

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz.U.2016.23 ze zm.) w związku z art. 63 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U.2016.353 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 79 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, po uzyskaniu opinii sanitarnej Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Brzesku ul. Okocimska 44, 32-800 Brzesko oraz opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie Wydział Spraw Terenowych w Tarnowie al. Solidarności 5-9, 33-100 Tarnów po rozpatrzeniu wniosku Gminy Gnojnik, Wójt Gminy Gnojnik

postanawia

odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci kanalizacyjnej sanitarnej w miejscowościach: Gnojnik, Gosprzydowa, Zawada Uszewska i Uszew”.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 28.12.2016r. uzupełnionym w dniu 9 stycznia 2017 roku Gmina Gnojnik 32-864 Gnojnik 363 zwróciła się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Gnojnik, Gosprzydowa, Zawada Uszewska i Uszew. Inwestycja zlokalizowana będzie na działkach nr ewid.: Obręb Gosprzydowa: 562, 550, 546/1, 520/5, 520/6, 520/7, 520/2, 520/4, 521/3, 547, 546/8, 546/5, 521/6, 522, 523, 526, 527/2, 525, 524, 505/2, 505/1, 481/9, 528, 466, 467, 458/1, 458/2, 457, 452/1, 451/1, 451/2, 450, 477/2, 477/6, 476/2, 476/1, 477/5, 474, 475, 473, 446/1, 447, 448, 278, 449, 289, 288, 282, 280, 287/1, 286, 285, 1297, 283, 281/1, 281/2, 18, 293, 148/2, 149/3, 141/2, 141/1, 147, 145, 146, 144/3, 142, 291, 292/1, 292/2, 295. Obręb Gnojnik: 874, 875, 870/6, 870/7, 876/1, 876/2, 877, 880, 879/3, 868/10, 868/11, 878, 885, 884/2, 884/1, 886, 559/1, 559/3, 559/6, 559/5, 558/2, 558/1, 557, 556, 555/2, 555/1, 868/6, 868/3, 866/2, 865/13, 863, 865/12, 540/2, 537/2, 536/2, 536/3, 535/1, 534, 528, 519, 529, 554, 553, 518/1, 518/2, 513, 510/2, 510/1, 552, 551, 550/1, 550/2, 549/2, 549/3, 549/4, 547, 546/4, 546/3, 544/1, 544/2, 494/1, 542/2, 542/1, 543/1, 543/2, 541, 493/1, 493/2, 492, 491/4, 490/7, 490/10, 490/9, 557, 544. Obręb Zawada Uszewska: 750/1, 750/2, 748/1, 745/1, 743/1, 841, 738/1, 734, 733, 730/1, 729, 724, 720/1, 720/2, 717, 714/1, 711, 707, 705/1, 702/1, 836/3, 696/1, 683/1, 686, 837/1, 680, 676, 675, 105/1, 655/1, 650/2, 650/3, 644, 646, 637/1, 636, 635/3, 621, 620, 609/6, 609/7, 609/4, 598, 418/1, 416/1, 415, 587, 411, 410, 582, 404, 578, 400/1, 399/4, 399/3, 569/5, 569/3, 567, 564/1, 564/2, 562, 383/1, 566, 96, 594, 608/2, 647, 633, 632, 631, 630, 629, 628/2, 628/2, 627/1, 627/2, 626, 623/1, 623/2, 607/2, 607/1, 600, 605, 604, 193, 839, 592, 593, 591, 589, 585, 622, 608/3, 599, 594, 588/2, 588/3, 586/1, 586/2, 588/4, 588/5, 584, 581, 580, 576, 577, 575, 574, 572, 565, 563, 561, 560, 559, 558, 557, 370, 381, 352/1, 351/3, 351/2, 371, 368, 364, 354, 346/1, 346/2, 366, 365, 105/1, 352/1, 351/2, 351/3, 353, 342/1, 342/3, 341/2, 341/1, 339, 326, 173/5, 173/6,

