

**DECYZJA**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2, ust. 3 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. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 ze zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Wojciecha Sobol – Pełnomocnika Gminy Krzywczka, zam. Krzywczka 160, 37-755 Krzywczka w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia „**Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z pompowniami i przyłączami domowymi dla miejscowości Bachów gmina Krzywczka**” po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przemyśle i Dyrektora Zarządu Zlewni w Przemyśle - Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

**stwierdzam:**

**brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia i określam następujące warunki jego realizacji:**

1. Prace budowlane związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej (w godzinach od 6.00 do 22.00). Ograniczenie takie nie dotyczy konieczności prowadzenia robót wynikających z technologii już trwających prac, niepozwalających na ich przerwanie.
2. Podczas prowadzenia prac budowlanych nie dopuścić do zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych stosowanymi substancjami, ściekami lub odpadami powstającymi w związku z realizowanymi pracami, m. in. poprzez wyposażenie zaplecza budowy w zapas środków neutralizujących (np. sorbenty, maty sorpcyjne itp.) na wypadek wycieku substancji ropopochodnych, bądź innych substancji niebezpiecznych do środowiska gruntowo-wodnego.
3. Zaplecze budowy, bazy materiałowe, place postojowe maszyn budowlanych i środków transportu, miejsca magazynowania odpadów lokalizowane będą poza terenami zadrzewionymi i miejscami gdzie w okresie wiosennym stagnują wody roztopowe oraz poza terenami podmokłymi.
4. Prace ziemne związane ze zdjęciem wierzchniej warstwy glebowej (humusu) prowadzone będą poza okresem lęgowym ptaków oraz rozrodu i migracji płazów, tj. z wyłączeniem okresu od 01 marca do 30 czerwca. Dopuszczalne jest rozpoczęcie tych prac w innym terminie pod warunkiem przeprowadzenia tej czynności pod nadzorem ornitologa i herpetologa i sprawdzeniu przez nich, czy teren objęty pracami nie stanowi miejsca lęgu, rozrodu lub schronienia chronionych gatunków zwierząt. Sprawdzenie to powinno się odbyć

- maksymalnie do 3 dni przed terminem realizacji prac przygotowawczych. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków zwierząt, prace należy wstrzymać do momentu opuszczenia terenu przez te gatunki (np. do zakończenia lęgów, wyprowadzenia młodych) lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków.
5. W czasie prowadzenia prac ziemnych zdjęty humus zostanie zgromadzony osobno i zabezpieczony przed zanieczyszczeniami oraz wykorzystany do ukształtowania powierzchni terenu.
  6. Ewentualną wycinkę drzew i krzewów należy ograniczyć do niezbędnego minimum (dopuszcza się usuwanie drzew bezpośrednio kolidujących z inwestycją) oraz przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków, przypadającym na okres od 01 marca do 31 sierpnia. W przypadku zaistnienia konieczności wycinki pojedynczych drzew/krzewów w ww. okresie lęgowym, możliwe jest wykonanie tych prac jedynie w przypadku potwierdzenia przez ornitologa (obserwacje te powinny się odbywać w okresie 1-3 dni przed terminem planowanej wycinki), iż dane drzewo/krzew nie jest wykorzystywany przez ptaki, jako miejsce gniazdowania, jak również, że jego wycinka nie będzie stanowiła zagrożenia dla innych gniazdujących w sąsiedztwie ptaków. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków ptaków, wycinkę należy wstrzymać do momentu wyprowadzenia lęgów przez te gatunki lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków ptaków.
  7. Drzewa nieprzeznaczone do wycinki, znajdujące się w najbliższym sąsiedztwie przebiegu kanalizacji zostaną odpowiednio zabezpieczone przed uszkodzeniem mechanicznym na etapie realizacji robót, m. in. poprzez:
    - a) odeskowanie lub owinięcie pni matami słomianymi lub jutowymi do wysokości co najmniej 150 cm,
    - b) zabezpieczenie odsłoniętych korzeni drzew przed wysuszeniem lub przemarzeniem,
    - c) w obrębie korzeni drzew nie będą składowane żadne materiały budowlane ani ziemia pochodząca z wykopów,
    - d) prace ziemne w obrębie korzeni drzew będą wykonywane ręcznie,
    - e) w przypadku konieczności wykonania wykopu w obrębie rzutu korony, w odległości mniejszej niż 2 m od pnia drzewa, zostanie zastosowana metoda tzw. przeciskania.
  8. Przekroczenia cieków naturalnych będą prowadzone metodą bezwykopową pod dnem cieku oraz pasem roślinności nadbrzeżnej. Podczas przekraczania cieków nie będzie niszczone roślinność nadbrzeżna.
  9. Prace prowadzone na terasie zalewowej rzeki San i Stupnicy, w tym wykonanie przekroczenia kanalizacji pod dnem tych rzek, prace w bliskim sąsiedztwie obudowy biologicznej tych rzek, w tym chronionych siedlisk przyrodniczych tu występujących oraz prace w pobliżu innych cieków, rowów i zbiorników wodnych wykonane zostaną pod nadzorem przyrodniczym. Nadzór powinien obejmować: kontrolę wdrażania zaproponowanych działań minimalizujących oddziaływanie przedsięwzięcia i ich skuteczności, aktualizację stanu i zasięgu występowania chronionych gatunków celem wykazania możliwości realizacji prac, wstrzymania prac w uzasadnionych przypadkach, wskazania miejsc występowania chronionych siedlisk przyrodniczych i ewentualnej konieczności

- wykonania tymczasowych wygradzeń z siatek (w uzasadnionych przypadkach) itp.
10. W przypadku konieczności wykonania umocnień w obrębie cieków, zostaną wykonane one z naturalnych materiałów. Prace należy prowadzić ze stanowisk brzegowych z zastosowaniem zabezpieczeń chroniących przed przedostaniem się materiałów/odpadów do koryta, np. siatek.
  11. Wszelkie prace związane z integracją w koryto cieków odbędą się poza głównym okresem tarła i migracji ryb, tj. poza okresem od 01 marca do 30 czerwca.
  12. Wykopy budowlane będą na bieżąco zasypywane. W przypadku konieczności pozostawienia ich czasowo otwartych (np. na noc, awaria sprzętu), będą zabezpieczone tak, aby uniemożliwić wpadnięcie do nich drobnych zwierząt (np. poprzez wygradzenia siatką). Każdy wykop ziemny przed zasypaniem będzie sprawdzany pod kątem występowania w nich drobnych zwierząt. W przypadku ewentualnego uwięzienia zwierząt w wykopach, będą one odłowione i przeniesione poza teren robót, do odpowiednich dla nich siedlisk.
  13. Po zakończeniu robót teren zostanie przywrócony do stanu poprzedniego, a wszelkie pozostałości budowlane uprzątnięte.
  14. Studzienki kanalizacyjne zostaną skutecznie zabezpieczone przed wpadaniem do nich zwierząt.
  15. Przedsięwzięcie należy zaprojektować w sposób zapewniający zachowanie sprawności użytkowej urządzeń melioracji wodnych oraz zachowanie niezakłóconych stosunków wodnych na działkach przyległych. W przypadku uszkodzenia ww. urządzeń wodnych, należy je przebudować celem zapewnienia swobodnego przepływu wód w sieci rowów melioracyjnych.
  16. Prace będą prowadzone poza okresem rozrodu batrachofauny (tj. z wyłączeniem okresu 1 marca - 31 lipca) lub pod nadzorem herpetologicznym, który w przypadku stwierdzenia zagrożeń dla batrachofauny nakaże wdrożenie stosownych działań minimalizujących.
  17. W związku z częściowym położeniem terenu przedsięwzięcia na terenie narażonym na niebezpieczeństwo wystąpienia powodzi, w tym o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na 10 lat i raz na 100 lat, Wykonawca będzie pozostawał w stałej łączności z Instytutem Meteorologii i Gospodarki Wodnej oraz Zarządem Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Przemyśle celem bieżącego monitorowania sytuacji hydrologicznej i poziomu wód w rzece San i potoku Stupnica. W przypadku zagrożenia wystąpieniem stanów powodziowych, nastąpi niezwłoczne ewakuowanie ludzi i sprzętu z terenów zagrożonych.

