



Zastępca Prezydenta Miasta Szczecin

Łukasz Kadłubowski

pl. Armii Krajowej 1, 70-456 Szczecin

tel. +4891 42 45 209

fax +4891 42 45 207

lkadlubowski@um.szczecin.pl • www.szczecin.eu

Szczecin, 31 października 2024 r.

Pan Smoliński Dariusz
Radny Rady Miasta Szczecin

Nasz znak: BPM-I.0003.709.2024.BŚ

Dotyczy: Interpelacja nr 709

Szanowny Panie Radny,

W odpowiedzi na Pana interpelację nr 709 informuję, że prowadzone jest postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa zbiorników retencyjnych na strumieniu Skolwinka - Żółwinka w rejonie ulicy Celulozowej w Szczecinie” zlokalizowanego na terenie działek nr 20, 21, 30 i 31/3 w obrębie 3048. Postępowanie jest na etapie kompletowania opinii w zakresie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia od organów współuczestniczących w ww. postępowaniu.

Dotychczas, Dyrektor Zarządu Zlewni w Szczecinie, PGW Wody Polskie oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinie w swoich opiniach nie stwierdzili konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji, a aktualnie tut. organ oczekuje na stanowisko Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie - do dnia 15.10.2024 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Szczecinie PGW Wody Polskie nałożył dodatkowo warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, a są to m.in.:

- prace w rejonie cieklu wodnego prowadzić tak, aby nie stwarzać barier migracyjnych,
- prace związane z ewentualnym zabezpieczeniem i umocnieniem brzegów koryta należy prowadzić zgodnie z zaleceniami zawartymi w Katalogu dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych,
- przed rozpoczęciem robót poinformować właściwy terenowo Nadzór Wodny PGW WP.

W kwestii zaproponowanych działań zabezpieczających wartości przyrodnicze tego obszaru, w przedłożonej dokumentacji Inwestor zobowiązał się do zastosowania szeregu działań ochronnych tak, aby inwestycja nie miała negatywnego wpływu na środowisko, w tym m.in. do:

- wkomponowania zbiorników w otoczenie w sposób jak najbardziej zbliżony do naturalnego. Prowadzone będą okresowe konsultacje z przyrodnikami i doprecyzowywane zostaną optymalne okresy prowadzenia robot budowlanych;
- W przypadku natrafienia w strefie zagrożenia robotami budowlanymi stanowiska cennych roślin lub siedlisk fauny, przeniesione zostaną na dogodne siedlisko poza teren projektowanych robót budowlanych, możliwie blisko obecnego stanowisk;
- Ustalenie najwłaściwszego dla środowiska przyrodniczego okresu wykonywania robót tj. poza okresem lęgowym ptaków, godowym fauny;
- Zastosowania tylko takich technologii wykonawczych, które znacznie ograniczą zagrożenie uszkodzenia drzew i krzewów rosnących w bezpośrednim sąsiedztwie obszarze prowadzonych robót, drzewa przeznaczone do pozostawienia zostaną zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi.
- Szczególna ostrożność zostanie zachowana przy pracach przy starszych wiekowo drzewach, zwłaszcza w których są dziuple lub wypróchnienia (prace pod nadzorem przyrodnika);
- W wypadku podejmowania działań, które mogą naruszyć zakazy związane z ochroną gatunkową zwierząt, grzybów lub roślin uzyskane zostaną zezwolenia właściwych organów ochrony przyrody (RDOŚ w Szczecinie, GDOŚ), zgodnie z właściwymi rozporządzeniami Ministra Środowisko w sprawie ochrony gatunkowej;
- Zapobieganiu powstawaniu odpadów lub ograniczenie ilości wytwarzanych odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko, zapewnienie zgodnego z zasadami ochrony środowiska odzysku, jeżeli nie udało się zapobiec powstawaniu odpadów, zapewnienie zgodnie z zasadami ochrony środowiska unieszkodliwiania odpadów, których powstaniu nie udało się zapobiec, lub których nie udało się poddać odzyskowi;
- Powstające odpady będą tymczasowo magazynowane na terenie budowy w sposób selektywny w wyznaczonych do tego miejscach, odpady niebezpieczne magazynowane będą w odrębnych, zamykanych pojemnikach/kontenerach, ustawionych na utwardzonej powierzchni;
- Zostanie zachowany reżim technologiczny związany z transportem oraz magazynowaniem materiałów budowlanych, w sposób bezpieczny dla środowiska, zaplecze budowy zostanie zaopatrzone w odpowiednią ilość substancji pochłaniających (sorbentów) do neutralizacji ewentualnych rozlewów substancji mogących zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne;
- Do budowy zbiorników i odbudowy koryta strumienia Skolwinka zostaną zastosowane materiały mineralne lub tylko takie geosyntetyki, które nie są źródłem emisji szkodliwych substancji do środowiska gruntowo-wodnego;

Mając powyższe na uwadze informuję, że ostateczne warunki dla realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia zostaną przez tut. organ określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a ich celem będzie odpowiednie zabezpieczenia środowiska.

Na uwagę zasługuje również fakt, że obszary objęte ochroną po ich uchwaleniu zostały oznakowane zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 10 grudnia 2004 r. w sprawie wzorów tablic (Dz. U. z 2004 r. Nr 268, poz. 2665). Ponieważ zainstalowane tablice bywają kradzione, co pewien czas przeprowadzane są kontrole ich ustawienia w terenie i w razie konieczności uzupełniane. Ponadto informacje dotyczące wszystkich form ochrony przyrody, w tym również użytków ekologicznych są dostępne w Biuletynie Informacji Publicznej w opracowaniu "Waloryzacja przyrodnicza miasta Szczecina" pod adresem:

https://bip.um.szczecin.pl/chapter_11124.asp?soid=18FFFA5A54AF417CADCA4DF81E4D310C

oraz w Portalu Systemu Informacji Przestrzennej pod adresem <https://geoportal.szczecin.eu/mapa/>, w zakładce "Waloryzacja przyrodnicza". W powyższym opracowaniu zawarto wszelkie informacje dotyczące celu ochrony przedmiotowego obszaru, rodzaje zagrożeń dla jego stabilnego funkcjonowania oraz wskazania konserwatorskie i planistyczne.

Ponadto informuję, że na potrzeby dokumentacji projektowej dotyczącej budowy zbiorników retencyjnych została opracowana szczegółowa analiza hydrologiczna i na tej podstawie dobrane zostały pojemności zbiorników retencyjnych. Dodatkowo nadmienię, że w poprzednich latach w czasie intensywnych opadów deszczu, mimo oczyszczania krat na bieżąco, zalewany był parking, a woda spływała ulicą Celulozową do ul. Stołczyńskiej.

z poważaniem
ZASTĘPCA PREZYDENTA MIASTA
Konrad Kubiś
Łukasz Kadłubowski