173/4, 173/3, 171, 164, 163, 160, 159, 157, 155, 154, 152, 142, 137/1, 137/3, 137/4, 141, 123/1, 123/3, 124/1, 124/2, 123/4, 118/4, 118/1, 119/1, 101, 98/2, 98/1, 102, 93/1, 93/2, 80/1, 90, 130/2, 143/2, 105/2, 151/2, 126/2, 126/1, 128/1, 127, 117, 107, 89/1, 89/2, 82, 74, 67, 68, 88, 79/3, 79/4, 76/6, 76/4, 65, 56/2, 57, 56/1, 55/1, 52/1, 44, 75, 67, 66, 61/2, 61/1, 58/1, 58/2, 36/2, 36/3, 36/1, 43, 1960, 69, 70, 839, 126/1, 89/1, 79/4. Obręb Uszew: 1817, 1816, 1962, 1961/1, 1959/4, 1959/3, 1958/1, 1957, 1963, 1966, 1968, 1956/1, 1953/2, 1944, 2062, 1942, 1941, 1919, 1071/2, 1918, 1917/4, 1913/1, 1909, 1906, 1908, 1907, 1905/2, 1754, 1752, 1913/1, 1019, 1916/1, 1917/1, 1748/6, 1748/7, 1748/8, 1745, 1748/9, 1919, 1742, 1743/2, 1743/3, 1740, 1738/3, 1735/2, 1061/5, 1061/2, 1060/4, 1139, 1206, 1210/2, 1211, 1212, 1213, 1214/1, 1214/2, 1215/9, 1215/5, 1215/3, 1215/1, 922, 1216, 1217, 1218/1, 1219/1, 1220, 1221/1, 1221/2, 1138/1, 1137/4, 1137/1, 1137/3, 1136/6, 1136/5, 1136/3, 1135/1, 1132, 906/14, 906/5, 906/3, 907, 908, 194, 909/3, 909/4, 909/2, 1107, 1106/1, 1106/2, 1105, 1104, 1102/1, 1102/2, 1098, 1100/1, 1100/2, 1119/2, 1115, 1118, 1117, 2074, 1081, 1083, 1082, 1080/2, 1084, 1085/2, 1086, 1087/2, 1087/1, 965/1, 966, 967/2, 967/1, 968/1, 968/2, 969, 970/1, 970/2, 971, 972, 973, 974, 975, 976/3, 976/2, 1072, 1073, 1074/1, 1075, 1076, 1059/3, 1058, 1057/1, 1056/2, 1056/1, 1056/3, 1054/1, 1054/2, 1053, 1049, 1048, 1047, 2077/2, 700/5, 700/2, 698/2, 698/1, 1041, 1042, 1040, 694, 1039/6, 692/4, 1069/2, 1068, 1064, 978, 981, 988, 991, 993/4, 1001, 995, 1000, 1008, 777, 965/2, 965/1, 964, 963, 962, 960/2, 959, 953/1, 953/2, 1011/1, 1017, 683/1, 683/2, 682/1, 1032/4, 1031/2, 1031/6, 1030/4, 1030/2, 1020/1, 1021, 725, 724/1, 723, 627, 629, 630, 487, 1026, 1027, 1200, 1201, 1202/3, 1202/2, 1202/1, 1203/2, 1203/1, 1204, 2078, 906/13, 906/12, 906/2, 906/16, 906/15, 906/10, 906/23, 906/17, 906/14, 906/5, 844/1, 853/2, 845/1, 842/2, 851, 832, 833, 835, 93, 816, 59/2, 785/1, 795, 790, 792, 791, 793, 794, 795, 796, 843/1, 842/3, 841, 838, 832, 830, 957/1, 955, 956, 810, 814, 813, 805/6, 805/5, 805/1, 805/3, 805/4, 801/2, 799/1, 799/2, 798/2, 779/7, 779/4, 779/2, 1016, 1015, 1018, 759, 772/2, 706, 735, 734, 740, 733, 732, 731/1, 730/1, 730/2, 729, 742/2, 721, 722, 726/3, 774, 621/5, 620/1, 579, 746, 749, 750, 751, 715, 615, 614/4, 752, 612, 713, 145, 144, 143, 836/3, 139, 141, 836/2, 836/1, 835, 130, 132, 127, 126/1, 785/1, 59/1, 62, 61, 63/1, 64/1, 64/2, 122/1, 65, 68/1, 121/1, 120/1, 67, 69, 72, 73, 118/1, 117/1, 115, 144/2, 114/1, 113/1, 112/1, 75, 74, 77, 78, 79/2, 79/1, 81, 82, 80, 84, 85, 87, 107, 106, 108/5, 88, 105, 89, 90, 104, 91, 101/1, 101/5, 100, 52, 48, 47, 46, 45/2, 45/1, 44, 43, 42/1, 40, 41, 39/1, 39/2, 38, 37, 36, 35/1, 35/2, 12, 21, 20, 13, 1959/4, 1953/2, 1221/1, 1136/6, 1203, 805/6, 126/1, 121/1, 120, 72, 41.

Do wniosku dołączono wymienioną w art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U.2016.353 ze zm.) kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz pozostałe załączniki.

Planowane przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć określonych w art. 59 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U.2016.353 ze zm.) oraz wymienione jest w § 3 ust. 1 pkt. 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie określenia szczegółowych uwarunkowań, związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (tj. Dz.U.2016.71).

W dniu 17.01.2017r. tutejszy organ zawiadomił na piśmie wnioskodawcę oraz strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. Strony nie wniosły uwag ani zastrzeżeń do planowanej inwestycji.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 Ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U.2016.353. z późn. zm.) tut. Organ wystąpił do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Tarnowie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Brzesku o wyrażenie opinii w przedmiocie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie Wydział Spraw Terenowych w Tarnowie opinią nr 1ST-I.4240.1.27.2017 z dnia 17 lutego (data wpływu: 20.02.2017 r.) opowiedział się za brakiem konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Podobnie Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Brzesku opinią sanitarną nr NZ-420-12/17 z dnia 16.02.2017 r. (data wpływu: 20.02.2017 r.) opowiedział się za brakiem obowiązku sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 63 ust. 2 Ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U.2016.353. z późn. zm.) organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w drodze postanowienia nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Stwierdzając brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko uwzględniono następujące uwarunkowania:

1. rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

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

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie kanalizacji sanitarnej na terenie miejscowości: Gnojnik, Gosprzydowa, Zawada Uszewska i Uszew - Gmina Gnojnik, wraz z ośmioma pompowniami sieciowymi (PG1, PG5, PG6, PG8, PG9, PG10 oraz 2 pompownie na odcinku Gnojnik – Gosprzydowa). Kolektory kanalizacji sanitarnej wykonane zostaną z rur PCV Dn250 typu N i S (250x4.9/5,9mm) i Dn200 typ S (200x5.9mm) i typ N (200x4.9mm). Przepompownie będą urządzeniami kompaktowymi wyposażonymi w dwie pompy o swobodnym przelocie. Ciągi kanalizacji tłocznej zostaną wykonane z rurociągów HDPE. Ścieki z projektowanych odcinków sieci kanalizacji sanitarnej będą odprowadzane do oczyszczalni ścieków w Gnojniku.

Planowany zakres inwestycji:

- sieć kanalizacyjna (PVC250, PVC200, HDPE200) – 17 607,0 mb,
- sieć kanalizacyjna (PVC160) – 11 242,0 mb,
- przyłącza kanalizacyjne (PVC160) – 5129 mb,
- kanalizacja tłoczna – 2346,0 mb. (HDPE65 – 622,0 mb, HDPE90 – 1724,0 mb.)

Przedsięwzięcie obejmuje realizację inwestycji o charakterze liniowym stanowiącym uzbrojenie podziemne dla odbioru i transportu ścieków socjalno-bytowych. Całkowita długość sieci wynosi 28 849,0 mb (sieć kanalizacyjna), 5 129,0 (przyłącza) i 2 346,0 mb (kanalizacja tłoczna). Uzbrojenie podziemne sieci kanalizacji sanitarnej (rurociągi i studzienki) nie powodują wydzielenia terenu dla potrzeb eksploatacyjnych kanalizacji z wyjątkiem projektowanych przepompowni ścieków.

Tereny objęte inwestycją to głównie korytarze infrastruktury technicznej i nie przewiduje się

wchodzenia inwestycją na obszary gęsto zadrzewione i zalesione. Na ciągach głównych sieci przewiduje się przestrzeń 8,0 m od osi kolektora tj. 5,0 m na odkład ziemi po jednej stronie wykopu oraz 3,0 m przewidziane na utrzymanie komunikacji z placem budowy. Na ciągach głównych prowadzonych wzdłuż drogi lokalnej przewiduje się pas montażowy w szerokości dostępnej pomiędzy ogrodzeniami i odwóz urobku.

b) powiązanie z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowanie 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.

Przedsięwzięcie to nie ma powiązań z innymi przedsięwzięciami, czyli nie wystąpi kumulowanie się przedsięwzięć.

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

Przedsięwzięcie w trakcie realizacji nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego, jeżeli prace budowlane prowadzone będą w sposób bezpieczny dla środowiska, przy użyciu sprawnego sprzętu technicznego oraz prowadzeniu prawidłowej gospodarki wodno-ściekowej i gospodarki odpadami. Sieć nie będzie źródłem emisji substancji i energii do środowiska, pod warunkiem właściwego jej wykonania i późniejszego użytkowania, w tym zapewnienia szczelności rurociągów. Przewiduje się szacunkowe zużycie wody – ok. 200 m³. Na etapie eksploatacji inwestycji nie przewiduje się wykorzystania surowców i energii z wyjątkiem wody na cele związane z eksploatacją przepompowni strefowej (płukanie) – 0,1 m³/d.

d) emisji i występowania innych uciążliwości

Wykonanie sieci kanalizacyjnej będzie się wiązało z emisją hałasu do otoczenia oraz emisją niezorganizowanych zanieczyszczeń powietrza w postaci spalin, pyłów i zanieczyszczeń ze spawania. Źródłem emisji hałasu do środowiska w trakcie prowadzenia prac będą samochody dostarczające oraz wywożące materiały i armaturę, a także maszyny budowlane. Biorąc pod uwagę lokalizację prowadzenia prac hałas będzie chwilowo dokuczliwy dla okolicznych mieszkańców. Krótkotrwałe przekroczenia ponadnormatywne nie spowodują negatywnych skutków dla zdrowia i życia ludzi oraz dla środowiska. Niezorganizowana emisja do powietrza gazów technicznych użytych do spawania nie będzie wysoka i nie będzie miała zauważalnego wpływu na stan środowiska. W związku z prowadzonymi pracami i koniecznością dostarczenia sprzętu i materiałów niezbędnych do wykonania projektowanego przedsięwzięcia okresowo zwiększeniu ulegnie natężenie ruchu transportowego, co spowoduje zwiększone emisje do powietrza będące skutkiem pracy silników spalinowych. Biorąc pod uwagę, że wszystkie źródła pracować będą okresowo, można przyjąć, że uśredniony do 8 godzin dziennych poziom hałasu na placu budowy nie przekroczy 85 dB. Wpływ hałasu, pylenia i wylęgów substancji toksycznych będzie ograniczony do minimum poprzez odpowiednie zabezpieczenie wynikające z przepisów BHP i odpowiedniej organizacji robót. Wielkość emisji zanieczyszczeń w fazie realizacji będzie niewielka, a przy zachowaniu odpowiedniej organizacji prac (w porze dziennej) inwestycja w tej fazie nie będzie nadmiernie uciążliwa dla środowiska.