## UZASADNIENIE

W dniu 01 września 2022 r. do Wójta Gminy Krzywca wpłynął wniosek Pana Wojciecha Sobol – Pełnomocnika Gminy Krzywca, zam. Krzywca 160, 37-755 Krzywca w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn.

**„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z pompowniami i przyłączami domowymi dla miejscowości Bachów gmina Krzywca”** na działkach o numerze 18; 19; 20; 21/3; 22/4; 22/5; 25/1; 25/2; 25/6; 41; 42; 44; 48; 49/1; 49/2; 50/1; 50/2; 50/3; 51; 52; 53; 56/1; 56/2; 58; 59; 64/1; 64/2; 67/1; 67/2; 73; 74; 75; 77; 79; 80/1;

80/4; 80/5; 80/6; 81; 83/1; 83/3; 83/4; 84; 85; 87; 90; 91; 92; 93; 94/1; 94/2; 95/3; 95/4; 95/5; 95/6; 95/7; 95/9; 96/1; 96/2; 97; 98; 99/1; 99/2; 100; 101; 102; 105; 106/1; 106/2; 107; 108; 109; 110/1; 110/2; 112; 113; 114; 115; 116/1; 116/2; 117; 118/3; 118/4; 118/5; 118/6; 119/1; 119/2; 120/1; 120/2; 121; 122; 123; 124; 125/1; 125/2; 126; 127; 128; 129; 130/2; 130/3; 130/4; 131; 132/1; 132/2; 133; 134; 135/1; 135/2; 135/3; 136; 137; 138; 139/1; 139/2; 139/3; 140/2; 140/3; 140/4; 141; 142/3; 142/4; 142/5; 142/6; 142/7; 143; 144; 147; 148/1; 148/2; 148/3; 149/1; 149/2; 150/2; 150/4; 150/5; 150/6; 151; 152; 153/1; 153/2; 153/3; 154; 155; 156; 157; 158/1; 158/2; 159; 160/1; 160/2; 161; 162; 163; 164; 165; 166; 167; 168; 169; 170; 171; 172; 173; 174; 175/1; 175/2; 176; 177; 178; 179; 180; 181; 182; 183; 184; 185; 186; 187; 188; 189; 190; 191; 192; 192; 193; 194; 195; 196; 197; 198; 199; 203; 204; 205; 206/1; 206/2; 206/3; 211; 214; 215; 216; 217; 218; 219; 220; 221; 222/1; 223; 224; 225; 226/1; 227; 228/1; 229; 230; 231; 232; 233; 234; 235; 236; 237; 237; 238; 239; 240; 241; 242; 243; 245; 246; 247; 248; 249; 251; 252; 253; 254; 255; 257; 258; 258; 259; 260; 261/1; 261/2; 263; 264; 265; 267; 268; 270; 271; 273; 274; 275; 276; 277; 278; 279; 280; 281/1; 281/2; 282; 283; 284; 308; 309; 310; 311; 312/1; 312/2; 313/1; 313/3; 313/4; 1091; 1095; 1126; 1128; 1129; 1130; 1186; 1194; 1195; 1240; 1245; 1248; 1250; 1251; 1252; 1256; 1257; 1261; 1263; 1264/1; 1265/2; 1266; 1268; 1270; 1271; 1272; 1273/2; 1388/2; 1442; 1443; 1444; 1445; 1446; 1447/1; 1447/2; 1448; 1449; 1450; 1451/1; 1451/2; 1452; 1453; 1454; 1455; 1456; 1457/1; 1457/2; 1458; 1459; 1460; 1461/1; 1461/2; 1462; 1463/1; 1463/2; 1464; 1465; 1466; 1467; 1468; 1469; 1470; 1471; 1472; 1473/2; 1473/3; 1473/4; 1474/1; 1474/2; 1475; 1476/2; 1476/3; 1476/4; 1477; 1478; 1479; 1480/1; 1480/2; 1481; 1482; 1483; 1484/1; 1484/2; 1484/3; 1485; 1486/1; 1486/2; 1486/3; 1487; 1488/1; 1488/2; 1489/1; 1489/2; 1490/3; 1490/4; 1490/5; 1490/6; 1491; 1492/1; 1492/2; 1493; 1494/1; 1494/2; 1495; 1496; 1497; 1498; 1499; 1500/1; 1500/2; 1500/3; 1501; 1502; 1503; 1504; 1505; 1506; 1507; 1508/1; 1508/2; 1508/3; 1508/4; 1508/5; 1509; 1510; 1511; 1512/1; 1512/2; 1512/3; 1513; 1514; 1515; 1516; 1517; 1518; 1519; 1520; 1520; 1521; 1522; 1523/1; 1523/2; 1524/1; 1524/2; 1525; 1526; 1527; 1528; 1530; 1533; 1534; 1535; 1536; 1537; 1538; 1539; 1540; 1541; 1542; 1543; 1544; 1545; 1546; 1547; 1550; 1551; 1705; 1706/1; 1708/1; 1709/1; 1709/2; 1714; 1715; 1716; 1719; 1722; 1726; 1731/1; 1731/2; 1735/1; 1736/1; 1737/3; 2057; 2058; 2059; 2060; 2061; 2063; 2064/1; 2064/2; 2065; 2066; 2067; 2068; 2069; 2070; 2071; 2072; 2073/1; 2073/2; 2074; 2075/1; 2075/2; 2075/3; 2076; 2077; 2078/1; 2078/2; 2079; 2080; 2081; 2082; 2083/3; 2083/4; 2083/5; 2083/6; 2084; 2085; 2086; 2087/1; 2087/2; 2088/1; 2088/2; 2089; 2090/1; 2090/2; 2091/1; 2091/2; 2091/3; 2091/4; 2092/1; 2092/2; 2093/1; 2093/3; 2093/4; 2094; 2095; 2096; 2097; 2098/1; 2098/2; 2098/3; 2099; 2100; 2101; 2102; 2103; 2104; 2105/3; 2105/4; 2105/6; 2106; 2107; 2108; 2109; 2110; 2111; 2112; 2113; 2114; 2115; 2116; 2117; 2118; 2119; 2120; 2121/1; 2121/2; 2122; 2123/1; 2123/2; 2124/1; 2124/3; 2124/4; 2125; 2126; 2127; 2128; 2129; 2130/1; 2130/2; 2131; 2132; 2133/1; 2133/2; 2134/1; 2134/3; 2134/4; 2135; 2136/1; 2136/2; 2137/1; 2138; 2139; 2140; 2141; 2142; 2143; 2144; 2145; 2146/1; 2146/2; 2147; 2153; 2158; 2180/1; 2180/2; 2181; 2184; 2185; 2200/1; 2202; 2204; 2209; 2210; 2214; 2217; 2218; 2224; 2226; 2227; 2236; 2237/1; 2237/2; 2251/3; 2252/11; 2252/3; 2252/4; 2252/6; 2252/7; 2252/8; 2253; 2254; 2255/1; 2255/2; 2256/1; 2257; 2258; 2259; 2286/1; 2286/2; 2287; 2288; 2289; 2290; 2291; 2292; 2293/3; 2293/4; 2293/5; 2293/6; 2294; 2295; 2296; 2297; 2298/1; 2299; 2300; 2350; 2351; 2356; 2359; 2361; 2362/1; 2363/3; 2363/5; 2363/7; 2363/9; 2363/10; 2363/11; 2363/12; 2363/13; 2364/1; 2364/2; 2366; 2367; 2368; 2369; 2370/1; 2370/2; 2372; 2373; 2374; 2375; 2376; 2377; 2378; 2379; 2380; 2381; 2382; 2383; 2384; 2385; 2386/2; 2386/3; 2386/4; 2387; 2388/1; 2388/2; 2391; 2415; 2416; 2417; 2418; 2419;



