

Org. AC/2020

Krosno, 2020-05-27

PGE Energia Odnawialna SA
ZEW Solina – Myczkowce

Dotyczy: planowanego na 5 czerwca zrzutu wody z zapory wodnej w Myczkowcach przez „stare koryto” Sanu.

W związku z uzyskaniem informacji o planowanym zrzucie wody, Okręg PZW w Krośnie, jako użytkownik obwodu rybackiego San nr 4, w skład którego wchodzi odcinek Sanu, gdzie upust jest planowany wnosi o zaniechanie planowanego zrzutu wody.

Nagle, nie wynikające ze stanu warunków atmosferycznych zrzuty wody są szkodliwe dla wszystkich gatunków ryb zasiedlających nie tylko odcinek Sanu bezpośrednio poniżej zapory w Myczkowcach ale również na odcinkach Sanu położonych dużo poniżej. Naturalne podniesienie poziomu przepływu z 1,5 m³/s do 150 m³/s w naszych warunkach praktycznie nigdy nie występuje. Dlatego też wszystkie organizmy żyjące w wodach Sanu nie są w stanie „przewidzieć i przygotować się” na takowy zrzut wody, który dodatkowo nie jest poprzedzany warunkami atmosferycznymi mogącymi wywołać zwiększenie przepływu.

Szczególnie narażone na zagrożenia wynikające z nagłej zmiany poziomu przepływu są formy młodociane oraz ikra wszystkich gatunków ryb. Maj i czerwiec to miesiące w których następuje największa rekrutacja prawie wszystkich gatunków, począwszy od lipienia i głowacicy a skończywszy na karpowatych rybach reofilnych.

Ubiegłoroczny zrzut wody, który nastąpił 12 czerwca bardzo niekorzystnie wpłynął na populację nie tylko młodocianych form wszystkich gatunków ryb ale i także na osobniki starsze. Mimo zarybień populacja do końca 2019 roku nie została odbudowana. Nagranie zrzutu wody (załącznik nr 1).

Podobnym w skutkach był zrzut wody w listopadzie 2019 r. Nastąpił on tuż po odbyciu rozrodu przez pstrągi potokowe. Okręg PZW w Krośnie corocznie monitoruje ilość gniazd tarlowych oraz szacuje liczbę złożonych ziaren ikry. Niestety, zgodnie z przeprowadzonymi badaniami ok. połowy tarlisk po zrzucie wody została zniszczona a złożona ikra utracona (załącznik nr 2).

W naszej ocenie kilkuminutowe zrzuty wody przynoszą dużo więcej szkód niż korzyści. Dlatego też wnosimy o zaniechanie ich w okresie rozrodu oraz wyprowadzania wylęgów ryb tj. od połowy października do końca czerwca. Biorąc pod uwagę dotychczasową, dobrą współpracę liczymy na pozytywne uwzględnienie naszego wniosku oraz wykorzystanie zaoszczędzonej wody do zasilania Sanu podczas suszy.

Załączniki:

1. Nagranie zrzutu wody pod adresem strony:
<https://www.youtube.com/watch?v=E8VnIrl0Tj2Y&feature=youtu.be&fbclid=IwAR3Y3rkgBEKmwelGQAV1o5hbuHmStx0pDSbrsa7kYIr8Ju8r6y7TlSn42JM>

2. Raport z wykonania monitoringu gniazd tarłowych pstrąga potokowego po odtworzeniu tarłisk w rzece San na odcinku od zapory w Myczkowcach do ujścia potoku Olszanka: etap VI.

Do wiadomości:

1. PGW Wody Polskie w Rzeszowie,
2. RDOŚiGW w Rzeszowie

PREZES ZARZĄD
OKRĘGU P.Z.W. KROSNO

mgr Józef Jedrzejczyk

