

**INFORMACJA DO WNIOSKU O WYDANIE DECYZJI
O UWARUNKOWANIACH ŚRODOWISKOWYCH DLA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

- zagrożeń wynikających z robot budowlanych, które wykonywane niewłaściwie mogą degradować mikrosiedliska rzeki i jej doliny, jako biotopy występowania ważnych gatunków roślin i zwierząt.

Zagrożenia związane z wpływem na stan czystości wód na etapie realizacji wiążą się głównie z oddziaływaniem na wody powierzchniowe, do których odprowadzane będą wody z odwodnień rowów, w których układana będzie sieć. W przypadku układania sieci kanalizacyjnych w terenach nawodnionych – zwierciadło wód gruntowych powyżej poziomu posadowienia sieci – prowadzone będą roboty odwodnieniowe. Sposób odwadniania wykopów uzależniony będzie od ilości i jakości wody oraz od warunków terenowych. Przewiduje się odwadnianie za pomocą przekopów i rowów odwadniających. W przypadku występowania znacznych ilości wód gruntowych lub niesprzyjających warunków terenowych, roboty odwodnieniowe wykonywane będą przy użyciu igłofiltrów. Odprowadzana woda kierowana będzie do istniejących kanalizacji deszczowych tam gdzie one występują lub do przydrożnych rowów odwodnieniowych, stawów i innych naturalnych cieków lub zbiorników wodnych po uzyskaniu zgody właściciela. Prace odwodnieniowe prowadzone będą tylko na czas niezbędny do ułożenia przewodów kanalizacyjnych i po ich wykonaniu teren oraz warunki gruntowo-wodne zostaną przywrócone do stanu pierwotnego.

W przypadku bezpośredniego odprowadzania takich wód do cieków naturalnych może nastąpić ich zmętnienie, zapiaszczenie itp. Stąd też należałoby unikać odprowadzenia odwodnienia bezpośrednio do cieków, zwłaszcza w okresach rozrodu cennej ichtiofauny. Uważać należy szczególnie przy przepuszczeniu na rzece Głażnej w Kusowie, przy którym stwierdzono gniazda troci wędrownej, jak również przy przecięciu Głażnej w Płaszewku, gdzie w pobliżu mostu również stwierdzono występowanie gniazd troci.

Wobec występowania w Głażnej gatunków wędrownych (minóg rzeczny, troć wędrowna, węgorz) szczególnego znaczenia nabiera konieczność zachowania rzek jako korytarzy ekologicznych, zapewniających swobodną migrację wszystkich gatunków hydrobiontów w ciągu całego roku. Należy pamiętać, że wzdłuż koryt rzecznych przemieszczają się też gatunki uważane za osiadłe, podejmujące wędrówki pokarmowe, zimowiskowe, tarłowe. Dlatego też należy tak projektować roboty na trasach krzyżowania się inwestycji korytami rzeczными, aby unikać budowy progów korekcyjnych dna czy innych barier w korycie cieku. O ile ryby większe i będące dobrymi pływakami radzą sobie z pokonywaniem przeszkód, o tyle dla ryb małych (np. głowacz białopłetwy) barierą nie do pokonania jest już próg o

WÓJT GMINY
SŁUPSK
76-200 SŁUPSK, ul. Sportowa 34

Z up. WÓJTA GMINY
mgr inż. Edmund Ścibisz
ZASTĘPCA WÓJTY