2420/1; 2420/2; 2421; 2422/1; 2422/2; 2423; 2424; 2425/1; 2425/2; 2425/3; 2426; 2427/1; 2427/2; 2428; 2458/1; 2458/2; 2460; 2461; 2468/2; 2470; 2471/1; 2471/2; 2472; 2474/1; 2474/2; 2479/1; 2479/2; 2480/1; 2480/2; 2510; 2510; 2511; 2512; 2514; 2520; 2521; 2522; 2523; 2524/1; 2524/4; 2538; 2539/1; 2539/2; 2541/1; 2541/2; 2544/1; 2544/2; 2545; 2547; 2548; 2549/2; 2549/3; 2549/4; 2552/1; 2552/2; 2553; 2555; 2555; 2589/1; 2590; 2592/1; 2592/2; 2592/3; 2593; 2597; 2602/1; 2602/3; 2602/4; 2602/5; 2603; 2604/1; 2604/2; 2605; 2606; 2607; 2608; 2609; 2610; 2611; 2612; 2613/1; 2613/2; 2613/3; 2613/4; 2613/5; 2613/6; 2614; 2615/1; 2615/2; 2615/3; 2616; 2617; 2642; 2645; 2646/1; 2646/2; 2646/3; 2647/1; 2647/3; 2647/4; 2648; 2649/1; 2651; 2652; 2657; 2658/1; 2658/2; 2659/10; 2659/3; 2659/4; 2659/5; 2659/6; 2659/7; 2659/8; 2659/9; 2660/1; 2695/1; 2695/2; 2695/3; 2696/3; 2696/5; 2696/6; 2697; 2698; 2701; 2702; 2703; 2709; 2710; 2711/1; 2711/2; 2723; 2724/1; 2741; 2741/3; 2742; 2743; 2744; 2745; 2746; 2749; 2750/1; 2750/2; 2759; 2792; 2793/1; 2794/1; 2900/2; 2906/1; 2906/2; 2906/5; 2906/6; 2906/9; 2908/1; 2908/2; 2909; 2910; 2911; 2912/3; 2912/4; 2912/5; 2912/6; 2912/7; 2913/1; 2913/2; 2914; 2915; 2916; 2917/1; 2917/3; 2917/4; 2918; 2919; 2920; 2921; 2922; 2923/1; 2923/2; 2924; 2925; 2926; 2927; 2929; 2930/1; 2930/2; 2930/3; 2931; 2935; 2936; 2950; 2951; 2952; 2953; 2954; 2955; 2956/1; 2956/2; 2956/3; 2957; 2958; 2959; 2960; 2961; 2962; 2963; 2964; 2965; 2966; 2967; 2968; 2969; 2970; 2971; 2972; 2973; 2974; 2975; 2976; 2977; 2978/1; 2978/2; 2979; 2980/1; 2981; 2982; 2983/2; 2984; 2985; 2986; 2987; 2988; 2989/1; 2990/1; 2991; 2992/1; 2992/3; 2993; 2994/1; 2995; 2996; 2997; 2998; 2999; 3000; 3001; 3002; 3003; 3004; 3005/1; 3006; 3007/1; 3007/2; 3008; 3009/1; 3009/2; 3010; 3011; 3012; 3013; 3014; 3015/1; 3015/2; 3016/2; 3016/3; 3016/4; 3016/6; 3016/7; 3017; 3018; 3019; 3020/1; 3020/2; 3021/1; 3021/2; 3022; 3023; 3024/1; 3024/2; 3025; 3026; 3027; 3028; 3029; 3030; 3031; 3032; 3033; 3034; 3035; 3036; 3037; 3038; 3039; 3040/1; 3040/2; 3041/1; 3041/2; 3042; 3045; 3046; 3048; 3049; 3050/1; 3050/2; 3068; 3069; 3070; 3071/1; 3071/2; 3072; 3073/1; 3073/2; 3081/1; 3081/2; 3082; 3083/3; 3083/6; 3083/7; 3083/8; 3083/10; 3083/11; 3083/12; 3084; 3085; 3093; 3094; 3095; 3096; 3097; 3098; 3099; 3100; 3101; 3163; 3196/1; 3196/2; 3198; 3199; 3200; 3614; 3615/1; 3615/2 – obwód ewidencyjny 181305 2.0002 – Bachów gmina Krzywca

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 r., poz. 1839) tj. „sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem: a) przebudowy tych sieci metodą bezwykopową, b) sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym, c) przyłączy do budynków”. Przedsięwzięcie należy więc do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, które stosownie do art. 71 ust. 2 pkt 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. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.) wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W myśl zapisów art. 75 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla tego przedsięwzięcia jest Wójt Gminy Krzywca.

Uwzględniając powyższe w dniu 01.09.2022 r. Wójt Gminy Krzywca wszczął postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Strony postępowania zostały poinformowane

o wszczęciu postępowania zgodnie z art. 49 Kpa, w związku z art. 74 ust 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 cytowanej wyżej ustawy obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, uwzględniając określone kryteria, po zasięgnięciu opinii organów zgodnie z art. 64 ust. 1 tej ustawy.