W fazie eksploatacji wystąpi konieczność utrzymywania prawidłowej pracy systemu kanalizacji, w tym wykonywania napraw i remontów. Będzie to związane z zużyciem materiałów takiego samego rodzaju jak w fazie budowy. W czasie prawidłowej eksploatacji sieć kanalizacyjna nie powodować powinna powstawania odpadów i nie winna emitować

hałasu ani wibracji. Zastosowanie specjalnych rur przeznaczonych do ścieków sanitarnych zabezpiecza przed infiltracją ścieków do gruntu, jak również uniemożliwia eksfiltrację wód gruntowych do kanalizacji.

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

Uwzględniając charakter inwestycji oraz właściwości stosowanych materiałów stwierdza się, że zastosowane rozwiązania inwestycyjne nie będą przyczyną poważnej awarii przemysłowej zarówno w fazie realizacji jak i podczas eksploatacji.

f) przewidywane ilości i rodzaj wytwarzanych odpadów oraz ich wpływ na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie

Na etapie budowy będą powstawały odpady związane z pracami ziemnymi, użytkowaniem sprzętu budowlanego oraz funkcjonowaniem zaplecza socjalnego dla pracowników. Na terenie budowy mogą powstawać następujące odpady: żwir, gleba i grunt z wykopów, zużyte oleje z konserwacji maszyn budowlanych, zużyte czyściwo i ubrania ochronne, opakowania zawierające pozostałości olejów lub nimi zanieczyszczone, nie segregowane (zmieszane) odpady komunalne. W związku z tym zaleca się prowadzenie robót w oparciu o najnowsze technologie, a powstałe w trakcie budowy odpady powinny być w miarę możliwości wtórnie wykorzystywane lub usuwane zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi wykonywania robót budowlanych.

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

Krótkotrwałe przekroczenia ponadnormatywne emisji hałasu nie spowodują negatywnych skutków dla zdrowia i życia mieszkańców. Wpływ hałasu, pylenia i wyziewów substancji toksycznych (farby, powłoki antykorozyjne, gazy spawalnicze) będą szkodliwe lub uciążliwe dla pracowników przedsiębiorstw wykonujących poszczególne roboty budowlano-montażowe, instalacyjne, malarskie i spawalnicze. Czynniki te powinny być ograniczone do minimum poprzez odpowiednie zabezpieczenie wynikające z przepisów BHP i odpowiedniej organizacji robót.

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 łąkowe oraz ujścia rzek,

Na terenie realizacji przedsięwzięcia nie występują tego typu obszary.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie,

Na terenie realizacji przedsięwzięcia nie występują tego typu obszary.

c) obszary górskie lub leśne,

Na terenie realizacji przedsięwzięcia nie występują tego typu obszary.

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

Na terenie realizacji przedsięwzięcia nie występują tego typu obszary.

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

Inwestycja nie jest położona na obszarach objętych formami ochrony przyrody na podstawie Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U.2016.2134 ze zm.). Należy podkreślić, że sieć projektuje się jedynie w terenie zabudowanym, bez ingerencji w tereny siedliskowe.

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

Na terenie realizacji przedsięwzięcia nie występują tego typu obszary.

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

Na terenie realizacji przedsięwzięcia nie występują tego typu obszary.

h) gęstość zaludnienia

Gęstość zaludnienia na terenie Gminy Gnojnik wg stanu na dzień 31.12.2016 wynosi 143 os/km².

i) obszary przylegające do jezior

Na terenie realizacji przedsięwzięcia nie występują tego typu obszary.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej

Na terenie realizacji przedsięwzięcia nie występują uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe

Obszar inwestycji znajduje się w dorzeczu Wisły. Objęty jest on jednolitymi częściami wód powierzchniowych: „Uszwica do Niedzwiedzia” (kod JCW: RW2000122139669) oraz "Złocki Potok" (kod JCW: RW200062147549) o następujących parametrach (źródło: Raport o stanie środowiska w województwie małopolskim w 2012 r., Ocena stanu jednolitych części wód powierzchniowych województwa małopolskiego za okres 2010-2012): Uszwica do Niedzwiedzia: silnie zmieniona część wód, stan/potencjał ekologiczny: zły, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: zagrożona.

Złocki Potok: naturalna część wód, stan/potencjał ekologiczny: zły; ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: niezagrożona.

3. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U.2016.353 ze zm.), wynikające z:

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

Obszar, którego dotyczy wnioszek pokrywa się z obszarem możliwego oddziaływania przedsięwzięcia.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,

Ze względu na charakter i lokalizację inwestycji nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie przedsięwzięcia.

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

Skala i złożoność oddziaływania negatywnego obejmie najbliższe sąsiedztwo prowadzonych robót i nie przekroczy terenu objętego wnioskiem. Są to roboty obojętne dla środowiska lub ewentualnie mające chwilowy lokalny wpływ na środowisko. Nie spowoduje to stałej zmiany sposobu wykorzystania terenu. Ewentualne kolizje i skrzyżowania z innymi sieciami infrastruktury technicznej zostaną zabezpieczone i wykonane zgodnie z warunkami podanymi przez właścicieli tych sieci.

d) prawdopodobieństwo oddziaływania,

Oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko ograniczy się wyłącznie do etapu realizacji i będzie miało charakter lokalny.

e) czas trwania, częstotliwości i odwracalność oddziaływania

Czas trwania możliwego oddziaływania na środowisko i otoczenie sąsiadujące będzie wynikał z przewidzianego przez Inwestora okresu realizacji inwestycji. Bezpośrednie oddziaływanie będzie krótkotrwałe i nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska przyrodniczego.

