



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W KRAKOWIE**

OP-II.670.144.2019.AO

Kraków, 23 września 2019 r.

**Tomasz Bator**  
**Pracownia Inżynierska „INFRA-ROADS”**  
**ul. Bronowicka 42/28**  
**30-091 Kraków**

W odpowiedzi na zgłoszenie z dnia 05.09.2019 r. (pismo z dnia 02.09.2019 r.) dokonane w trybie art. 118 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1614 z późn. zm.), Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie informuje, iż **nie będzie wnosil sprzeciwu** wobec inwestycji pn. „Budowa dróg wewnętrznych wraz z sieciami kanalizacji sanitarnej i opadowej, siecią wodociągową i siecią oświetlenia ulicznego, na osiedlu w Graboszycach, gmina Zator”.

Art. 118 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody określa katalog działań, które podlegają zgłoszeniu regionalnemu dyrektorowi ochrony środowiska, o ile prowadzone one będą na obszarach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5 i 7-9 tej ustawy, w obrębach ochronnych wyznaczonych na podstawie ustawy z dnia 18 kwietnia 1985 r. o rybactwie śródlądowym (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1476 z późn. zm.), a także w obrębie cieków naturalnych. Do działań tych należą m.in. roboty ziemne mogące zmienić warunki wodne lub wodno-glebowe.

Planowane działania zlokalizowane są na terenie działek nr ewid. 550/50; 550/58; 550/59; 550/28; 550/53; 550/54 w miejscowości Graboszyce, w gminie Zator, powiat oświęcimski, województwo małopolskie.

Przedmiotem inwestycji, której Inwestorem jest Gmina Zator, jest budowa dróg wewnętrznych wraz z sieciami kanalizacji sanitarnej i opadowej, siecią wodociągową i siecią oświetlenia ulicznego, w miejscowości Graboszyce. Obecnie obszar inwestycji jest w znacznej części niezagospodarowany, lecz zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego przedmiotowy obszar jest przeznaczony pod zabudowę jednorodzinną, co powoduje konieczność wykonania odpowiedniej infrastruktury drogowej i uzbrojenia terenu. W ramach w/w zadania zaplanowano roboty obejmujące:

- wykonanie wykopów pod konstrukcję dróg wewnętrznych, chodnika i krawężników;
- wykonanie wykopów pod elementy sieci uzbrojenia terenu, w tym kolektory kanalizacji, przykanaliki, wodociąg, kable oświetleniowe, słupy oświetleniowe i studnie;
- częściową likwidację rowu na działkach o numerach 550/59 oraz 550/50 (dł. likwidacji 59,52 m) poprzez ułożenie w jego pobliżu kanalizacji i zasypanie;
- wykonanie skarp wykopów i nasypów dróg-profilowanie terenu.

Planuje się wykonanie odcinków dróg wewnętrznych o łącznej długości ok. 305,5 m, szerokości 4,5-6 m oraz nawierzchni bitumicznej. Jezdnie zostaną oddzielone od przyległego terenu krawężnikami lub ściekami muldowymi, co zapewni sprawne odwodnienie utwardzonych powierzchni. Za krawężnikami wykonane zostaną zieleńce lub skarpy wykopów i nasypów dróg. Wody opadowe zostaną przejęte przez kanalizację deszczową realizowaną w ramach zadania pn. „Odwodnienie terenów w Graboszycach znajdujących się między drogą krajową nr 28 w km 5+200, a drogą gminną zlokalizowaną na działce nr 550/28”, dla którego Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie wydał zaświadczenie o braku sprzeciwu z dnia 28.03.2018 r. (znak sprawy: OP-II.670.13.2018.RK). Na trasie kanalizacji