Wypełniając dyspozycję art. 64 ust.1 ustawy o oś, organ prowadzący postępowanie wystąpił w dniu 02 września 2022 r. pismami znak: GKŚ.6220.8.2022.GK o opinie co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ustalenie ewentualnego zakresu raportu do:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie;
- Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Przemyślu;
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przemyślu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 09.09.2022 r. znak: WOOŚ.4220.13.22.2022.AB.3 wezwał Wójta Gminy Krzywca do uzupełnienia wniosku. Stosowne uzupełnienie zostało przesłane do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska przy piśmie z dnia 19.09.2022 r. Po otrzymaniu uzupełnień Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie w opinii z dnia 31.10.2022 r. znak: WOOŚ.4220.13.22.2022.AB.10 stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko o ile spełnione zostaną określone warunki podczas realizacji przedsięwzięcia. Następnie pismem z dnia 17.11.2022 r. znak: WOOŚ.4220.13.22.2022.AB.12 podtrzymał swoje stanowisko zawarte w opinii z dnia 31.10.2022 r.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Przemyślu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 21.09.2022 r. znak RZ.ZZŚ.3.435.142.2022.KP wyznaczył nowy termin rozpatrzenia wniosku o wyrażenie opinii w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia, ze względu na skomplikowany charakter sprawy. Następnie pismem z dnia 04.10.2022 r., znak: RZ.ZZŚ.3.435.142.2022.KP ww. organ wezwał Inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia przedłożonej przy wniosku Wójta Gminy Krzywca z dnia 02 września 2022 r. Stosowne uzupełnienie zostało przesłane przy piśmie Wójta Gminy Krzywca z dnia 14.10.2022 r. W dniu 03.11.2022 r. do Inwestora - Gminy Krzywca wpłynęło wezwanie do ponownego uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia (pismo znak: RZ.ZZŚ.3.435.142.2022.UK z dnia 28.10.2022 r.). Przedmiotowe uzupełnienie Wójt Gminy Krzywca przesłał do Zarządu Zlewni Przemyślu przy piśmie z dnia 09.11.2022 r.

Po otrzymaniu uzupełnień Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Przemyślu opinią z dnia 24.11.2022 r. znak: RZ.ZZS.3.435.142.2022.UK stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane i określił warunki jego realizacji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przemyślu nie wypowiedział się w przedmiotowej sprawie. Organ prowadzący postępowanie uznał, że PPIS w Przemyślu nie wnosi zastrzeżeń.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami o długości około 16,5 km oraz pompowniami ścieków

(około 16 szt.) w miejscowości Bachów, gm. Krzywca, powiat przemyski, województwo podkarpackie. Sieć kanalizacyjna realizowana będzie głównie wzdłuż istniejących dróg, zabudowanych i niezabudowanych działek prywatnych oraz pól uprawnych. W ramach budowy sieci kanalizacyjnej przewiduje się wykonanie kolektorów grawitacyjnych z rur PVC-U i PE o średnicach  $\text{Ø}160+\text{Ø}315$ , przyłączy kanalizacyjnych do budynków o średnicy  $\text{Ø}160+\text{Ø}200$  oraz rurociągów tłocznych PE o średnicy  $\text{Ø}90+\text{Ø}200$ . Kanalizacja zostanie wykonana w systemie grawitacyjno-tłocznym. Do celów podłączeniowych i w miejscach zmiany kierunków trasy przewidziano wykonanie studzienek: inspekcyjnych, przelotowych, połączeniowych i kaskadowych lub studzienek betonowych. Prace ziemne związane z montażem projektowanej sieci przewiduje się wykonać metodą wykopu otwartego oraz metodami bezwykopowymi pozwalającymi ograniczyć konieczność naprawy dróg i zapewnić bezkolizyjne przekroczenia cieków wodnych. Nie przewiduje się tworzenia tymczasowych dróg dojazdowych.

Z Karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że ścieki sanitarne z terenu objętego decyzją środowiskową odprowadzane będą do gminnej oczyszczalni ścieków w Krzywcy o przepustowości  $Q_{\text{sr.d}} = 300 \text{ m}^3/\text{d}$ , która umożliwi przyjęcie ścieków z planowanych do skanalizowania gospodarstw w m. Bachów. Parametry istniejącej oczyszczalni ścieków zapewnią możliwość przyjęcia dodatkowej ilości doprowadzanych ścieków i oczyszczenia ich do wymogów określonych przepisami.

Rurociągi układane będą głównie w wykopach wąskoprzestrzennych, umacnianych np. palami szalunkowymi. Po zasypaniu wykopów teren zostanie przywrócony do poprzedniego stanu użytkowania. Ponadto przewiduje się także wykonanie odcinków kanalizacji metodą bezwykopową (np. pod drogami, pod ciekami wodnymi).

Zgodnie z informacjami przedstawionymi w KIP, trasa projektowanej kanalizacji przebiegać będzie przez tereny chronione pod względem akustycznym, do których zaliczyć można tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, dla których wartości dopuszczalne poziomu hałasu, określone zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014, poz. 112) wynoszą 50 dB(A) w porze dnia oraz 40 dB(A) w porze nocy. Emisja hałasu podczas prowadzenia prac budowlanych, która będzie powodowana pracą maszyn budowlanych i pojazdów transportujących materiały budowlane, nie może zostać wyeliminowana, będzie miała charakter okresowy i krótkotrwały oraz przemieszczała się będzie wraz z frontem robót. Celem ograniczenia emisji hałasu, prace budowlane będą prowadzone sprawnymi maszynami i środkami transportu, wyłącznie w porze dziennej (tj. w godz. 06.00 – 22.00). Podczas eksploatacji kanalizacji sanitarnej nie dojdzie do przekroczeń obowiązujących wartości dopuszczalnego poziomu hałasu na najbliższych terenach chronionych pod względem akustycznym. Jedyne źródła hałasu, jakimi będą pracujące pompy w planowanych przepompowniach ścieków, zamontowane zostaną w obiektach podziemnych/ studniach osłoniętych od góry szczelnymi włazami, co ograniczy emisję hałasu.

W związku z prowadzonymi pracami, okresowemu zwiększeniu ulegnie natężenie ruchu transportowego na terenie realizacji przedsięwzięcia, co spowoduje zwiększone emisje do powietrza, będące skutkiem pracy silników spalinowych. Są to oddziaływania, których nie można wyeliminować, lecz które mają charakter okresowy, odwracalny i ustąpią wraz z zakończeniem prac budowlanych. W celu ograniczenia emisji nieorganizowanej związanej etapem realizacji, na placu budowy wykorzystywany będzie sprawny technicznie sprzęt i środki transportu. Z uwagi na

charakter przedsięwzięcia, nie powstaną w miejscu jego usytuowania źródła emisji zorganizowanej gdyż funkcjonowanie sieci kanalizacyjnej nie będzie generować zanieczyszczeń do powietrza (kolektory zostaną szczelnie połączone na całym odcinku i ułożone z odpowiednim spadkiem zapewniającym swobodny przepływ ścieków). Ponadto, przepływ ścieków w szczelnych kolektorach nie będzie stanowił uciążliwości zapachowych.

