssaków, ponadto wykopy, po ich wykonaniu będą niezwłocznie zasypywane. Okolice wykopów będą zabezpieczone za pomocą ogrodzeń tymczasowych – płotków, folii lub siatek, dodatkowo będą systematycznie przeglądane a uwięzione tam zwierzęta będą z nich uwalniane.

Teren przedsięwzięcia jest częściowo objęty zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z wymaganymi dokumentami pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ustalono, że w przedmiotowym przypadku nie zachodzą szczególne uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy ooś.

Na podstawie art. 64 ust. 1 w/w Burmistrz Miasta i Gminy Koniecpol wystąpił do właściwych organów o wydanie opinii, w wyniku których Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach pismem z dnia 9 grudnia 2016 r. Nr WOOŚ.4240.738.2016.AS2.4 oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Częstochowie pismem z dnia 29.09.2016 r. Nr NS/NZ.523-91/16 wyrazili opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W wyniku uzyskanych opinii w dniu 13.12.2016 r. Burmistrz Miasta i Gminy Koniecpol wydał postanowienie orzekające o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 63 ustawy ooś.

Po przeanalizowaniu wpływu inwestycji na jednolite części wód stwierdzono, że brak jest przesłanek wskazujących na możliwość negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na osiągnięcie celów środowiskowych jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych, w obrębie których zlokalizowana jest inwestycja. Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do realizacji na następujących obszarach Natura 2000: Dolina Górnej Pilicy PLH260018, Białka Lelowska PLH240031i Suchy Młyn PLH240016, jednak z uwagi na charakter przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się jego wpływu na przedmioty ochrony i integralność przedmiotowych obszarów naturalnych.

Ponadto planowana inwestycja przecina korytarz migracji istotny dla ptaków „Dolina górnego biegu Pilicy (od Szczekocin po Okołowice)” o znaczeniu regionalnym oraz korytarz migracji istotny dla ssaków kopytnych K/PILICA-N i korytarz istotny dla ssaków drapieżnych D/PILICA-N oba o znaczeniu regionalnym. Biorąc pod uwagę charakter przedsięwzięcia (budowa sieci wodociągowej) oraz jego lokalizację w większości wzdłuż dróg, jak również uwzględniając rozwiązania chroniące środowisko nie przewiduje się jego oddziaływania na środowisko przyrodnicze w stopniu znaczącym.

Ze względu na liczbę stron postępowania – powyżej 20, organ zapewnił stronom udział w postępowaniu poprzez zawiadomienie o prowadzonych czynnościach przez obwieszczenia - o wszczęciu postępowania (z dnia 20.09.2016 r.) oraz o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów w tym uzyskanych opiniach (z dnia 13.12.2016 r.) przed wydaniem decyzji.

W toku postępowania nie wpłynęły wnioski i uwagi od stron postępowania.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 ustawy ooś – w szczególności rodzaj i charakterystykę planowanego przedsięwzięcia oraz przewidywany rodzaj i jego skalę oddziaływania , należało orzec jak w sentencji .



Z up. Burmistrza
Kierownik Referatu Budownictwa,
Inwestycji i Ochrony Środowiska
M. Klimas
Inż. Marta Młyńska-Klimas

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie w terminie 14 dni od daty jego doręczenia za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy w Koniecpolu .

Otrzymują :

1. Wnioskodawca – Gmina Koniecpol
2. Strony postępowania – tablica ogłoszeń
3. a/a

Do wiadomości :

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Częstochowie

Sporz. M.Młyńska-Klimas

KONIECPOL

Nr BIOS.OŚR.6220.15.2016.ch

Załącznik do decyzji nr BIOS.OŚR.6220.15.2016.d

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci wodociągowej z przyłączami w miejscowościach: Koniecpol: ul. Kościuszki, ul. Przedmieście Przysieka, ul. Przedmieście Podstocze, ul. Przedmieście Koniawy, Wąsosz, Aleksandrów, Kuźnica Wąsoska, Łysaków na działkach o nr ewid.:

