

Nasz znak: GK.6220.2.2019

Dobra dn. 18 czerwca 2019 roku

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity -Dz. U. z 2018r. poz. 2096.), art. 71 ust.1, ust. 2 , art. 75 ust.1 pkt. 4, art. 84, art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r, poz. 2081.), § 3 ust. 1 pkt. 66 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r, poz.71.)

po rozpatrzeniu

wniosku z dnia 15 marca 2019 roku Pana Andrzeja Olszowskiego Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice - Pełnomocnika Nadleśnictwa Limanowa ul. Kopernika 3, 34-600 Limanowa w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn: **„Budowle kontrolujące osuwiska oraz nadmierny transport rumowiska do stale płynących potoków w Leśnictwie Skalne” realizowanego w ramach „Kompleksowego projektu adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – malej retencji oraz przeciwdziałaniu erozji wodnej na terenach górskich”**

po uzyskaniu opinii:

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie Wydział Spraw Terenowych w Starym Sączu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Limanowej oraz Państwowego Gospodarstwa Wody Polskie - Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie

o r z e k a m:

1. Brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia pn. **„Budowle kontrolujące osuwiska oraz nadmierny transport rumowiska do stale płynących potoków w Leśnictwie Skalne” realizowanego w ramach „Kompleksowego projektu adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – malej retencji oraz przeciwdziałaniu erozji wodnej na terenach górskich”**
2. Brak konieczności nałożenia dodatkowych warunków i wymagań określonych w art.84 ust.1a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko.

3. Zgodność przedsięwzięcia z obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Dobra
4. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik Nr 1 do niniejszej decyzji.

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

W dniu 20 marca 2019 roku wpłynął do tut. Urzędu Gminy wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację w/w przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane w miejscowości Pólrzeczki na działkach ew. nr 2322,2324,2326,2327,2328,2330,2331,2323,2325,2329,2332, jednostka ewidencyjna Dobra. Zgodnie z § 3 ust.1 pkt. 66 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku (tekst jednolity Dz. U . 2016 rok poz. 71.) należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i wiąże się z wykonaniem budowli piętrzących na obszarach objętych formami ochrony przyrody.

W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego na podstawie art. 64 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko Wójt Gminy Dobra zwrócił się pismem z dnia 29 marca 2019 roku do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie Wydziału Spraw Terenowych w Starym Sączu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Limanowej oraz Państwowego Gospodarstwa Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W odpowiedzi Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem znak: ST.II.4220.26.2019.KA z dnia 9 kwietnia 2019 rok, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarnego w Limanowej pismem znak: NZ.420.47.2019 z dnia 15 kwietnia 2019 rok oraz Państwowe Gospodarstwo Wody Polskie Regionalny zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie pismem znak: KR.RZŚ.435.272.2019.AB z dnia 30.04.2019 rok stwierdzili brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Strony o toczącym się postępowaniu zostały powiadomione pismem z dnia 30 kwietnia 2019 roku o wszczęciu postępowania. W zawiadomieniu poinformowano o możliwości składania wniosków i zastrzeżeń do czasu zakończenia postępowania.

Po przeprowadzeniu szczegółowej analizy zgromadzonego materiału dowodowego Wójt Gminy Dobra Postanowieniem z dnia 14 maja 2019 roku, znak: GK.6220.2.2019 stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego. Przedmiotowe postanowienie zostało przesłane stronom postępowania. Zawiadomieniem z dnia 14 maja 2019 roku strony postępowania zostały zawiadomione o zakończeniu postępowania oraz o możliwości składania wniosków i zastrzeżeń w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszego zawiadomienia. Po tym terminie wszelkie uwagi i zastrzeżenia nie zostaną rozpatrzone, a postępowanie zostanie zakończone wydaniem stosownej decyzji.

Strony postępowania miały możliwość w ciągu całego okresu postępowania administracyjnego uzyskać wyjaśnienia, oraz składać wszelkie uwagi i zastrzeżenia do toczącego się postępowania administracyjnego.

Do czasu wydania niniejszej decyzji strony postępowania nie wniosły żadnych uwag do realizacji planowanego przedsięwzięcia.

W toku postępowania wzięto pod uwagę następujące uwarunkowania o których mowa w art. 63 ust 1 ustawy ooś.

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

- a) skali przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu oraz ich proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie.*

W ramach inwestycji przewiduje się wykonanie zabudowy potoków przegradami z bali drewnianych usytuowanych prostopadle do przebiegu potoku okresowego zakotwione w skarpach. Wysokość przegród będzie wynosić od 0,61 m do 0,97m. Zarówno wysokość jak i odległość pomiędzy nimi będzie zależeć od spadku podłużnego koryta. Szerokość przegród została dobrana w zależności od szerokości koryta. W miejscowości Pólrzeczki zaprojektowano wykonanie 10 przegród. Projektowane przegrody będą połączone z opaskami drewniano-kamiennymi. Opaski zostały zaprojektowane w formie kaszyc drewnianych zasypanych narzutem kamiennym. Kaszyce zostaną wykonane z belek drewnianych okorowanych ora odpowiednio zaimpregnowanych. Belki będą ze sobą za pomocą połączone za pomocą klamer budowlanych.