Powstające w trakcie realizacji inwestycji odpady, będą typowymi odpadami dla tego typu przedsięwzięć. Przy gospodarowaniu wytworzonymi odpadami, przestrzegana będą ogólne zasady wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 ze zm.). Odpady będą selektywnie gromadzone w specjalnych szczelnych pojemnikach lub opakowaniach. Odpady o dużych gabarytach gromadzone będą na wcześniej przygotowanym i zabezpieczonym przed przeciekami wydzielonym terenie. Wytworzone odpady zostaną przekazane uprawnionym podmiotom w celu dalszego ich zagospodarowania. Na etapie użytkowania kanalizacji nie przewiduje się wytwarzania odpadów.

W fazie realizacji przedsięwzięcia, w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, zaplecze sprzętu budowlanego zostanie wyznaczone na terenie utwardzonym, na placu budowy stosowany będzie tylko sprawny technicznie i właściwie eksploatowany sprzęt i środki transportu. W przypadku konieczności zatankowania lub naprawy maszyn w miejscu prowadzenia prac, prowadzone one będą na szczelnej nawierzchni oraz z zastosowaniem np. tac wychwytowych, a na wypadek wycieku substancji ropopochodnych przygotowany będzie zapas sorbentu. Potrzeby sanitarne ekip budowlanych zabezpieczone będą w przenośnych sanitariatach.

W fazie eksploatacji planowane przedsięwzięcie nie stanowi zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego. Budowa szczelnej kanalizacji, wykonanej z powszechnie stosowanych materiałów nie spowoduje emisji substancji szkodliwych do wód powierzchniowych i gruntowych.

W ramach realizacji przedsięwzięcia, przewiduje się przeprowadzenie prób szczelności przewodów oraz płukania sieci. Woda na ten cel będzie pobierana z sieci wodociągowej. Próby szczelności przewodów przewiduje się prowadzić odcinkowo. Woda będzie odzyskiwana i wykorzystywana na kolejnych odcinkach. Woda zużyta podczas płukania sieci kanalizacyjnej i prób szczelności będzie odprowadzana do oczyszczalni ścieków.

Z uwagi na możliwość występowania wód gruntowych pod trasą sieci kanalizacyjnej, przewiduje się obniżenie zwierciadła wody przy pomocy igłofiltrów. Ponieważ jest to woda czysta (oczyszczona z zawiesiny), nie stanowi ona żadnego zagrożenia dla środowiska. Wykonanie odwodnienia wykopów za pomocą igłofiltrów ogranicza do minimum zasięg leja depresji zwierciadła wody gruntowej; obniżenie zwierciadła wody gruntowej jest krótkotrwałe, a po wykonaniu prac montażowych na przedmiotowym terenie zwierciadło to w krótkim czasie powróci do pierwotnego położenia.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, w ramach realizacji przedsięwzięcia przewiduje się wykonanie metodą bezwykopową (przewiertem sterowanym) przekroczenia cieków wodnych projektowanymi odcinkami sieci kanalizacyjnej. Będą to dwa duże przekroczenia przewiertem pod dnem rzek oraz pod pasami roślinności nadbrzeżnej; dla rzeki San – przewiert o długości ok. 400 m oraz rzeki Stupnicy – przewiert o długości ok. 60 m. Pozostałe przekroczenia będą przekroczeniami małych cieków rowów przydrożnych i rowów melioracyjnych. Przekroczenie rzeki San będzie wykonane metodą przewiertu sterowanego na głębokości minimum 2,5 m pod dnem



rzeki bez konieczności umacniania skarp brzegowych i dna rzeki. W uzupełnieniu KIP podano, że zbliżenia sieci kanalizacji sanitarnej do cieków naturalnych będą prowadzone w odległości minimum 10 m. Na obecnym etapie planowanej inwestycji nie przewiduje się umocnień cieków wodnych, jednak na etapie opracowania szczegółowych projektów sieci kanalizacyjnej może zaistnieć potrzeba umocnienia skarp brzegowych cieków, na krótkich odcinkach tj. w miejscach wykonania przekroczeń cieku na długości po ok. 5 m poniżej i powyżej przekroczenia oraz ewentualnie w miejscach zbliżenia sieci kanalizacyjnej do cieku na odległość mniejszą niż 5 m. W przypadku potrzeby umocnień cieków przewiduje się zastosowanie koszy kamiennych do umocnienia skarp brzegowych natomiast umocnienie dna cieku poprzez wykonanie narzutu kamiennego. Technologia wykonania powyższych umocnień nie spowoduje zmian przepływów wody w cieku. Stosowane materiały nie spowodują zanieczyszczenia wód płynących. Jedynym obciążeniem cieku wodnego będzie krótkotrwałe zmętnienie wody tylko w najbliższej odległości od prowadzonych prac. Prace prowadzone będą ze stanowisk brzegowych z zastosowaniem zabezpieczeń chroniących przed przedostaniem się materiałów/ odpadów do koryt cieków, np. siatek, poza okresem tarła ryb tj. poza 01 marca – 30 czerwca.

Podczas wykonywania przekroczeń projektowaną kanalizacją przeszkód terenowych metodą bezwykopową np. przewiertem sterowanym, przewiduje się wykorzystanie płuczki wiertniczej. Jej przygotowanie prowadzone będzie w mieszalniku zintegrowanym z pompą podającą płuczkę do odwiertu. Proces przygotowania płuczki będzie zautomatyzowany i odbędzie się na zamkniętej przyczepie samochodowej. W przypadku zastosowania mieszalników wolnostojących na podłożu zostaną rozłożone pod nimi maty chroniące przed przedostaniem się płuczki do gruntu. Masy ziemne zmieszane z płuczką wiertniczą będą gromadzone w przystosowanych do tego kontenerach i sukcesywnie odbierane przez wyspecjalizowane firmy do utylizacji.

Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się na obszarze zmeliorowanym rowami melioracyjnymi. W związku z powyższym, w przypadku konieczności przebudowy urządzeń melioracji wodnych, Inwestor jest zobowiązany dokonać jej przebudowy przed rozpoczęciem inwestycji w sposób zapewniający zachowanie sprawności użytkowej całej sieci melioracyjnej. Przebudowa lub częściowa likwidacja sieci melioracyjnej powinna być wykonana w sposób zapewniający zachowanie sprawności użytkowej urządzeń melioracji wodnych oraz zachowanie niezakłóconych stosunków wodnych na działkach przyległych. Zobowiązuje się Inwestora również do przebudowania ww. urządzeń w przypadku ich uszkodzenia celem zapewnienia swobodnego przepływu wód w sieci rowów. Prace te będą wykonane na koszt własny Inwestora i będą wymagały dodatkowych uzgodnień z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie na etapie pozwolenia na budowę w postaci pozwolenia wodnoprawnego.

Zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane będzie w granicach Parku Krajobrazowego Pogórza Przemyskiego funkcjonującego na mocy uchwały XXXIX/792/13 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 28 października 2013 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Pogórza Przemyskiego (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2013 r. poz. 3605 ze zm.).

Na obszarze Parku Krajobrazowego Pogórza Przemyskiego, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 1 ww. uchwały zakazuje się realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów 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, z wyłączeniem

przedsięwzięć, o których mowa w art. 17 ust. 3 ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 ze zm.) tj. zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 1 nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko nie jest obowiązkowe i przeprowadzona procedura oceny oddziaływania wykazała brak korzystnego wpływu na przyrodę i krajobraz parku krajobrazowego.

