



Muszyna, dn. 31 lipca 2019 r.

RLiŚ.6220.8.2018

DECYZJA

W SPRAWIE ZMIANY DECYZJI O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Burmistrz Miasta i Gminy Uzdrowiskowej Muszyna działając na podstawie art. 104, art. 107 i 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 poz. 2096 ze zm.) – dalej K.p.a., art. 63 ust. 1 i ust. 2, art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1, ust. 1a i ust. 2, art. 85 ust. 1 i 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. 2018, poz. 2081 ze zm.) – dalej ustawa ooś, oraz § 3 ust. 1 pkt. 65 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016, poz. 71),

p o r o z p a t r z e n i u

wniosku Pana Andrzeja Olszowskiego, Usługi projektowe, nadzory budowlane A14, ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice reprezentującego Nadleśnictwo Piwniczna w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „**Budowa nowych przyrodniczo-technicznych zabezpieczeń brzegu oraz przebudowa istniejących murów oporowych w bezpośredniej styczności z drogami leśnymi w zlewni potoków Milik, Żegiestów i Szczawnik**”.

o r z e k a

zmienić ostateczną decyzję Burmistrza Miasta i Gminy Uzdrowiskowej Muszyna z dnia 24 czerwca 2019 r., znak: RLiŚ.6220.8.2018 dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa nowych przyrodniczo-technicznych zabezpieczeń brzegu oraz przebudowa istniejących murów oporowych w bezpośredniej styczności z drogami leśnymi w zlewni potoków Milik, Żegiestów i Szczawnik” stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko w następujący sposób:

- zmiana załącznika nr 1 stanowiącego charakterystykę przedsięwzięcia, który otrzymuje brzmienie zgodnie z załącznikiem nr 1 do niniejszej decyzji.

Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.

U z a s a d n i e n i e

W dniu 19.07.2019 r. Pan Andrzej Olszowski, Usługi projektowe, nadzory budowlane A14, ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice reprezentujący Nadleśnictwo Piwniczna wystąpił do Burmistrza Miasta i Gminy Uzdrowskiej Muszyna z wnioskiem o wydanie decyzji w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację w/w przedsięwzięcia.

Wnioskowany zakres zmian obejmuje załącznik nr 1 do decyzji. Zmiana dotyczy zapisów związanych z określeniem długości poszczególnych odcinków do umocnienia oraz zapisów, które sugerują nie długość odcinków do umocnienia a odstępy między nimi. Zapisy te mogłyby zostać błędnie zinterpretowane i utrudnić realizację inwestycji oraz jej finansowanie w zaplanowanym zakresie.

Zgodnie z art. 155 K.p.a decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony. Niezbędnym zatem do zmiany decyzji ostatecznej, na mocy której strona nabyła prawo jest spełnienie następujących przesłanek:

- zgoda strony (wnioskodawca składając wniosek o zmianę decyzji taką zgodę wyraził)
- brak przeciwwskazań w przepisach szczególnych - w tym przypadku przepisem szczególnym jest ustawa 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, której art. 87 stwierdza, że w przypadku zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przepis art. 155 Kodeksu Postępowania Administracyjnego stosuje się odpowiednio, z zastrzeżeniem, że zgodę wyraża wyłącznie strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
- za jej zmianą przemawia ważny interes społeczny lub słuszny interes strony, w tym przypadku zmiana decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest niezbędna do realizacji inwestycji oraz jej finansowania w zaplanowanym zakresie.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

P o u c z e n i e

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 oraz art. 72 ust. 1a ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Nowym Sączu za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Uzdrowskiej Muszyna, w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

W załączeniu charakterystyka przedsięwzięcia.