Szacowana powierzchnia terenu zajmowanego przez przegradę w korycie potoku w fazie budowy na powinna przekraczać 25m^2 przy wysokości przegrody dochodzącej do 0,97 m, a przypadku niższej przegrody 0,61 m powierzchnia ta nie powinna przekraczać 15m^2

- b) powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowanie się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.*

Nie przewiduje się możliwości kumulowania się oddziaływań innych inwestycji z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia.

- c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych w tym gleby, wody i powierzchni ziemi.*

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie obszaru leśnego górskiego i nie wpłynie negatywnie na środowisko, a realizacja planowanej inwestycji nie wiąże się ze znaczącym wykorzystaniem zasobów naturalnych. Realizacja zamierzenia inwestycyjnego będzie się

wiązała z wykorzystaniem surowców takich jak drewno (bale drewniane średnicy 20,25,30 cm i kruszywa (narzut kamienny grubości 30-40 cm. Podczas realizacji jak i eksploatacji nie będzie występowało zapotrzebowanie na wodę.

d) emisja i występowanie innych uciążliwości

Na etapie budowy wystąpią niewielkie uciążliwości związane z budową, będą miały charakter lokalny skoncentrowany w miejscu wykonywania robót, krótkotrwały i przemijający wraz z ustaniem robót. Materiały niezbędne do realizacji prac będą dostarczane po istniejącej sieci dróg za pomocą środków transportujących. W przypadku braku możliwości dojazdu samochodami materiał budulcowy będzie dostarczany ręcznie lub konno.

e) ocenione w oparciu o wiedzę naukową ryzyka występowania poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowania technologii , w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu.

W ramach realizacji planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia ryzyka poważnej awarii, gdyż nie będą wykorzystywane technologie ani substancje mogące stanowić zagrożenie dla środowiska

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływ na środowisko, w przypadku gdy planuje się ich powstawanie.

W fazie realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się powstawania żadnych odpadów. Bele będą kotwione w rodzimym gruncie i zasypywane ziemią i kamieniami uprzednio wydobytymi z podłoża,

g) zagrożenia dla ludzi, w tym wynikające z emisji.

Planowana do realizacji inwestycja nie pociąga za sobą ryzyka wystąpienia zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, z w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolność samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych o oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

a) obszarów wodno-błotnych oraz innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek.

Na obszarze przedsięwzięcia nie występują obszary wodno-błotne, obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

b) obszarów wybrzeży i środowisko morskie,

Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami wybrzeży oraz środowiskiem morskim,

c) obszary górski lub leśne,

Planowana inwestycja zlokalizowana jest na terenie obszary leśnego – Beskid Wyspowy

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary zbiorników śródlądowych,

Przedsięwzięcie jest zlokalizowane poza rejonem stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

- e) *obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk przyrodniczych, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostały formy ochrony przyrody.*

Przedsięwzięcie będzie realizowane w granicy Południowomałopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. Tereny leśne na których realizowane będzie planowane przedsięwzięcie z pewnością można uznać za korytarz migracji zwierząt. Krótki okres realizacji, brak wykorzystania sprzętu mechanicznego w większej skali, minimalne zajęcie terenu sprawiają, że przedsięwzięcie nie spowoduje niekorzystnego wpływu na korytarze ekologiczne.

Realizacja prac opisanych w charakterystyce przedsięwzięcia nie wiąże się ze złamaniem zakazów na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu.

W przypadku pojawienia się w miejscach prowadzenia prac przedstawicieli gatunków chronionych np. płazów, jeżeli wystąpi konieczność ich zniszczenia bądź przeniesienia należy uzyskać zezwolenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska lub Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska.

- f) *obszary na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.*

Planowana inwestycja nie generuje zanieczyszczeń, które mogłyby wpłynąć na pogorszenie stanu jakości środowiska, nie istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

- g) *obszar o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,*

W zakresie planowanej inwestycji nie występują stanowiska archeologiczne, nie ma również obszarów o znaczeniu kulturowym i historycznym.

- h) *gęstość zaludnienia,*

Planowana inwestycja realizowana będzie w miejscowości Pólrzeczki w kompleksie leśnym.

- i) *obszary przylegające do jezior.*

Teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się poza obszarami przylegającymi do jezior.