Po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów oraz uwzględniając uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko stwierdzono, że:

Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa sieci kanalizacji sanitarnej o długości 28 849,0 mb w miejscowościach Gnojnik, Gosprzydowa, Zawada Uszewska i Uszew wraz z ośmioma pompowniami sieciowymi oraz dwie pompownie na odcinku Gnojnik – Gosprzydowa. Kolektory kanalizacji sanitarnej wykonane zostaną z rur PCV Dn250 typu N i S (250x4.9/5,9mm) i Dn200 typ S (200x5.9mm) i typ N (200x4.9mm). Przepompownie będą urządzeniami kompaktowymi wyposażonymi w dwie pompy o swobodnym przelocie. Ciągi kanalizacji tłocznej zostaną wykonane z rurociągów HDPE. Ścieki z tego rejonu odprowadzane będą do oczyszczalni ścieków w Gnojniku.

Planowany zakres inwestycji: sieć kanalizacyjna (PVC250, PVC200, HDPE200) – 17 607,0 mb, sieć kanalizacyjna (PVC160) – 11 242,0 mb, przyłącza kanalizacyjne (PVC160) – 5129 mb, kanalizacja tłoczna – 2346,0 mb. (HDPE65 – 622,0 mb, HDPE90 – 1724,0 mb.).

Trasę sieci dostosowano do istniejącej zabudowy oraz uzbrojenia terenu zarówno podziemnego jak i naziemnego. Ukształtowanie terenu zasadniczo nie ulegnie zmianie, gdyż zostanie on przywrócony do stanu pierwotnego. Wierzchnia warstwa gleby o grubości 15÷20 cm (humus) będzie podczas prac zdjęta i składowana selektywnie, a po zakończeniu budowy wykorzystana ponownie do rekultywacji terenu.

Rurociągi zostaną ułożone w wykopach otwartych, który następnie po wykonaniu prac zostanie zasypany warstwami z zagęszczeniem gruntu. Częściowo w centrum miejscowości oraz np. w trudnodostępnych miejscach przewiduje się wykonanie przejść rurociągów metoda przecisku sterowanego. Na sieci przewiduje się wykonanie studzienek rewizyjnych przelotowych i połączeniowych betonowych DN1200, DN 100, DN 800 oraz studzienek kaskadowych betonowych DN1200. Ponadto na przyłączach przewidziano montaż studzienek

rewizyjnych z PE o średnicy DN600 i DN425. Na przyłączach przewidziano montaż studzienek rewizyjnych z PE. Studzienki nie będą w znaczący sposób ograniczać aktualnego zagospodarowania terenu. Projektowane przepompownie zostaną wykonane w postaci szczelnych cylindrycznych zbiorników betonowych z rur Wipro DN1600 mm z włazem typu B (lekki).

Skrzyżowania sieci z istniejącym uzbrojeniem wykonane będą zgodnie z normami, wytycznymi branżowymi i zgodnie z warunkami określonymi przez administratorów poszczególnych sieci. Przejścia kanalizacji pod dnem cieków wodnych zostaną wykonane wg „Operatu wodno – prawnego przekroczeń cieków wodnych”. Przekroczenia dróg o nawierzchni twardej zostaną wykonane metoda przepychu z zastosowaniem stalowych rur ochronnych. W ramach inwestycji nie planuje się wycinki drzew. Pozostające w zasięgu drzewa i krzewy należy zabezpieczyć przed mogącymi mieć miejsce uszkodzeniami mechanicznymi – Inwestor zobowiązany jest do pilnowania, aby Wykonawca robót zabezpieczył drzewa i krzewy w sposób gwarantujący ich skuteczną ochronę przed uszkodzeniami, zgodnie z zapisami ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (t.j. Dz.U.2016.2134 ze zm.) Roboty ziemne w sąsiedztwie brył korzeniowych drzew należy prowadzić ręcznie, odkryte w wyniku prowadzenia prac ziemnych korzenie drzew należy zabezpieczać przed przesuszeniem, a wykopy szybko likwidować.

Budowa inwestycji zostanie wykonana zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami prawa, w typowej technologii, przy użyciu specjalistycznego sprzętu o parametrach technicznych i wydajnościowych dostosowanych do wielkości i charakteru robót, roboty ziemne zostaną wykonane zgodnie z normą PN-B-10736:1999 *Roboty ziemne. Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych. Warunki techniczne wykonania*. Prace przy budowie sieci wykonywane będą zasadniczo przy użyciu typowego sprzętu mechanicznego, takiego jak: koparki, dźwigi samochodowe, środki transportu, specjalistyczna maszyna służąca do wykonywania przewiertu +lub przepychu. Transport maszyn i materiałów będzie prowadzony głównie po drogach istniejących.

