

Skoczów, dnia 16 sierpnia 2022 r.

B.0004.6.2022

URZĄD MIEJSKI SKOCZÓW
KANCELARIA GŁÓWNA

Wzrost:
Ciężar ciała:
Data:
Miejscowość:
Podpis:
1
RM

13407

Sz. P.
Rajmund Dedio
Przewodniczący Rady Miejskiej Skoczowa
w/m

W załączeniu przekazuję kopię pisma Dyrektora Skoczowskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji w Skoczowie z dnia 12 sierpnia 2022 r., znak: SO.071.1.12.2022 w sprawie zawieszenia pracy wyciągu narciarskiego.

MIROSŁAW SITKO
Mirosław Sitko

- Otrzymują:
1. Adresat.
 2. A/a.

SO.071.1.12.2022

Skoczów 12.08.2022r.

URZĄD MIASTA SKOCZÓW
KANCELARIA OGÓLNA

Wpł. 2022-08-16 Nr 13387

Wzrost: B
Waga: 7

Dotyczy: zawieszenia pracy wyciągu narciarskiego

Burmistrz Miasta Skoczowa
Mirosław Sitko
Rynek 1
43-430 Skoczów

Przychylając się do wniosku nr 19/22 z dnia 20.04.2022r. Komisji Kultury Fizycznej, Zdrowia i Opieki Społecznej Rady Miejskiej Skoczowa informuję, że zawieszam funkcjonowanie wyciągu narciarskiego „Pod Dębem” do odwołania.

Z punktu widzenia nakładów pracy, wymogów formalnych oraz kosztów związanych z utrzymaniem wyciągu narciarskiego „Pod Dębem”, biorąc pod uwagę coraz mniejszy stopień wykorzystania wyciągu w poszczególnych latach, coraz cieplejsze zimy, brak praktycznej możliwości naśnieżania stoku wyciągu, zasadne jest zawieszenie pracy wyciągu w najbliższych latach.

Przeciętne koszty utrzymania wyciągu narciarskiego „Pod Dębem”, obejmujące wszystkie koszty związane z jego utrzymaniem (koszty bezpośrednie i pośrednie, w tym amortyzację) wyniosły ok. 50 000 zł/rok (średni koszt z ostatnich 5-u lat). Dla porównania średni roczny przychód w tym czasie wyniósł 1722 zł. Koszt utrzymania wyciągu narciarskiego wzrasta w przypadku jego uruchomienia i zależy od czasu jego pracy w danym sezonie, od zakresu ewentualnych uszkodzeń czy konieczności wymiany linii napędowej. Przykładowo koszt wymiany liny to ok. 10 000 zł, a koszt magnetycznego badania liny to ok. 3 000 zł,

Ponadto w bieżącym roku, w przypadku konieczności uruchomienia wyciągu w sezonie 2022/2023 należałoby wykonać przegląd wszystkich rolek prowadzących linię, w celu ich konserwacji, wymiany zużytych łożysk i wykładziny ciernej. Ponadto należałoby naprawić część zużytych lub uszkodzonych orczyków. Szacowany koszt robocizny i materiałów to ok. 15 000 zł. W przypadku uruchomienia wyciągu do kosztów stałych utrzymania wyciągu należy doliczyć koszt pracy osób obsługujących wyciąg, koszt dyżuru ratownika narciarskiego oraz koszt zużytej energii elektrycznej (szacunkowo ok. 20 000 zł/miesiąc).

Dodatkowo koniecznym staje się zakup nowego skutera śnieżnego w miejsce aktualnie używanego. Używany skuter ma ponad 20 lat, jest już mocno wyeksploatowany i awaryjny, praktycznie brak jest części zamiennych (koszt nowego skutera to ok. 90 000 zł). Skuter śnieżny jest niezbędny do prawidłowego utrzymania i ubijania warstwy śniegu na stoku narciarskim, w celu zapewnienia prawidłowych parametrów trasy zjazdowej i warunków bezpieczeństwa. Brak takiego pojazdu lub jego awaria uniemożliwia prawidłowe przygotowanie trasy zjazdowej i jej dopuszczenie do eksploatacji.

Informacyjnie podaję ponadto, że wszystkie osoby obsługujące wyciąg narciarski muszą posiadać odpowiednie uprawnienia potwierdzone egzaminem (ważne 5 lat), a wyciąg oraz stok narciarski w czasie ich eksploatacji muszą być poddawane codziennym pisemnym odbiorom (dopuszczeniom do użytkowania) przez uprawnione osoby.

Z przedstawionych wyżej powodów, na sezon zimowy 2022/2023 wyciąg nie zostanie zgłoszony do odbioru wykonywanego przez Transportowy Dozór Techniczny. Na dzień dzisiejszy wyciąg zostanie zakonserwowany i przygotowany do dłuższego postoju.

W przypadku utrzymywania się w następnych latach tendencji pogodowych niesprzyjających pracy skoczowskiego wyciągu, proponuje się rozważyć ewentualną jego likwidację lub sprzedaż, a teren wyciągu wykorzystać na rekreację rowerową, z pozostawieniem części stoku do wykorzystania zimą na zjazdy na sankach czy nartach w przypadku sprzyjających warunków śniegowych.

Z poważaniem:

**SKOCZOWSKI OŚRODEK
SPORTU I REKREACJI
DYREKTOR**
[Podpis]
mgr inż. Zbigniew Gli

Rozdzielnik:
1 x adresat,
1 x a/a