- j) *uzdrowiska i obszary uzdrowiskowe*

Na obszarze planowanej inwestycji nie wyznaczono obszarów ochrony uzdrowiskowej i uzdrowisk.

- k) *wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe.*

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 roku w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły – Dz. u z 2016 r poz.1911, z póź zm.), przedsięwzięcie planowane jest w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych JCWP Łososina do Słopniczanki, kod PLRW2000122147229.jest to silnie zmieniona część wód, dla której wyznaczono : dobry potencjał ekologiczny oraz dobra stan chemiczny. Aktualna ocena stanu wykazała dobry stan wód. Jest to JCWP niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych o kodzie: PLGW 2000150 z wyznaczonym celem środowiskowym: na dobry stan ilościowy i dobry

stan chemiczny. Jest to JCWPd w dobrym stanie ilościowym i dobrym stanie chemicznym, niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych.

W odniesieniu do obszarów chronionych w rozumieniu art.16 pkt32 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne - obejmujących: jednolite części wód przeznaczone do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, jednolite części wód przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych, obszary wrażliwe na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych, obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym. Na terenie, na którym planowane jest przedsięwzięcie wyznaczono jednolitą część wód powierzchniowych oraz jednolitą część wód podziemnych przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych. Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie przyczyni się do nieosiągnięcia wyznaczonych w planie gospodarowania wodami celów środowiskowych, nie wpłynie na pogorszenie klasyfikacji jednolitej części wód powierzchniowych i podziemnych oraz obszarów chronionych, o których mowa w art.56, 59 i art.61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne.

3. *Rodzaj cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt. 1 i 2 oraz w art.62 ust.1 pkt. 1 wynikające z:*

a) *Zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na które przedsięwzięcie może oddziaływać.*

Oddziaływanie przedsięwzięcia będzie miało zasięg lokalny, ograniczony do działek objętych inwestycją.

b) *transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,*

Ze względu na usytuowanie przedsięwzięcia w znacznej odległości od granicy państwa, charakter przedsięwzięcia i rodzaj generowanych oddziaływań nie stwarza możliwości wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko.

c) *charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania.*

Przedsięwzięcie nie będzie miało istotnego wpływu na obciążenie istniejącej infrastruktury technicznej.

d) *prawdopodobieństwo oddziaływania*

Prawdopodobieństwo oddziaływania omówiono powyżej, nie przewiduje się innego oddziaływania,

e) *czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania,*

Oddziaływanie będzie występowało w okresie realizacji zadania z różną częstotliwością uzależnioną od natężenia prac, i mają niewielki zasięg, ogranicza się do koryta potoku w ciągu których projektuje się przegrody, po zrealizowaniu zadania nie będzie żadnego oddziaływania.

- f) *powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowaniu się oddziaływań przedsięwzięć powiązań realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub, których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.*

Nie przewiduje się innych oddziaływań i kumulacji oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

- g) *możliwość ograniczenia oddziaływań,*

Jako ograniczenie oddziaływań przyjęto ręczne wykonywanie przegród na potokach, co eliminuje poruszanie się koparki, samochodów po terenie leśnym, gdzie obecnie nie ma żadnych dróg, transport materiałów budowlanych – ręcznie lub z wykorzystaniem konia.

Wykorzystanie materiałów budowlanych drewno i kamień.

W myśl art. 80 ust.2 ustawy ooś, decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wydawana jest po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Analiza zgromadzonej w tej sprawie dokumentacji dowodzi, iż realizacja przedmiotowej inwestycji nie stoi w sprzeczności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Dobra.

Zgodnie z art.85 ust.1 pkt. 2 ustawy ooś w uzasadnieniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia, dla którego nie była przeprowadzana ocena oddziaływania na środowisko, zamieszcza się informację o uwarunkowaniach, o których mowa w art.63 ust.1 uwzględnionych przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Przedstawione powyżej ustalenia jak i obowiązujące uregulowania prawne dają podstawę do stwierdzenia o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Zgodnie z art.72 ust 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72, ust. 1 ustawy oraz zgłoszenia o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. W przypadku przedsięwzięcia realizowanego etapowo złożenie wniosku może nastąpić w terminie 10 lat od dnia w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna po warunkiem uzyskania przed upływem tego terminu od organu, który wydał

decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach stanowiska w drodze postanowienia, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo, a warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji nie uległy zmianie.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Nowym Sączu za pośrednictwem Wójta Gminy Dobra w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. 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.