Z up. Burmistrza
[Signature]
mgr inż. Włodzimierz Tokarczyk
Zastępca Burmistrza

Otrzymują:

1. Pan Andrzej Olszowski, ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice reprezentujący Nadleśnictwo Piwniczna
2. Nadleśnictwo Piwniczna, ul. Zagrody 32, 33-350 Piwniczna - Zdrój,
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne „Wody Polskie” w Krakowie, ul. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków,
4. Starostwo Powiatowe w Nowym Sączu, ul. Jagiellońska 33, 33-300 Nowy Sącz,
5. Miasto i Gmina Uzdrowska Muszyna, ul. Rynek 31, 33-370 Muszyna,
6. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie/ Oddział w Starym Sączu, ul. Daszyńskiego 3, 33-340 Stary Sącz
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Sączu, ul. Czarnieckiego 19, 33-300 Nowy Sącz

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polega na wykonaniu nowych przyrodniczo- technicznych zabezpieczeń brzegu w bezpośredniej styczności z drogami leśnymi w zlewni potoków Milik, Żegiestów i Szczawnik. Przedsięwzięcie obejmuje zabezpieczenie :

- odcinka potoku bez nazwy w zlewni potoku Milik na długości około 540 mb w miejscowości Milik, na działkach ewidencyjnych nr 416, 84/14, 86/11.

- 2 odcinków potoku „Bez Nazwy” będącego dopływem potoku Żegiestów na łącznej długości około 175 mb w miejscowości Żegiestów, na działkach ewidencyjnych nr 603, 17/8, 768, 23/1, 70/21, 606.

- 3 odcinków na łącznej długości około 300 mb w zlewni potoku Szczawnik w miejscowości Szczawnik, na działkach ewidencyjnych nr 428, 24/32, 16/26, 14/18.

1) Prace związane z umocnieniami wzdłuż potoku **Milik** będą prowadzone z podziałem na odcinki: na łącznej długości 540mb:

- wykonywane w odcinkach o długości 54 m każdy, umocnienie w formie narzutu kamiennego.

Projektuje się umocnienie lewego brzegu na długości 540mb od wylotu z istniejącego przepustu $\varnothing 2000\text{mm}$. Umocnienie odcinka brzegu potoku od strony drogi leśnej narzutem kamiennym grubości $60 \div 80\text{cm}$ zaklinowanym. Narzut planuje się układać w formie obrukowania, z obrobieniem kamienia i takim obróceniem kamienia, aby uzyskać najlepsze dopasowanie i najmniejsze przestrzenie pomiędzy głazami. Pozostałe wolne przestrzenie planuje się zaklinować kamieniami o mniejszej frakcji.

2) Prace związane z umocnieniami wzdłuż potoku **Żegiestów** będą prowadzone z podziałem na odcinki:

- odcinek Żegiestów 4a – umocnienie na łącznej długości 85mb – wykonywane w odcinkach kolejno: narzut kamienny w odcinkach o długościach kolejno: 20m, 30m, 35m

Projektuje się umocnienie lewego brzegu potoku na długości 65mb oraz prawego brzegu potoku na długości 20mb od wlotu do istniejącego przepustu $\varnothing 2000\text{mm}$ w górę potoku. Projektowane umocnienie narzutem kamiennym grubości $60 \div 80\text{cm}$ układanym w formie obrukowania, z obrobieniem kamienia i takim obróceniem kamienia, aby uzyskać najlepsze dopasowanie i najmniejsze przestrzenie pomiędzy głazami. Wolne przestrzenie pomiędzy kamieniami planuje się uzupełnić gruntem rodzimym oraz zainicjować zadarnienie poprzez umieszczenie ukorzenionych sadzonek rodzimych gatunków roślin.

- odcinek Żegiestów 4b – umocnienie na łącznej długości 90mb – wykonywane w odcinkach kolejno: narzut w formie bloków kamiennych w odcinkach o długościach 20 mb każdy oraz narzut kamienny długości 5m na początku i 5 m na końcu zakresu robót.