Przedsięwzięcie zalicza się do inwestycji celu publicznego i w związku z tym zgodnie a art. 17 ust. 2 pkt 4 ustawy o ochronie przyrody, zakazy obowiązujące w ww. Parku Krajobrazowym jej nie dotyczą. Przedmiotowa inwestycja, z uwagi na swój charakter i zakres, nie wpłynie w sposób znaczący na pełnione funkcje i cele ochrony Parku Krajobrazowego Pogórza Przemyskiego.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się również w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Pogórze Przemyskie PLB180001, a także częściowo w granicach obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Ostoja Przemyska PLH180012 oraz obszaru ochrony siedlisk Rzeka San PLH180007. Inne obszary wchodzące w skład sieci obszarów Natura 2000 znajdują się w większych odległościach.

Teren realizacji planowanej sieci kanalizacyjnej w części położony jest w granicach korytarza ekologicznego GKPD-18 Pogórze Przemyskie, wyznaczonego w „*Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce*” (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M., 2005, zaktualizowanym w latach 2010 – 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży), celem zapewnienia łączności ekologicznej, zarówno w skali całego kraju, jak i w skali europejskiej. Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją głównie podziemną, w związku z tym nie będzie stanowiło bariery migracyjnej dla zwierząt. Zakłócenie tras migracyjnych wystąpić może jedynie podczas etapu realizacji przedsięwzięcia; będą to jednak oddziaływania krótkotrwałe, które ustąpią wraz z zakończeniem prac.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. 2016 r. poz. 1911 ze zm.), którego okres obowiązywania został wydłużony do dnia 22 grudnia 2022 r. zgodnie z art. 3 pkt 3 ustawy z dnia 17 listopada 2021 r. o zmianie ustawy o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. 2021 r. poz. 2368) przedsięwzięcie zaplanowano na terenie jednolitej części wód podziemnych (dalej JCWPd) o kodzie PLGW2000154, będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie i niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ilościowy i chemiczny, bez derogacji. Ponadto ww. JCWPd została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Zgodnie z ww. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie dwóch zlewni jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) tj.:

- „Stupnica” o kodzie PLRW200012223699, typ 12 (potok fliszowy), stanowiącej naturalną część wód, niemonitorowaną, w dobrym stanie i niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ekologiczny, możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekła istotnego – Stupnica od ujścia do

Brzuski oraz dobry stan chemiczny, bez derogacji. Zlewnia przedmiotowej JCWP została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, tj. rezerwat przyrody Broduszurki REZ786, Park Krajobrazowy Gór Słonnych PK87, obszar Natura 2000 Pogórze Przemyskie PLB180001, obszar Natura 2000 Góry Słonne PLB180003, obszar Natura 2000 Ostoja Przemyska PLH180012, obszar Natura Ostoja Góry Słonne PLH180013. Przedsięwzięcie znajduje się poza granicami ww. obszarów chronionych;

- „San od Tyrawki do Olszanki” o kodzie PLRW20001522379, typ 15 (średnia rzeka wyżynna- wschodnia), stanowiącej naturalną część wód, monitorowaną, w dobrym stanie i niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ekologiczny, zapewnienie możliwości migracji organizmów wodnych na odcinku ciek istotnego – San od Olszanki do Tyrawki oraz dobry stan chemiczny bez derogacji. Zlewnia ww. JCWP została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie tj. Park Krajobrazowy Gór Słonnych PK87, obszar Natura 2000 Pogórze Przemyskie PLB180001, obszar Natura 2000 Góry Słonne PLB180003, obszar Natura Rzeka San PLH180007, obszar Natura 2000 Ostoja Przemyska PLH180012, obszar Natura Ostoja Góry Słonne PLH180013, a także do obszarów chronionych przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

Przedsięwzięcie znajduje się częściowo (na odcinku stanowiącym przekroczenie rzeki San) na terenie obszaru Natura 2000 Rzeka San PLH180007, dla którego wyznaczono cel środowiskowy obejmujący między innymi utrzymanie lub odtworzenie właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków, w tym między innymi właściwy stan ochrony chronionych w obszarze gatunków ryb wymaga (wg najbardziej wymagającego gatunku) m. in.: EF1+ w klasie I lub II, dla głowacza białopłetwego wymaga oprócz celu skonsolidowanego dla ryb wymagana jest mozaika mikrosiedlisk dna zawierająca kryjówki dla osobników dorosłych, potencjalne tarliska, miejsca odrostu narybku, dla różanki wymagana jest względna liczebność małży skójkowatych  $> 0,1 \text{ os./m}^2$ , udział  $> 20 \%$  w zespole ryb i minogów, a dla bolenia – względna liczebność  $> 0,01 \text{ os./m}^2$  oraz obecne wszystkie kat. Wiekowe (ADULT, YUV, YOY), dla kozy złotawej wymagane jest przynajmniej miejscami dno żwirowopiaszczyste, dla skójki gruboskorupowej wymagane jest koryto rzeki naturalne lub zrenaturyzowane, naturalna struktura substratu dna oraz zawartość azotanów  $\leq 2 \text{ mg/l NO}_3\text{-N}$ . W miejscach występowania  $> 10$  osobników/1mb ciek. Obecność wszystkich klas wielkości:  $< 3 \text{ cm}$ ,  $3\text{-}6 \text{ cm}$ ,  $> 6 \text{ cm}$ .

Przedsięwzięcie zlokalizowano ponadto w części na terenie obszaru chronionego obszar Natura 2000 Ostoja Przemyska PLH180012, dla którego celem środowiskowym jest utrzymanie lub odtworzenie właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków, w tym m. in. dla kumaka górskiego i traszki karpackiej wymagane jest zachowanie miejsc lęgowych w postaci kompleksów drobnych zbiorników wodnych i kałuż, stałych lub okresowych, zaś dla traszki grzebieniastej wymagane jest zachowanie kompleksów drobnych zbiorników wodnych o naturalnym charakterze oraz brak trendu zanikania drobnych oczek wodnych w krajobrazie.

Przedsięwzięcie znajduje się również w granicach obszaru chronionego – obszar Natura 2000 Pogórze Przemyskie PLB180001, dla którego wyznaczono cel środowiskowy obejmujący m. in. utrzymanie lub odtworzenie właściwego stanu

ochrony gatunków, w tym m. in. dla zimorodka wymagane jest zachowanie naturalnej dynamiki rzek, w tym naturalnych procesów erozji bocznej, powstawania, utrzymania i rozwoju skarp (wyrw) brzegowych, dla orlika grubodziobego (w celach środowiskowych omyłkowo wskazano orlika grubodziobego) zaś wymagane jest zachowanie rozległych kompleksów podmokłych, ekstensywnie użytkowanych łąk i sąsiadujących z nimi lasów i zadrzewień liściastych, optymalnie łęgowych i bagiennych.