Z up. Wójta

mgr Jan Kordeczka
Inspektor - kierujący Zespołem
ds. Gospodarki Komunalnej

Otrzymują:

1. Andrzej Olszowski Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane ul. Biecka 8/35 , 38-300 Gorlice - Pełnomocnik Nadleśnictwa Limanowa.
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie Wydział Spraw Terenowych w Starym Sączu.
3. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Limanowej.
4. Państwowego Gospodarstwa Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie.
5. a/a

URZĄD GMINY DOBRA
34-642 Dobra 233
tel./fax 18 3330 020
NIP 7372208893. REG. 000532228

Wobec niezaskarżenia niniejszej decyzji
w czasie i trybie ustawowo przewidzianym
stała się ona ostateczna z dniem 16.07.2019
i podlega wykonaniu dnia 16.07.2019

Dobra dn. 22.08.2019

Z up. Wójta

mgr Jan Kordeczka
Inspektor - kierujący Zespołem
ds. Gospodarki Komunalnej

Załącznik Nr 1 do decyzji Wójta Gminy Dobra znak: .GK.6220.2.2019 z dnia 18 czerwca 2019 roku.

Charakterystyka przedsięwzięcia

zgodnie z art. 82 ust.3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.u.2017 r, poz. 1405, ze zm.)

Z przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że planowane przedsięwzięcie obejmuje zabudowę potoków przegradami z bali drewnianych zakotwionych w skarpach.

Do zabudowy potoków zaprojektowano przegrody z bali drewnianych zakotwionych w skarpach potoku ok. 1,0 m. Każdą przegradę charakteryzują jej wysokość oraz szerokość. Szerokość przegród została dobrana w zależności od szerokości koryta potoku w miejscu ich wbudowania. Wewnątrz belek zaprojektowano wypełnienie w postaci grubego narzutu kamiennego.

W miejscowości Pólrzeczki zaprojektowano następujące przegrody:

- przegradę 5 -2.1 na działkach 2322,2324 o wys. 0,97 m, szerokość przegrody ok. 8m,
- przegradę 5 -2.2 na działkach 2322,2324 o wys. 0,61 m, szerokość przegrody ok. 7m,
- przegradę 5-3 na działkach 2326,2327 o wys. 0,97 m, szerokość przegrody ok. 10 m,
- przegradę 5-4 na działkach 2327,2328 o wys. 0,61 m, szerokość przegrody ok. 6m,
- przegradę 5-6.1 na działkach 2330,2331 o wys.0,97 m, szerokość przegrody ok. 9,5 m
- przegradę 5-6.2 na działkach 2330,2331 o wys. 0,97 m, szerokość przegrody ok. 7 m.

Część projektowanych przegród będzie połączona z opaskami drewniano-kamiennymi skarp zabezpieczającymi skarpy przed rozmywaniem. Opaski zaprojektowano w formie kaszyc drewnianych zasypanych narzutem kamiennym. Kaszyce zostaną wykonane z belek drewnianych okorowanych oraz odpowiednio zaimpregnowanych o średnicy 20 cm i 25 cm. Belki połączone będą ze sobą klamrami budowlanymi. Szerokość opasek wynosi ok. 1,4 m, a długość opasek wynosi 15-25 m.

- przegradę 5-1 na działkach 2323,2325 o wys. 0.97 m, szerokość przegrody ok. 12m,
- przegradę 5-7.1 na działkach 2329,2332 o wys. 0.97m, szerokość przegrody ok. 9m,
- przegradę 5-7.2 na działkach 2329,2332 o wys. 0.97 m, szerokość przegrody ok.7,5m,
- przegradę 5-7.3 na działkach 2329,2332, o wys. 0.97m,szerokość przegrody ok. 10m,
- opaskę 5-1 na działce 2323 o szerokości: 1,4 m, długość opaski ok. 20 m
- opaskę 5-7.1 na działce 2332 o szerokości: 1,4 m, długość opaski ok. 25 m
- opaskę 5-7.3 na działce 2332 o szerokości: 1,4 m, długość opaski ok. 15 m

Szacowana powierzchnia terenu zajmowanego przez przegradę w korycie potoku w fazie budowy na powinna przekraczać 25m² przy wysokości przegrody dochodzącej do 0,97 m, a przypadku niższej przegrody 0,61 m powierzchnia ta nie powinna przekraczać 15 m²

Teren na którym zaplanowano wykonanie przegród w korytach potoków stanowi użytek leśny będący w zarządzie lasów państwowych nadleśnictwa Limanowa.

Na etapie budowy wystąpią niewielkie uciążliwości związane z budową, będą miały charakter lokalny skoncentrowany w miejscu wykonywania robót, krótkotrwały i przemijający wraz z ustaniem robót. Materiały niezbędne do realizacji prac będą dostarczane po istniejącej sieci dróg za pomocą środków transportujących. W przypadku braku możliwości dojazdu samochodami materiał budulcowy będzie dostarczany ręcznie lub konno.

Z up. Wójta
mgr Jan Kordeczka
Inspektor - Kierujący Zespołem
ds. Gospodarki Komunalnej