

Katowice, 1 września 2022

**OPINIA PRZYRODNICZA NA TEMAT ZASADNOŚCI CZYSZCZENIA STAWU NA POTRZEBY ZADANIA PN „STREFA WYPOCZYNKU W OTOCZENIU ZIELENI – ZAULEK ROWEROWY” W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN. „PROGRAM ZAZIELENIEŃ ŚRÓDMIEJSKICH – ZWIĘKSZENIE POWIERZCHNI TERENÓW ZIELENI MIEJSKIEJ ORAZ STREF ODPOCZYNKU”**

Miejsce inwestycji: **ul. Szczakowska, 43-600 Jaworzno, działka ewidencyjna nr 13, obręb 1024**

Nazwa inwestycji: **Strefa wypoczynku w otoczeniu zieleni – zaułek rowerowy” w ramach zadania inwestycyjnego pn. "Program zazielenień śródmiejskich- zwiększenie powierzchni terenów zieleni miejskiej oraz stref odpoczynku"**

Zamawiający: **CALLA Group Sp. z o.o. sp. k.  
ul. Kochłowska 63  
40-817 Katowice**

Inwestor **Gmina Miasta Jaworzno, ul. Grunwaldzka 33, 43-600 Jaworzno**

Wykonawca: **LARK Dariusz Światała**

Ekspert: **Marta Światała, Dariusz Światała**

**ekspert ornitolog**



**LARK Dariusz Światała**  
ul. Łętowskiego 10/7  
40-048 Katowice  
NIP 6331958651  
lark@lark.lh.pl

W dniu 1 września odbyliśmy wizję terenową stawu na działce numer 13 w okolicy ul. Szczakowskiej w Jaworznie. Celem wizji terenowej było wydanie opinii na temat zasadności ewentualnego usunięcia roślinności wodnej z przedmiotowego stawu.

Jest to lokalne zabagnienie ze stagnującą wodą, w ogromnej większości porośnięte pałąką wąskolistną (*Typha angustifolia*) tworzącą zwarty, dobrze zachowany szuwar wąskopałkowy (*Typhetum angustifoliae*), pokrywający praktycznie całą powierzchnię przedmiotowego stawu.

Tego typu szuwały porastające stagnującą wodę mogą być potencjalnym siedliskiem dla wielu organizmów, w tym również objętych ścisłą ochroną gatunkową. Taki szuwar pałkowy może być zamieszkały przez ptaki wodno-błotne jak na przykład wodnik (*Rallus aquaticus*), kokoszka (*Gallinula chloropus*), trzcinniczek (*Acrocephalus scirpaceus*), rokitniczka (*Acrocephalus schoenobaenus*), czy nawet wąsatka (*Panurus biarmicus*) lub bączek (*Ixobrychus minutus*). Stagnujące wody porośnięte szuwarem są też z pewnością dobrym siedliskiem rozrodczym dla lokalnej populacji płazów lub węży, a także innych kręgowców i bezkręgowców wodnych, zwłaszcza że w promieniu kilku kilometrów niewiele jest innych zbiorników wodnych czy zabagnień.

W trakcie wizji lokalnej zaobserwowano w przedmiotowym stawie między innymi żabę z grupy zielonych (*Pelophylax esculentus complex*), jak również kilka osobników węży – tęznicy wytwornej (*Ischnura elegans*). W otoczeniu stawu zaobserwowano takie ptaki jak gąsiorek (*Lanius collurio*), raniuszki (*Aegithalos caudatus*), kapturkę (*Sylvia atricapilla*), kłaskawki (*Saxicola rubicola*), a także pająka tygrzyka paskowanego (*Argiope bruennichi*).

W związku z powyższym uważamy, iż nie jest zasadne „czyszczenie” przedmiotowego stawu z roślinności wodnej polegające na usunięciu szuwaru pałkowego oraz innej roślinności wodnej porastającej jego powierzchnię. Usunięcie wyżej wymienionej roślinności z przedmiotowego stawu może spowodować zanik siedlisk dla rozmnażających się tu zwierząt, w szczególności dla ptaków, które swoje gniazda budują w przedmiotowej roślinności, jak również jest ona dla nich bezpiecznym schronieniem. Dlatego też usunięcie roślinności z tego terenu nie jest wskazane, gdyż mogłoby spowodować efekt odwrotny do zamierzonego – obszar ten straciłby na wartości i atrakcyjności dla zwierząt, a co za tym idzie dla ludzi odwiedzających to miejsce.

#### Dokumentacja fotograficzna



Fot.1. Staw widoczny na ortofotomapie







Fot. 2-5. Staw z porastającym go szuwarem pałkowym.







Fot. 6-9. Wybrane zwierzęta zaobserwowane w przedmiotowym stawie i jego najbliższej okolicy: żaba z grupy zielonych, tygrzyk paskowany, kłaskawka oraz gąsiorek.