Biorąc pod uwagę charakter zamierzenia (budowę kanalizacji sanitarnej przy wykorzystaniu technologii bezwykopowej wykluczającej ingerencję w koryta cieków w postaci realizacji niezbędnych umocnień) oraz liczne działania minimalizujące wpływ prac na środowisko wodne i gruntowo-wodne, należy uznać, że cele środowiskowe ustanowione dla ww. obszarów chronionych nie zostaną zagrożone ryzykiem nieosiągnięcia w związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia. Ponadto uregulowanie sposobu odprowadzania ścieków socjalno-bytowych poprzez rezygnację z wykorzystywania szamb może wesprzeć redukcję przedostawania się związków azotu do wód podziemnych i powierzchniowych, a tym samym może przyczynić się do osiągnięcia założonych celów w przypadku gatunków takich jak np. wspomniana wyżej skójką gruboskorupowa.

Obszar przedsięwzięcia znajduje się częściowo w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 430 Dolina rzeki San. Z danych będących w posiadaniu Zarządu Zlewni w Przemyślu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wynika, że trasa projektowanej sieci przebiega w pobliżu studni wierconej S-1, stanowiącej ujęcie wody dla Szkoły Podstawowej w m. Bachów, dla której nie wyznaczono strefy ochronnej. Ponadto przedsięwzięcie zlokalizowano w części na terenie narażonym na niebezpieczeństwo wystąpienia powodzi o prawdopodobieństwie  $Q1\%$  i  $Q10\%$ . W związku z częściowym położeniem terenu przedsięwzięcia w terenie narażonym na niebezpieczeństwo wystąpienia powodzi, w tym o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na 10 lat i raz na 100 lat, nałożono warunek polegający na pozostawaniu Wykonawcy w stałej łączności z Instytutem Meteorologii i Gospodarki Wodnej oraz Zarządem Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Przemyślu celem bieżącego monitorowania sytuacji hydrologicznej i poziomu wód w rzece San i potoku Stupnica. Ponadto w przypadku zagrożenia wystąpieniem stanów powodziowych, nastąpi niezwłoczne ewakuowanie ludzi i sprzętu z terenów zagrożonych.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, planowa sieć kanalizacyjna w głównej mierze przebiegać będzie wzdłuż istniejących dróg, zabudowanych i niezabudowanych działek prywatnych, pól uprawnych oraz przez koryta rzeki San i Stupnicy. Przedsięwzięcie stanowi inwestycję liniową, w związku z tym zajęcie powierzchni wystąpi tylko w okresie realizacji. Szacowana powierzchnia terenu zajętego pod inwestycję (kanały podziemne, studnie, pompownie ścieków) wyniesie około 20 000 m<sup>2</sup>.

Zgodnie z zapisami Karty informacyjnej przedsięwzięcia, zamierzenie inwestycyjne nie będzie wiązać się z koniecznością wycinki drzew i krzewów, a w razie zaistnienia nieprzewidzianej sytuacji np. kolizji, Inwestor w porozumieniu z Wykonawcą robót będzie zobligowany do podjęcia działań związanych z wykonaniem wycinki. Ewentualna wycinka drzew i krzewów zostanie wykonana poza okresem lęgowym ptaków, przypadającym na okres od 01 marca do 31 sierpnia.

Drzewa nieprzeznaczone do wycinki, znajdujące się w najbliższym sąsiedztwie przebiegu sieci kanalizacyjnej zostaną odpowiednio zabezpieczone przed uszkodzeniem mechanicznym na etapie realizacji robót, między innymi poprzez:

odeszkowanie lub owinięcie pni matami słomianymi lub jutowymi do wysokości co najmniej 150 cm, zabezpieczenie odsłoniętych korzeni krzew przed wysuszeniem lub przemarzeniem, w obrębie korzeni drzew nie będą składowane żadne materiały budowlane ani ziemia pochodząca z wykopów, prace ziemne w obrębie korzeni drzew będą wykonywane ręcznie, w przypadku konieczności wykonania wykopu w obrębie rzutu korony, w odległości mniejszej niż 2 m od pnia drzewa, zostanie zastosowana metoda tzw. przeciskania.

W niniejszej decyzji nałożono warunek aby prace ziemne związane ze zdjęciem wierzchniej warstwy glebowej (humusu) zostały przeprowadzone poza okresem od 01 marca do 31 sierpnia, tj. poza okresem, w którym zawiera się okres rozrodu płazów, jak również okres lęgowy ptaków, a w przypadku stwierdzenia występowania chronionych gatunków, prace te zostaną wstrzymane do momentu opuszczenia danego terenu przez te zwierzęta (np. do zakończenia lęgów, wyprowadzenia młodych) lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków. Ze względu na prowadzenie prac w sąsiedztwie rzeki San i Stupnicy, stanowiących potencjalne siedliska płazów, zostanie przeprowadzona kontrola herpetologiczna.

Powstające w trakcie realizacji inwestycji wykopy zostaną zabezpieczone przed możliwością wpadania do nich drobnych zwierząt (np. płazów, gadów, ssaków). Wykopy budowlane będą na bieżąco zasypywane. W przypadku konieczności pozostawienia ich czasowo otwartych (np. na noc, awaria sprzętu) zostaną zabezpieczone tak, aby uniemożliwić wpadnięcie do nich drobnych zwierząt (np. poprzez wygradzenia siatką). Każdy wykop ziemny będzie przed zasypaniem sprawdzany pod kątem występowania w nim drobnych zwierząt. W przypadku ewentualnego uwięzienia zwierząt w wykopach zostaną one odłowione i przeniesione poza teren robót do odpowiednich dla nich siedlisk.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę, lokalizację przedsięwzięcia i jego zakres stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie się wiązać ze znaczącym oddziaływaniem na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty ochrony ww. obszarów Natura 2000, ich integralność oraz spójność sieci Natura 2000. Przedsięwzięcie nie wymaga zatem przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym oceny oddziaływania, o której mowa w art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych. Decyzje te wydawane są w odrębnych postępowaniach i mają inny charakter. Dlatego też w przypadku, gdy realizacja przedsięwzięcia będzie wiązać się z łamaniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową, konieczne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ustawy o ochronie przyrody

Przedsięwzięcie nie spowoduje znacząco negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo-wodne. Jednocześnie przedsięwzięcie nie będzie wpływać negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, wyznaczonych dla jednolitych części wód oraz dla obszarów chronionych, o których mowa w art. 4 ust.1 lit. c Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie gospodarki wodnej.

Ponieważ zamierzenie inwestycyjne dotyczy wykonania podziemnego uzbrojenia terenu – sieci kanalizacji sanitarnej, przedmiotowe przedsięwzięcie nie



spowoduje zmiany rzeźby terenu i dlatego nie będzie wpływało na lokalny krajobraz. Jedynymi obiektami pozostawionymi na powierzchni terenu będą pokrywy studzienek kanalizacyjnych oraz pompowni ścieków.

Planowane przedsięwzięcie, z uwagi na swój charakter i lokalizację, a także przyjęte rozwiązania technologiczne i rodzaj materiałów zapewniających szczelność urządzeń kanalizacyjnych, nie stwarza ryzyka poważnej awarii ani katastrofy naturalnej i budowlanej, zarówno na etapie budowy jak i eksploatacji. Planowana kanalizacja sanitarna zostanie wykonana w sposób zapewniający bezpieczne funkcjonowanie, również w trakcie ekstremalnych zjawisk atmosferycznych.