Inwestycja realizowana będzie poprzez ułożenie bądź wbudowanie gotowych materiałów budowlanych, wyprodukowanych poza miejscem budowy. Wszystkie materiały wykorzystywane do budowy będą posiadały dopuszczenie do stosowania w budownictwie oraz wymagane certyfikaty lub atesty. Rurociągi zaprojektowane zostały z materiałów i w klasie odpowiadającej normatywom technicznym. Ilości wykorzystywanej w trakcie budowy wody, surowców, materiałów, paliw i energii wynikać będą z przyjętej technologii budowy i rodzaju zastosowanego sprzętu.

Rurociągi będą podlegały próbom hydraulicznym na szczelność, zgodnie z obowiązującymi normami. Umożliwi to prawidłowe odprowadzanie ścieków całkowicie szczelną instalacją, nie powodując zanieczyszczenia środowiska gruntowo – wodnego. Ścieki technologiczne z prób szczelności sieci odprowadzone będą na oczyszczalnię ścieków.

Na terenach podmokłych może zachodzić konieczność odwadniania wykopów, które będzie realizowane za pomocą pomp zatapialnych. Woda odprowadzana z wykopów zostanie odprowadzona do gruntu na tereny sąsiadujące.

Na terenach podmokłych może zachodzić konieczność odwadniania wykopów, które będzie realizowane za pomocą pomp zatapialnych. Woda odprowadzana z wykopów zostanie odprowadzona do gruntu na tereny sąsiadujące.

Realizacja przedsięwzięcia wiązać się będzie z okresowym negatywnym oddziaływaniem na stan środowiska, co widoczne i odczuwalne będzie w okresie prowadzenia robót.

Zastosowane rozwiązania techniczne i technologiczne pozwolą na ograniczenie niekorzystnego oddziaływania inwestycji na stan czystości gleby i środowiska wodnego,

zarówno w odniesieniu do wód powierzchniowych, jak i gruntowych — roboty mogą być prowadzone wyłącznie w pełni sprawnymi maszynami i urządzeniami, które nie spowodują degradacji środowiska poprzez wycieki oleju i paliw.

Charakter przedsięwzięcia powoduje, że w czasie jego realizacji występować będzie oddziaływanie akustyczne na środowisko. Będą to przede wszystkim ruchome źródła hałasu — oddziaływanie akustyczne maszyn budowlanych oraz samochodów ciężarowych dostarczających materiały budowlane ograniczać się będzie do czasu pracy.

Źródłem emisji zanieczyszczeń powietrza w fazie realizacji przedsięwzięcia będzie sprzęt wykorzystywany podczas prac budowlanych — do atmosfery emitowane będą typowe zanieczyszczenia: dwutlenek siarki, tlenki azotu, tlenki węgla. W czasie prowadzenia robót ziemnych, przewozu i składowania materiałów budowlanych do atmosfery będą emitowane również pyły. Oddziaływanie to będzie lokalne, krótkotrwałe i występować będzie wyłącznie w porze dnia.

Odpady powstające w fazie budowy przedsięwzięcia będą selektywnie zbierane w specjalnie wydzielonych miejscach i pojemnikach, przy zachowaniu zasad bezpieczeństwa ich magazynowania, a następnie przekazywane firmom posiadającym stosowne zezwolenia, odpowiednio na odbiór, transport, odzysk lub unieszkodliwianie odpadów.

Wszelkie uciążliwości związane z fazą budowy inwestycji będą lokalne, krótkotrwałe i przemijające.

Dla przedmiotowej inwestycji przyjęto ponadto następujące rozwiązania chroniące środowisko:

- podczas realizacji inwestycji przyjęta będzie zasada minimalizacji zajęcia terenu i przekształcania jego powierzchni,
- eliminowana będzie praca maszyn i urządzeń na biegu jałowym,
- naprawy oraz tankowanie maszyn budowlanych odbywać się będą poza terenem wykonywanych prac, w miejscach do tego przeznaczonych i właściwie zorganizowanych,
- zaplecze budowy zaopatrzone będzie w przenośne sanitariaty (typu Toi-Toi), z których ścieki przewożone będą do oczyszczalni ścieków,
- zaplecze budowy wyposażone będzie w odpowiednie materiały do natychmiastowej neutralizacji w przypadku awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych.

W celu ograniczenia ryzyka związanego z bezpieczeństwem pracy oraz zabezpieczeniu przed możliwością uwięzienia zwierząt w wykopach, Wykonawca powinien wykonywać dziennie tyle wykopów, ile jest w stanie zasypać. Długotrwałemu odkryciu mogą podlegać wyłącznie wykopy w szczególnie trudnych warunkach gruntowo-wodnych. W przypadku konieczności pozostawienia otwartego wykopu powinien być on jednak zabezpieczony ogrodzeniem lub przykryty (materiałem sztywnym) tak, aby uniemożliwić wpadnięcie do niego zwierząt. Przed likwidacją (zasypaniem) wykopów, ich dno i ściany będą sprawdzane pod kątem obecności uwięzionych zwierząt, w razie potrzeby umożliwione zostanie zwierzętom opuszczenie wykopów, ewentualnie w sposób bezpieczny będą one odłowione i wypuszczone poza terenem inwestycji. Zamontowane studzienki rewizyjne będą zamykane pokrywami uniemożliwiającymi dostanie się zwierząt do wnętrza budowanej sieci kanalizacyjnej.