Istniejącą kaszycę drewnianą o długości 30mb i wysokości 1,5 ÷ 2,0m umacniającą prawy brzeg potoku przeznaczono do rozbiórki. Projektowane umocnienie prawego brzegu potoku w km potoku 1+324 ÷ 1+414. Na długości 80m planuje się wykonać umocnienie w postaci narzutu z ciężkich bloków kamiennych grubości min. 80cm układanych warstwowo pod kątem nachylenia max. 60°. Narzut z ciężkich bloków zakończyć z obu stron na długości po 5m z każdej strony narzutem kamiennym grubości 60 ÷ 80cm układanym w formie obrukowania klinowanym kamieniami o mniejszej frakcji.

3) Prace związane z umocnieniami wzdłuż potoku **Szczawnik** będą prowadzone z podziałem na odcinki:

- odcinek Szczawnik 5a – umocnienie na łącznej długości 240mb – wykonywane w odcinkach kolejno: narzut kamienny na łącznej długości 124mb wykonywany w odcinkach kolejno: 31m, 38m, 31m i 24m; narzut w formie bloków kamiennych na łącznej długości 116mb w odcinkach odpowiednio: 44m, 41m, 31m.

Projektuje się umocnienie lewego brzegu potoku Szczawniczek będącego dopływem potoku Szczawnik na długości 240mb. Istniejące umocnienie brzegu potoku w formie murków kamiennych przeznaczono do rozbiórki. W miejscach istniejących umocnień projektowane umocnienie w postaci narzutu z ciężkich bloków kamiennych grubości min. 80cm układanych warstwowo pod kątem nachylenia max. 60. Na pozostałych odcinkach pomiędzy kaszycami zaprojektowano umocnienie lewobrzegu potoku narzutem kamiennym grubości 60 ÷ 80cm. Narzut planuje się układać w formie obrukowania, z obrobieniem kamienia i takim obróceniem kamienia, aby uzyskać najlepsze dopasowanie i najmniejsze przestrzenie pomiędzy głazami. Szczeliny pomiędzy blokami planuje się uzupełnić kamieniami o mniejszych frakcji (klinowanie).

- odcinek Szczawnik 5b – umocnienie na odcinku o długości 30mb

Projektuje się umocnienie lewego brzegu potoku Szczawniczek na długości 30mb. Podstawę umocnienia wysokiej skarpy będzie stanowił narzut z ciężkich bloków kamiennych grubości min. 80cm układanych warstwowo pod kątem max. 60°. Od góry narzutu jako wykończenie umocnienia zastosować kaszycę drewnianą stanowiącą zabezpieczenie przeciwoerozyjne skarp do momentu sukcesji roślinności na ich powierzchniach. Kaszycę planuje się wykonać z okorowanych bali modrzewiowych lub jodłowych $\varnothing 20\text{cm}$ i $\varnothing 25\text{cm}$. Drewno przed zasypaniem zostanie zaimpregnowane przeciwgrzybicznym środkiem nieagresywnym dla środowiska naturalnego. Konstrukcję kaszycy zasypać gruntem rodzimym oraz obsadzić rodzimymi gatunkami roślin.

- odcinek Szczawnik 5c – umocnienie na łącznej długości 30mb – narzut kamienny na odcinku o długości 17mb, narzut w formie bloków kamiennych na długości 13mb

Projektowane umocnienie lewobrzegu potoku Szczawniczek od wylotu z istniejącego przepustu $\varnothing 600\text{mm}$ na długości 17mb narzutem kamiennym grubości $60 \div 80\text{cm}$ układanym w formie obrukowania, z obrobieniem kamienia i takim obróceniem kamienia, aby uzyskać najlepsze dopasowanie i najmniejsze przestrzenie pomiędzy głazami. Wolne przestrzenie pomiędzy kamieniami planuje się uzupełnić gruntem rodzimym oraz zainicjować zadarnienie poprzez umieszczenie ukorzenionych sadzonek rodzimych gatunków roślin. Na dalszych 13mb projektowane umocnienie w postaci narzutu z ciężkich bloków kamiennych grubości min. 80cm układanych warstwowo pod kątem max. 60° .

Z up. Burmistrza


mgr inż. Włodzimierz Tokarczyk
Zastępca Burmistrza