Przedsięwzięcie nie wpłynie w sposób istotny na zmianę klimatu. W trakcie realizacji oraz eksploatacji wystąpi nieznaczna emisja gazów cieplarnianych wynikająca z eksploatacji pojazdów i maszyn budowlanych.

Z uwagi na odległość od najbliższej granicy państwa oraz lokalny zasięg oddziaływań przedsięwzięcia wskutek wprowadzanych do środowiska substancji i energii, nie wystąpi oddziaływanie o charakterze transgranicznym w zakresie żadnego komponentu środowiska.

Mając na uwadze powyższe, po uwzględnieniu kryteriów selekcji określonych w art. 63 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, na podstawie których dokonano analizy przewidywanych oddziaływań przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska, będące w zasięgu jego oddziaływania oraz po uwzględnieniu stanowiska organów opiniujących, Wójt Gminy Krzywca uznał, że realizacja przedsięwzięcia pn. **„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z pompowniami i przyłączami domowymi dla miejscowości Bachów gmina Krzywca”** nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Z przeprowadzonego postępowania, w tym analizy całości zgromadzonego materiału dowodowego w sprawie wynika, że sposób realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, przy zachowaniu warunków niniejszej decyzji, pozwoli na dotrzymanie obowiązujących standardów jakości środowiska w zasięgu oddziaływania przedmiotowej inwestycji.

Przed wydaniem niniejszej decyzji zapewniono stronom możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów zgodnie z art. 10 Kpa poprzez obwieszczenie z dnia 30 listopada 2022 r. znak: GKŚ.6220.8.2022.GK. Żadna ze stron postępowania, jak też zainteresowana sprawą nie wyraziła chęci zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją, jak też nie zostały wniesione żadne uwagi i wnioski do postępowania.

Biorąc powyższe pod uwagę, na podstawie przepisów przywołanych w podstawie prawnej, orzeczono jak w sentencji.

Integralną częścią niniejszej decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia, stanowiąca opis przedsięwzięcia (załącznik nr 1).

## POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Przemyślu (adres: 37-700 Przemyśl, ul. Borelowskiego 1) za pośrednictwem Wójta Gminy Krzywca (adres: 37-755 Krzywca, Krzywca 36) w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję, tj. Wójta Gminy Krzywca. 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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.
3. Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029), decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o którym mowa w art. 72 ust.1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust.1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 i 4b ww. ustawy.

  
Wójt  
Wacław Pawłowski

Otrzymują:

1. Pan Wojciech Sobol – Pełnomocnik Gminy Krzywca
2. Strony postępowania – zgodnie z art. 49 Kpa, w związku z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko
3. Strona internetowa Urzędu Gminy Krzywca: <https://www.bip.ugkrzywca.pl/>
4. Tablica ogłoszeń w Urzędzie Gminy Krzywca
5. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie
2. Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Przemyślu
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przemyślu



## **Charakterystyka przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z pompowniami i przyłączami domowymi dla miejscowości Bachów gmina Krzywca”**

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami o długości około 16,5 km oraz pompowniami ścieków (około 16 szt.) w miejscowości Bachów, gm. Krzywca, powiat przemyski, województwo podkarpackie.

Sieć kanalizacyjna realizowana będzie głównie wzdłuż istniejących dróg, zabudowanych i niezabudowanych działek prywatnych oraz pól uprawnych.

W ramach budowy sieci kanalizacyjnej przewiduje się wykonanie kolektorów grawitacyjnych z rur PVC-U i PE o średnicach  $\text{Ø}160+\text{Ø}315$ , przyłączy kanalizacyjnych do budynków o średnicy  $\text{Ø}160+\text{Ø}200$  oraz rurociągów tłocznych PE o średnicy  $\text{Ø}90+\text{Ø}200$ .

Kanalizacja zostanie wykonana w systemie grawitacyjno-tłocznym. Do celów podłączeniowych i w miejscach zmiany kierunków trasy przewidziano wykonanie studzienek: inspekcyjnych, przelotowych, połączeniowych i kaskadowych lub studzienek betonowych.

Prace ziemne związane z montażem projektowanej sieci przewiduje się wykonać metodą wykopu otwartego oraz metodami bezwykopowymi pozwalającymi ograniczyć konieczność naprawy dróg i zapewnić bezkolizyjne przekroczenia cieków wodnych. Nie przewiduje się tworzenia tymczasowych dróg dojazdowych.

Ścieki sanitarne z terenu objętego decyzją środowiskową odprowadzane będą do gminnej oczyszczalni ścieków w Krzywcy o przepustowości  $Q_{\text{śr.d}} = 300 \text{ m}^3/\text{d}$ , która umożliwi przyjęcie ścieków z planowanych do skanalizowania gospodarstw w m. Bachów. Parametry istniejącej oczyszczalni ścieków zapewnią możliwość przyjęcia dodatkowej ilości doprowadzanych ścieków i oczyszczenia ich do wymogów określonych przepisami.

Rurociągi układane będą głównie w wykopach wąskoprzestrzennych, umacnianych np. palami szalunkowymi. Po zasypaniu wykopów teren zostanie przywrócony do poprzedniego stanu użytkowania.

W ramach realizacji przedsięwzięcia przewiduje się wykonanie metodą bezwykopową (przewierciem sterowanym) przekroczenia cieków wodnych projektowanymi odcinkami sieci kanalizacyjnej. Będą to dwa duże przekroczenia przewierciem pod dnem rzek oraz pod pasami roślinności nadbrzeżnej; dla rzeki San – przewiert o długości ok. 400 m oraz rzeki Stupnicy – przewiert o długości ok. 60 m. Pozostałe przekroczenia będą przekroczeniami małych cieków rowów przydrożnych i rowów melioracyjnych. Przekroczenie rzeki San będzie wykonane metodą przewiercie sterowanego na głębokości minimum 2,5 m pod dnem rzeki bez konieczności umacniania skarp brzegowych i dna rzeki. Zbliżenia sieci kanalizacji sanitarnej do cieków naturalnych będą prowadzone w odległości minimum 10 m.

W ramach realizacji przedsięwzięcia, przewiduje się przeprowadzenie prób szczelności przewodów oraz płukania sieci. Woda na ten cel będzie pobierana z sieci

wodociągowej. Próby szczelności przewodów przewiduje się prowadzić odcinkowo. Woda będzie odzyskiwana i wykorzystywana na kolejnych odcinkach. Woda zużyta podczas płukania sieci kanalizacyjnej i prób szczelności będzie odprowadzana do oczyszczalni ścieków.

Sposób realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, przy zachowaniu warunków decyzji środowiskowej, pozwoli na dotrzymanie obowiązujących standardów jakości środowiska w zasięgu oddziaływania przedmiotowej inwestycji.

Uregulowanie sposobu odprowadzania ścieków socjalno-bytowych poprzez budowę sieci kanalizacji sanitarnej i rezygnacja ze zbiorników do gromadzenia ścieków wpłynie na poprawę stanu wód podziemnych i powierzchniowych oraz poprawę warunków i jakości życia mieszkańców.

**WÓJT**  
  
**Wacław Pawłowski**