W fazie eksploatacji wystąpi konieczność utrzymywania prawidłowej pracy systemu kanalizacji, w tym dokonywania napraw i remontów. Będzie to związane z zużyciem materiałów takiego samego rodzaju jak przy budowie.

W czasie prawidłowej eksploatacji sieć kanalizacyjna nie powoduje powstawania odpadów i nie emituje hałasu ani wibracji. Zastosowanie specjalnych rur przeznaczonych do ścieków

sanitarnych zabezpiecza przed infiltracją ścieków do gruntu, jak również uniemożliwia eksfiltrację wód gruntowych do kanalizacji.

Na etapie eksploatacji inwestycji przewiduje się wykorzystywanie:

- wody na cele związane z eksploatacją przepompowni strefowej (płukanie) — 0,1 m³/d
- energii elektrycznej na potrzeby związane z eksploatacją przepompowni — 30 kWh/d
- oleju napędowego zużywanego przez pojazdy serwisowe — ok. 0,3 Mg/rok.

Na terenie planowanej inwestycji nie wykazano występowania roślin chronionych na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r. poz. 1409), ani występowania grzybów wymienionych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r. poz. 1408), nie wskazano też ostoi, miejsc rozrodu i stałego przebywania zwierząt objętych ochroną gatunkową na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2016 r. poz. 2183), jednak w przypadku stwierdzenia ich występowania należy przestrzegać przepisów o ochronie gatunkowej, wynikające z ustawy o ochronie przyrody oraz ww. rozporządzeń w sprawie ochrony gatunkowej. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na wykonywanie czynności nakazanych w stosunku do gatunków chronionych.

Inwestycja zlokalizowana jest na terenie obszaru podlegającego ochronie na podstawie ustawy o ochronie przyrody — na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego, ustanowionego przez Wojewodę Tarnowskiego w drodze rozporządzenia Nr 23/96 z dnia 28 sierpnia 1996 r. (Dz. Urz. Woj. Tarn. Nr 10, poz. 60) i podlegającego ochronie na mocy uchwały nr XVIII/301 /1 2 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 27 lutego 2012 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego (Dz. Urz. Woj. Małop. z dnia 20 marca 2012 r. Nr 2012, poz. 1196).

Z uwagi na lokalizację, charakter inwestycji oraz zakres prac planowanych w fazie budowy należy uznać, że przedmiotowa inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na cenne siedliska roślin i zwierząt w ww. obszarze chronionym, nie wpłynie również negatywnie na wartości przyrodnicze, kulturowe oraz krajobrazowe, dla których został on wyznaczony.

Przedsięwzięcie polegające na budowie sieci kanalizacji sanitarnej jest inwestycją celu publicznego w rozumieniu art. 6 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2016 r. poz. 2147, ze zm.), a zgodnie z art. 24 ust. 2 pkt 3 ustawy o ochronie przyrody, zakazy obowiązujące w obszarze chronionego krajobrazu nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego.

Inwestycja planowana jest w odległości nie mniejszej niż ok. 6,3 km od granicy obszaru Natura 2000 Nowy Wiśnicz PLH 120048, który obejmuje kolonię rozrodczą podkowca małego na zamku w Nowym Wiśniczu oraz obszar zerowania nietoperzy z tej kolonii. Na terenie ostoi znajduje się również zimowisko nietoperzy. Głównymi zidentyfikowanymi w obszarze zagrożeniami dla nietoperzy są: drapieżnictwo, lokalizacja dróg na trasach przelotów, prace remontowe dachów i strychów prowadzone w okresie rozrodu nietoperzy tj. od 15.04. do 15.09, stosowanie toksycznych środków konserwacji drewna, postępująca degradacja pokrycia dachów kościołów, uszczelnianie strychów (likwidacja wlotów dla nietoperzy), brak bezpiecznego wylotu (wycinka lub nadmierne przycinanie drzew w bezpośrednim otoczeniu kolonii, instalowanie intensywnego zewnętrznego

oświetlenia budynku), płoszenie nietoperzy w miejscach schronienia, instalacja na budynkach stacji bazowych (BTS) systemów łączności bezprzewodowej, utrata tras migracji na żerowisko (niszczenie liniowych elementów krajobrazu), zubożenie bazy pokarmowej na skutek stosowania środków owadobójczych, utrata żerowiska (fragmentacja obszarów leśnych).

Biorąc pod uwagę lokalizację oraz charakter planowanej inwestycji uznano, że jej realizacja nie spowoduje spadku liczebności populacji gatunków będących przedmiotami ochrony w ww. obszarze Natura 2000 ani zmniejszenia zasięgów ich występowania. nie spowoduje też pogorszenia stanu siedlisk przyrodniczych, uszczuplenia ich powierzchni ani zmiany ich cech charakterystycznych. Realizacja inwestycji nie pogorszy integralności ww. obszaru Natura 2000 i nie wpłynie negatywnie na jego powiązania z innymi obszarami sieci Natura 2000.