deszczowej przewidziano zastosowanie przed wylotem urządzeń podczyszczających wodę w postaci osadników i separatorów substancji ropopochodnych. W ramach przedmiotowej inwestycji planuje się wykonanie dodatkowych odcinków kanalizacji deszczowej o długości łącznej kolektorów ok. 140 m o średnicy 315-400 mm. Jeden z odcinków zostanie wykonany w zamian za likwidację rowu na długości 59,52 m. Na trasie kanalizacji zaprojektowano studnię wpadową, studnie rewizyjne, umożliwiające podłączenie wpustów rewizyjnych za pośrednictwem przykanalików i przyłączy o średnicach 160-200 mm. Ponadto projektuje się sieć kanalizacji sanitarnej o łącznej długości ok. 413 m i średnicy 200 mm, na trasie której zaprojektowano studnie rewizyjne oraz wykonanie wodociągu rozdzielczego z PE o średnicy 110 mm i długości ok. 304 m.

Wszelkie prace związane z realizacją przedmiotowej inwestycji zostaną wykonane z zastosowaniem najlepszej dostępnej technologii oraz jak najmniej uciążliwej dla otaczającego środowiska. Prace budowlane w czasie robót będą prowadzone w sposób uwzględniający przepisy o odpadach, m.in. zapewniając, że pozostałe powstające w trakcie prac odpady będą segregowane i gromadzone w przeznaczonych do tego miejscach i sukcesywnie wywożone z placu budowy do odzysku lub unieszkodliwienia przez podmioty gospodarcze posiadające odpowiednie zezwolenia. W przypadku wycieku olejów z maszyn budowlanych wykonawca odpowiedzialny będzie za jak najszybsze zebranie i wywiezienie ich do jednostek zajmujących się ich utylizacją. Prace drogowe prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej. W ramach inwestycji nie jest przewidziana wycinka drzew i krzewów, jednak drzewa pozostające w sąsiedztwie inwestycji zostaną zabezpieczone. Przed zdjęciem humusu, teren zostanie sprawdzony pod kątem ewentualnego wstępowania chronionych roślin. W trakcie prowadzenia robót bazy materiałowo- sprzętowe, urobek z wykopów oraz odpady powstające podczas prowadzenia prac nie będą lokalizowane w pobliżu cieków wodnych oraz w zasięgu obrysu koron drzew i co najmniej 2 m na zewnątrz od tego obrysu. Przy ingerencji w tereny sąsiednie przed przystąpieniem do prac, zdjęta zostanie warstwa urodzajna ziemi, która składowana będzie w sposób uporządkowany w celu jej późniejszego wykorzystania. W każdym dniu roboczym plac budowy zostanie sprawdzony pod kątem obecności miejsc stanowiących potencjalne pułapki dla drobnych zwierząt. Miejsca te zostaną odpowiednio zabezpieczone poprzez ich tymczasowe zakrycie. Po zakończeniu prac teren zostanie uprzątnięty i przywrócony do stanu umożliwiającego jego wykorzystanie do przeznaczonego celu.

Planowany termin prowadzenia rozpoczęcia działań to styczeń 2021 r. Zgodnie z art. 118 ust. 6 pkt. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody do prowadzenia działań można przystąpić nie później niż po upływie 2 lat od określonego w zgłoszeniu terminu ich rozpoczęcia.

Teren planowanych działań położony jest w granicach Natura 2000 Dolina Dolnej Skawy PLB120005, poza obrębami ochronnymi wyznaczonymi na podstawie ustawy z dnia 18 kwietnia 1985 r. o rybactwie śródlądowym. Działania nie będą prowadzone w obrębie cieków naturalnych.

