



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KRAKOWIE**

Tarnów, 17 listopada 2023 r.

ST-I.670.74.2023.MB

ZAWIADOMIENIE

Działając na podstawie art. 122a § 2 pkt 2 oraz art. 122c § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775, ze zm.) [dalej: k.p.a.], w związku z art. 118 ust. 1 i 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, ze zm.), po rozpatrzeniu zgłoszenia Dyrektora Zarządu Zlewni w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie znak: KR.ZZŚ.2.532.139.2023.1.RW z dnia 23.10.2023 r. w sprawie zamiaru prowadzenia działań związanych z zadaniem pn. „**Utrzymanie potoku Krzczowskiego w km 0+000-5+850**”,

zawiadamiam,

że nie wnoszę sprzeciwu wobec zamiaru wykonania działań objętych ww. zgłoszeniem.

UZASADNIENIE

Dyrektor Zarządu Zlewni w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, zgłoszeniem znak: KR.ZZŚ.2.532.139.2023.1.RW z dnia 23.10.2023 r. (data wpływu na ESP RDOŚ w Krakowie: 24.10.2023 r.), dokonany w trybie art. 118 ustawy o ochronie przyrody, zgłosił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie zamiar prowadzenia działań związanych z planowanym zadaniem pn. „Utrzymanie potoku Krzczowskiego w km 0+000-5+850”.

Art. 118 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody określa katalog działań, które podlegają zgłoszeniu regionalnemu dyrektorowi ochrony środowiska, o ile będą one prowadzone 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 (Dz. U. z 2022 r. poz. 883), a także w obrębie cieków naturalnych.

Do działań tych należą: roboty utrzymaniowe na śródlądowych wodach powierzchniowych wymienione w art. 227 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478, ze zm.), melioracje wodne, wydobywanie z wód kamienia, żwiru, piasku oraz innych materiałów w ramach szczególnego korzystania z wód, a także inne roboty ziemne mogące zmienić warunki wodne lub wodno-glebowe.

Stosownie do zapisów art. 118 ust. 2 ustawy o ochronie przyrody, w zgłoszeniu określa się lokalizację, rodzaj, zakres, sposób i termin prowadzenia działań, a w przypadku działań, o których mowa w art. 227 ust. 3 ustawy Prawo wodne, jeżeli jest to możliwe – także termin i zakres działań objętych zgłoszeniem, prowadzonych w przeszłości na obszarze, którego dotyczy zgłoszenie.

W ramach ww. zadania zgłoszone w trybie art. 118 ustawy o ochronie przyrody zostały roboty utrzymaniowe wymienione w art. 227 ust. 3 pkt 4 i 6 ustawy Prawo wodne, obejmujące usuwanie ze śródlądowych wód powierzchniowych przeszkód naturalnych oraz wynikających z działalności człowieka oraz udrażnianie śródlądowych wód powierzchniowych

przez usuwanie namułów i rumoszu, a także inne działania obejmujące roboty ziemne mogące zmienić warunki wodne lub wodno-glebowe.

Lokalizacja zgłaszanych działań: koryto potoku Krzeczowskiego w km 0+000-5+850 w miejscowościach: Bochnia, Gawłów i Słomka, gmina Bochnia oraz Bratucice, gmina Rzesawa, powiat bocheński.

Zgłaszane prace prowadzone będą poza obszarami form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5 i 7-9 ustawy o ochronie przyrody i poza obrębami ochronnymi wyznaczonymi na śródlądowych wodach powierzchniowych.

W ramach zadania zaplanowano następujące roboty utrzymaniowe podlegające zgłoszeniu w trybie art. 118 ustawy o ochronie przyrody:

1. Odcinkowe udrożnienie dna cieku o szerokości dna 1,4 m (odmulenie – warstwa do 20 cm), w km 0+000-0+500 oraz 0+510-1+100, z wyrzuceniem namułu na pobocze i rozplantowaniem, względnie odłożeniem wydobytego namułu na uszkodzonych skarpach potoku, z ubiciem i wyrównaniem zasypanych skarp – łącznie na odcinku o długości 1100 mb.
2. Oczyszczenie przepustów rurowych o długości 4 mb i średnicy 1,20 m z namułu o głębokości zamulenia przewodu do 1/3 wysokości średnicy, z przerzuceniem na pobocze i rozplantowaniem.
3. Odcinkowe udrożnienie dna cieku o szerokości dna 1,2 m (odmulenie – warstwa do 20 cm), w km 1+110-1+790, 1+800-2+252, z wyrzuceniem namułu na pobocze i rozplantowaniem, względnie odłożeniem wydobytego namułu na uszkodzonych skarpach potoku, z ubiciem i wyrównaniem zasypanych skarp – łącznie na odcinku o długości 1152 mb.
4. Odcinkowe udrożnienie dna cieku o szerokości dna 1,0 m (odmulenie – warstwa do 20 cm) w km 3+400-4+200 oraz w km 5+558-5+850, z wyrzuceniem namułu na pobocze i rozplantowaniem, względnie odłożeniem wydobytego namułu na uszkodzonych skarpach potoku, z ubiciem i wyrównaniem zasypanych skarp – łącznie na odcinku o długości 1092 mb.
5. Odcinkowe udrożnienie dna cieku o szerokości dna 0,6 m (odmulenie – warstwa do 20 cm), w km 4+210-5+000, 5+010-5+558, z wyrzuceniem namułu na pobocze i rozplantowaniem, względnie odłożeniem wydobytego namułu na uszkodzonych skarpach potoku, z ubiciem i wyrównaniem zasypanych skarp – łącznie na odcinku o długości 1358 mb.
6. Oczyszczenie przepustów rurowych o łącznej długości 20 mb (średnice: 0,8 m, 1,0 m, 1,50 m) z namułu o głębokości zamulenia przewodu do 1/3 wysokości średnicy, z przerzuceniem na pobocze i rozplantowaniem wydobytego namułu.
7. Usunięcie z przerzutem warstwy ziemi urodzajnej z darnią o grubości do 15 cm – humus z darnią (przycięcie zwisów ze skarp), w km 0+000-2+252, 3+400-5+850, obustronnie lokalnie, z przerzuceniem odspojonej ziemi na pobocze przy górnej krawędzi skarpy i rozplantowaniem, względnie odłożeniem na uszkodzonych skarpach potoku, z ubiciem i wyrównaniem powierzchni skarp.
8. Odcinkowe udrożnienie dna cieku o szerokości dna 1,0 m, (odmulenie – warstwa do 20 cm), w km 2+252-2+534, z wyrzuceniem namułu na pobocze i rozplantowaniem, względnie odłożeniem wydobytego namułu na uszkodzonych skarpach potoku, z ubiciem i wyrównaniem zasypanych skarp.
9. Odcinkowe udrożnienie dna cieku (ubezpieczonego kiskami faszynowymi) o szerokości dna 1,3 m (odmulenie – warstwa do 20 cm), w km 2+534-2+582, z wyrzuceniem namułu

na pobocze i rozplantowaniem, względnie odłożeniem wydobytego namułu na uszkodzonych skarpach potoku, z ubiciem i wyrównaniem zasypanych skarp.

10. Odcinkowe udroźnienie dna cieku (ubezpieczonego płytami ażurowymi w dnie i na skarpach) o szerokości dna 1,3 m (odmulenie – warstwa do 20 cm), w km 2+582-3+400, z wyrzuceniem namułu na pobocze i rozplantowaniem, względnie odłożeniem wydobytego namułu na uszkodzonych skarpach potoku, z ubiciem i wyrównaniem zasypanych skarp – łącznie na odcinku o długości 818 mb.
11. Usunięcie z przerzutem, warstwy ziemi urodzajnej z darnią, o grubości do 15 cm – humus z darnią (przycięcie zwisów ze skarp) w km 2+252-3+400, obustronnie lokalnie, z przrzuceniem odspojonej ziemi na pobocze przy górnej krawędzi skarpy i rozplantowaniem, względnie odłożeniem na uszkodzonych skarpach potoku, z ubiciem i wyrównaniem powierzchni skarp.
12. Oczyszczenie przepustów ramowych 3,5×2,0 m z namułu o głębokości zamulenia przewodu do 1/3 wysokości.

Zakres prac związany z udroźnieniem dna potoku oraz przycięciem nawisów ze skarp potoku zostanie ograniczony do niezbędnego minimum poprawiającego swobodny spływ wody.

Prace prowadzone mechanicznie wykonywane będą z brzegu – bez wjazdu w koryto potoku.