Inwestycja planowana jest na terenie zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych [JCWP] Uszwica do Niedźwiedzia (kod JCWP RW2000122139669), która zgodnie Planem gospodarowania wodami na *obszarze dorzecza Wisły* przyjętym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911) posiada status naturalnej części wód; aktualny stan ekologiczny: zły wyznaczony cel środowiskowy: dobry stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych *zagrożona* — zastosowano przedłużenie terminu osiągnięcia celu ze względu na brak możliwości technicznych, zgodnie z art. 4(4)-1 dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Dz. U. UE L z dnia 22 grudnia 2000 r., ze zm.) [tzw. Ramowej Dyrektywy Wodnej]; termin osiągnięcia wyznaczonych celów środowiskowych *określono* na rok 2021. *Działania wynikające z konieczności porządkowania systemu gospodarki ściekowej* ujęte zostały jako działania podstawowe dla ww. JCWP w aktualizacji Programu wodno- środowiskowego kraju będącego jednym z dokumentów planistycznych w gospodarowaniu wodami i określającego działania podstawowe i uzupełniające, zmierzające do poprawy lub utrzymania dobrego stanu wód i stanowi realizację wymagań wskazanych w Ramowej Dyrektywie Wodnej w zakresie konieczności opracowania programów działań niezbędnych do wprowadzenia w celu osiągnięcia zakładanych celów środowiskowych.

Planowane zamierzenie nie będzie powodowało takich oddziaływań na wody powierzchniowe, które byłyby związane z ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych dla nich ustalonych. Realizacja inwestycji nie wywoła zmian parametrów fizykochemicznych, chemicznych ani biologicznych, które uniemożliwiałyby prawidłowe funkcjonowanie ekosystemów wodnych — nie będzie miała negatywnego wpływu na stan ekologiczny oraz stan chemiczny.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych nr 149 (kod JCWPd GW2000149). Ocena stanu JCWPd nr 149: stan chemiczny *dobry*, stan ilościowy *dobry*, stan ogólny *dobry*, ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego *niezagrożona*. Jest to obszar wyznaczony do poboru wody na potrzebę zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia, a celem środowiskowym dla tej części wód podziemnych jest utrzymanie ich dobrego stanu chemicznego i dobrego stanu ilościowego. Przedsięwzięcie nie będzie wywierało wpływu na stan ilościowy ani na stan chemiczny wód podziemnych, nie spowoduje też dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych.

Analiza przedłożonych w sprawie dokumentów pozwala na stwierdzenie, że planowana inwestycja wpływać będzie na poprawę celów środowiskowych wyznaczonych dla wód, poprzez ograniczenie ilości zanieczyszczeń wprowadzanych do wód podziemnych i powierzchniowych. Zamierzenie nie spowoduje zmian charakterystyki ww. JCWP lub

JCWPd, które pogarszają stan jednolitej części wód lub uniemożliwiają osiągnięcie wyznaczonych dla nich celów środowiskowych.

Biorąc powyższe pod uwagę, w tym lokalizację, charakter i skalę zamierzonego przedsięwzięcia nie przewiduje się negatywnego oddziaływania planowanej inwestycji na możliwość osiągnięcia wyznaczonych celów środowiskowych zawartych w *Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły*.

Analiza dokumentacji przedsięwzięcia dowodzi, że realizacja inwestycji nie pogorszy stanu środowiska, zakres planowanych robót nie spowoduje zmiany istniejących stosunków wodnych i niewpływie na zmianę krajobrazu. Przedsięwzięcie nie wprowadza nowego rodzaju źródeł emisji. Charakter oraz skala zamierzenia pozwalają ponadto na stwierdzenie, że planowane przedsięwzięcie nie spowoduje emisji zanieczyszczeń mogących mieć wpływ na zmiany klimatu.

Z uwagi na rodzaje możliwych oddziaływań przedsięwzięcia, ich skalę i zasięg, nie będzie występowało transgraniczne oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Po przeprowadzonej analizie na podstawie przedłożonych materiałów i po przeanalizowaniu wpływu inwestycji na środowisko - kierując się kryteriami zawartymi w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w szczególności ze względu na:

- charakterystykę przedsięwzięcia, które nie będzie powodować negatywnego oddziaływania na środowisko;
- przewidywaną ilość substancji i energii wprowadzanych do środowiska;
- usytuowanie przedsięwzięcia, które będzie zajmować obszar, na którym nie ma dóbr mineralnych, siedlisk zwierząt, pomników przyrody podlegających ochronie;
- rodzaj i skalę przedsięwzięcia, które z racji charakteru nie pociąga za sobą zagrożeń dla stanu środowiska, tym bardziej znaczących oddziaływań, **nie stwierdzono potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla rozpatrywanego przedsięwzięcia.**

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie nie służy zażalenie.

Otrzymują:

1. Gmina Gnojnik, 32-864 Gnojnik 363
2. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska ul. Al. Solidarności 5-9 33-100 Tarnów
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Brzesku, Ul. Okocimska 44, 32-800 Brzesko
4. Strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa /Strona internetowa Gminy Gnojnik www.gnojnik.pl, Biuletyn Informacji Publicznej Urzędu Gminy Gnojnik, tablice ogłoszeń/
5. a/a