Obszar Natura 2000: Obszar Doliny Dolnej Skawy PLB120005 obejmuje największe kompleksy stawów w dolinie górnej Wisły. Jego przedmiotami ochrony są następujące gatunki ptaków: perkoz ( *Tachybaptus ruficollis* ), perkoz dwuczuby ( *Podiceps cristatus* ), perkoz rdzawoszyi ( *Podiceps grisegena* ), zausznik ( *Podiceps nigricollis* ), bączek ( *Ixobrychus minutus* ), ślepowron ( *Nycticorax nycticorax* ), gęgawa ( *Anser anser* ), krakwa ( *Anas strepera* ), cyranka ( *Anas querquedula* ), hełmiatka ( *Netta rufina* ), głowienka ( *Aythya ferina* ), podgorzałka ( *Aythya nyroca* ), czernica ( *Aythya fuligula* ), kokoszka ( *Gallinula chloropus* ), sieweczka rzeczna ( *Charadrius dubius* ), krwawodziób ( *Tringa totanus* ), mewa czarnogłowa ( *Ichthyophaga melanocephalus* ), śmieszka ( *Chroicocephalus ridibundus* ), rybitwa rzeczna ( *Sterna hirundo* ), rybitwa białowąsa ( *Chlidonias hybrida* ), zimorodek ( *Alcedo atthis* ), podróżniczek ( *Luscinia svecica* ), mewa białogłowa ( *Larus cachinnans* ). Celem ochrony w obszarze Dolina Dolnej Skawy jest zachowanie we właściwym stanie populacji ptaków, poprzez zabezpieczenie



kluczowych dla ich przetrwania fragmentów arealów życiowych, a więc miejsc gniazdowania i żerowania. W obszarze Doliny Dolnej Skawy są to głównie stawy rybne wraz z ich bezpośrednim otoczeniem szczególnie ważne dla zabezpieczenia siedlisk bączka, oraz dolina rzeki Skawy i niektóre zwirownie, stanowiące istotną część arealu ślepowrona.

Do zagrożeń przedmiotów ochrony dla ww. obszaru Natura 2000 należą: wypalanie szuwaru, roślinności nadbrzeżnej i grobli, zarastanie przez krzewy, drzewa i inwazyjne gatunki roślin wysp będących miejscem gniazdowania, całkowite zaniechanie gospodarki stawowej lub likwidacja stawów, nadmierne usuwanie roślinności wynurzonej i pływającej, wycinanie zadrzewień i zakrzaceń na wyspach, groblach i wzdłuż cieków wodnych bez zastosowania nasadzeń zastępczych, likwidacja wysp na zbiornikach stanowiących miejsce lęgów, zwiększony ruch turystyczny, rekreacja na zbiornikach, presja wędkarzy w sezonie lęgowym, usuwanie krzewów i roślinności zielnej porastających groble, wydobywanie piasku i żwiru, regulacja koryt rzecznych.

Analiza zagrożeń dla przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Skawy PLB120005 wskazuje, iż skala, charakter oraz zakres przedmiotowej inwestycji nie wpłynie znacząco negatywnie na przedmioty ochrony i funkcjonowanie ww. obszaru Natura 2000.

Według danych „Inwentaryzacji przyrodniczej ptasich obszarów Natura 2000” z 2008 r. staw stanowiący odbiornik planowanej kanalizacji stanowi wchodzi w skład siedliska lęgowego perkoza dwuczubego (*Podiceps cristatus*), będącego przedmiotem ochrony obszaru Dolina Dolnej Skawy PLB120005. Jednym z zagrożeń dla tego gatunku jest utrata siedlisk lęgowych w wyniku likwidacji lub zmniejszenia powierzchni zajętej przez szuwary, zwłaszcza trzcinowe, na stawach i innych zbiornikach wodnych. W pobliżu miejsca realizacji inwestycji funkcjonuje Ośrodek Rekreacyjno – Wypoczynkowy „Karpik”, a okoliczne zbiorniki są wykorzystywane do celów rekreacyjnych i wypoczynkowych, głównie przez wędkarzy. Ze względu na fakt, iż prace realizacyjne nie przewidują większej ingerencji w trzcinowiska i linię brzegową stawu, nie przewiduje się możliwości znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia na ten przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Skawy PLB120005.

Analiza dokumentacji pod kątem lokalizacji, zakresu, sposobu i terminu prowadzenia planowanych działań pozwala stwierdzić, że ich realizacja nie pogorszy stanu środowiska przyrodniczego.

Regionalny  
Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Krakowie  
mgr Rafał Rosiecki

**Otrzymują:**

- ① Adresat.
2. OP.aa