Zakres planowanych prac nie zmieni istniejących spadków podłużnych i poprzecznych koryta potoku Krzeczowskiego.

Działania będą prowadzone w sposób maksymalnie ograniczający mącenie wody, przy uwzględnieniu przerw pomiędzy kolejnymi zmaczeniami wód, tj. maksymalnie do 5 godzin dziennie i maksymalnie do 4 dni w tygodniu.

Prace będą prowadzone pod nadzorem przyrodniczym. W przypadku zauważenia w wydobytym urobku organizmów żywych, zostaną one niezwłocznie przeniesione poza obszar oddziaływania prac, w sposób nie powodujący ich zranienia lub zabicia. W przypadku konieczności wykonania czynności zakazanych wobec gatunków objętych ochroną, Zarząd Zlewni w Krakowie PGW Wody Polskie wystąpi ze stosownym wnioskiem o uzyskanie zezwolenia właściwego organu z zakresu ochrony gatunkowej – zgodnie z art. 56 ustawy o ochronie przyrody. Prace utrzymaniowe w zakresie kolidującym z przepisami z ochrony gatunkowej zostaną wstrzymane do czasu uzyskania stosownej decyzji derogacyjnej.

Podczas prac Wykonawcy będą usuwać śmieci zalegające na skarpach i w dnie potoku. Po zakończeniu robót, teren zostanie uporządkowany i pozostawiony w stanie możliwie jak najbardziej zbliżonym do naturalnego.

Wskazany w zgłoszeniu termin rozpoczęcia prowadzenia działań: od 30 października 2023 r.

Analiza planowanego zakresu robót wykazała, że przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne nie stanowi przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko i nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Jak wynika z przeprowadzonej analizy, realizacja zgłaszanych działań, przy zachowaniu warunków ich prowadzenia określonych w zgłoszeniu, nie będzie naruszać przepisów dotyczących form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5 i 7-9 ustawy o ochronie przyrody, ani nie spowoduje pogorszenia stanu środowiska, a w szczególności nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszarów chronionych, naruszać zakazów w nich obowiązujących, lub znacząco negatywnie oddziaływać na cenne siedliska przyrodnicze, chronione gatunki roślin, zwierząt lub grzybów, lub ich siedliska.

Biorąc powyższe pod uwagę uznano, że w przedmiotowej sprawie nie zachodzi żadna z przesłanek wymienionych w art. 118 ust. 7 i 8 ustawy o ochronie przyrody, kiedy regionalny dyrektor ochrony środowiska wnosi sprzeciw.

Do prowadzenia zgłoszonych działań można przystąpić, jeżeli w terminie 30 dni od dnia doręczenia zgłoszenia regionalny dyrektor ochrony środowiska nie wniesie, w drodze decyzji, sprzeciwu (art. 118 ust. 6 pkt 1 ustawy o ochronie przyrody). W przypadku przedmiotowego zgłoszenia 30-dniowy termin upływa w dniu 22.11.2023 r.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 122c § 1 zdanie 2 k.p.a., w przypadku gdy organ przed upływem terminu do załatwienia sprawy zawiadomi stronę o braku sprzeciwu, milczące załatwienie sprawy następuje w dniu doręczenia tego zawiadomienia.

Zgodnie z art. 118 ust. 6 pkt 2 ustawy o ochronie przyrody, do prowadzenia działań można przystąpić nie później niż po upływie 2 lat od określonego w zgłoszeniu terminu ich rozpoczęcia.

Niniejsze stanowisko nie obejmuje zezwolenia na wykonywanie czynności zakazanych wobec gatunków zwierząt, roślin i grzybów objętych ochroną gatunkową. Przed przystąpieniem do prac mogących spowodować naruszenie zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków chronionych należy uzyskać stosowne decyzje/zezwoleńia na odstępstwa od zakazów z zakresu ochrony gatunkowej, określone w ustawie o ochronie przyrody.

**Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Krakowie**

mgr inż. Magdalena Budzyn

**Naczelnik Wydziału
Spraw Terenowych w Tarnowie**

/podpis elektroniczny/

Otrzymują:

1. Dyrektor Zarządu Zlewni w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, ul. Kazimierza Morawskiego 5, 30-102 Kraków + klauzula informacyjna RODO (ePUAP)
2. ST-I. aa