- 5584, 5587/2, 5587/1, 5592, 5594, 5595, 5596, 5597/2, 5598/2, 5599/2, 5590/2, 5363/2, 5887/2, 5888/2, 5902/2, 4376/2, 5913/2, 5930/2, 5921/2, 5920/2, 5920/1, 5923/1, 5927/1, 5926/1, 5928/1, 6544/1, 6157/1, 6157/2, 6544/2, 6063, 6617/1, 8693/6, 8693/5, 8693/3, 6604, 6615/1, 6912/1, 6912/2, 6545/1, 6938/1, 8450/1, 8450/2, 6934/2, 6931/2, 6933/2, 7091/2, 7090, 7085, 7087, 7096, 7485, 7462, 7461/2, 7097/2, 7104 – obręb 0001 Koniecpol;
- 67, 170, 25/1, 26, 66, 65, 339, 216, 217, 281, 301/2, 393, 394, 395, 396, 397, 399, 401, 402, 403/1, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 421, 422, 423, 424, 425/2, 425/1, 426/1, 427/1, 427/2, 428/4, 473/3, 473/1, 477/2, 474/1, 474/3, 474/2, 495/2, 478, 479, 480, 481, 482, 1541/2, 682, 1195, 1136, 1232, 1233, 1258, 1548, 1549, 1242, 1243, 1244, 1245, 1246, 1247, 1248, 1249, 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1256, 1257, 1318, 1319, 895, 329/2, 329/1, 338, 1514/1 – obręb 0019 Wąsosz;
- 203/2, 206/1, 210/2, 214/2, 351, 353/2, 355, 356, 357, 531, 555, 813, 556, 557, 567, 813, 903, 904, 905, 833, 835, 837, 839, 841, 843, 845, 847, 849, 851, 853, 855, 857 – obręb 0005 Kuźnica Wąsoska;
- 158, 22/1, 23/1, 24/1, 25/1, 26/1, 27/1, 28/1, 29/1, 30/1, 31/1, 32/1, 33/1, 34/1, 35/1, 36/1, 36/2, 37, 161, 173/3, 173/2, 180, 183/4, 227, 183/3, 186/3, 222, 225, 160, 153, 157, 150/5 – obręb 0008 Łysaków.

Realizacja zadania będzie obejmować budowę sieci wodociągowej w postaci:

- Wodociągu z rur PE TSRC Ø160/14,6mm o długości 6144,1m;
- Wodociągu z rur PE TSRC Ø125/11,4mm o długości 7338,0m;
- Wodociągu z rur PE TSRC Ø63/5,8mm o długości 22,0m;
- Armatury – zasuw kołnierzowe z żeliwa sferoidalnego, hydranty z żeliwa PN16 oraz zawory napowietrzające – odpowietrzające wykonanych ze stali nierdzewnej.

Po wykonaniu wodociągu i zasypaniu wykopu jedynym widocznym na terenie elementem będą skrzynki zasuw oraz skrzynki hydrantów.

Przewiduje się zastosowanie następujących materiałów i urządzeń :

- a) rury z PE TSRC łączone poprzez zgrzewanie elektrooporowe o średnicach Ø160/14,6mm, Ø125/11,4mm, Ø63/5,8mm;
- b) rury ochronne stalowe bez szwu : na wodociągu z rur Ø160/14,6mm – rura stalowa 273/10mm, na wodociągu z rur Ø125/11,4mm – rura stalowa Ø219,1/10mm, na wodociągu z rur Ø63/5,8mm – rura stalowa Ø127/10mm;
- c) Zasuw kołnierzowe wykonane z żeliwa sferoidalnego PN16, z miękkim uszczelniającym klinem o swobodnym przelocie. Korpus wewnątrz i zewnątrz epoksydowany. Zasawa wyposażona we wrzeciono ze stali nierdzewnej i uszczelki z EPDM.
- d) Hydranty z żeliwa PN16, powierzchnia uszczelniająca grzybka wykonana w kształcie talerza gwarantująca absolutną szczelność. Gniazdo zbudowane z odpornego na korozję mosiężnego pierścienia. Hydranty powinny posiadać podwójne zamknięcie.
- e) Zawory napowietrzające – odpowietrzające ze stali nierdzewnej, montowane w gruncie o maks. wydajności odpowietrzania 2,8 m³/min.
- f) Przyłącza wody z rur z PE100 SDR11 o średnicy □40/3,7mm zgrzewanych elektrooporowo do budynku z zamontowanym na konsoli typowym zestawem wodomierzowym (Z20, JS20, Z20) z zaworem antyskażeniowym kl. EA.

Roboty ziemne

Roboty ziemne w większości wykonywane będą sprzętem mechanicznym. Przejścia rurami sieciowymi i rurami przyłączy przez drogi asfaltowe oraz w innych miejscach oznaczonych na załączonych rysunkach, będą wykonywane metodą bezwykopową – przewiert w rurze ochronnej.

Pozostała część uzbrojenia układane będą metodą wykopową w wykopach o szerokości ok. 1,2m. Zakłada się umocnienie wykopu szalunkiem kroczącym typu ciężkiego. W miejscach zbliżenia do istniejącego uzbrojenia przekopy kontrolne należy wykonać ręcznie.

Z up. Burmistrza
Kierownik Referatu Budownictwa,
Inwestycji i Ochrony Środowiska
Marta Młyńska-Klimas
Inż. Marta Młyńska-Klimas

