

DEKLARACJA ORGANU ODPOWIEDZIALNEGO ZA MONITOROWANIE OBSZARÓW NATURA 2000

Instytucja odpowiedzialna

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
w Katowicach

po zbadaniu wniosku dotyczącego projektu:

„Remediacja terenów wodnych i zielonych
położonych przy ul. Wodzisławskiej
w Jastrzębiu-Zdroju wraz z ich
zagospodarowaniem”

w odniesieniu do projektu zlokalizowanego w Miejscowości Jastrzębie-Zdrój

oświadcza, że projekt prawdopodobnie nie wywrze istotnego wpływu na obszar Natura 2000 z następujących powodów:

Planowana inwestycja będzie obejmowała:

- a) remediację gleby, ziemi i wód gruntowych, doprowadzenie terenów wokół zbiorników wodnych do standardów jakości gruntów grupy I – tj. terenów rekreacyjno-wypoczynkowych, a także gruntów terenów mieszkaniowych, innych terenów zabudowanych, zurbanizowanych terenów niezabudowanych lub w trakcie budowy, czy gruntów rolnych zabudowanych;
- b) doprowadzenie ww. gruntów, tj. gleby, ziemi i wód gruntowych do stanu umożliwiającego rozpoczęcie i zachowanie procesów samooczyszczania gruntów;
- c) utrzymanie warunków tlenowych w wodach zbiorników umożliwiających rozwój mikroorganizmów utleniających zanieczyszczenia w trakcie prac oraz przez okres 5 lat od dnia oddania inwestycji;
- d) wprowadzenia do zbiorników szczepów bakterii wraz z substancjami biogennymi z jednoczesnym prowadzeniem monitoringu i kontroli procesów oczyszczania w trakcie prac i przez okres kolejnych 5 lat od dnia oddania inwestycji;
- e) ograniczenie uciążliwości zapachowej podczas realizacji inwestycji;
- f) przeprowadzenie pomiarów zanieczyszczenia powietrza w okresie realizacji zadania;
- g) wykonanie wszelkich innych usług i robót budowlanych, których celem jest poprawa jakości środowiska w obszarze zbiorników wodnych oraz zabezpieczenie istniejącej fauny i flory przed degradacją;
- h) wprowadzenie gatunków roślin i zwierząt na teren zbiorników wodnych, które będą w stanie unieszkodliwić oraz zabezpieczyć przedmiotowy teren przed inwazyjnym charakterem poszczególnych organizmów obecnych w tym obszarze;
- i) nasadzenia wraz z odbudową wartości przyrodniczej terenu z wykorzystaniem rodzimych gatunków roślin;
- j) zapewnienie obsługi geodezyjnej budowy;
- k) monitoring i raportowanie przebiegu procesu rekultywacji/remediacji;
- l) przygotowanie i złożenie w imieniu zamawiającego sprawozdania do RDOŚ z przeprowadzonej remediacji, dokumentującego osiągnięcie zamierzonego efektu ekologicznego.

Ponadto planowana inwestycja będzie obejmowała:

- w części wschodniej terenu - budowę strefy wejściowej oraz wjazdowej na projektowaną ścieżkę pieszą i rowerową oraz wjazd na plac nawierzchni z kruszywa z miejscami postojowymi, budowę budynku toalety publicznej oraz pomieszczenie magazynowe,

- w części południowej - budowę ciągu pieszo-rowerowego, ścieżki spacerowe, place wyposażone w elementy małej architektury oraz plac wyposażony w zadaszenia (wiaty) o nieregularnych kształtach, stoliki piknikowe, siedziska i tablice informacyjno-edukacyjne,
- w strefie centralnej - budowę placu o nawierzchni z desek kompozytowych, placyki o nawierzchniach naturalnych oraz ścieżki/przestrzenie spacerowe o nawierzchni mineralno-kompozytowej. W środku strefy centralnej przewidziano zadaszenia (wiaty) o nieregularnych kształtach. Przedmiotowa strefa zostanie wyposażona w stoliki piknikowe z siedziskami, ławki, leżaki, tablice informacyjno-edukacyjne oraz naturalne elementy dekoracyjno-sensoryczne: pniaki i głązy ozdobne,
- na zbiorniku w części wschodniej oraz pn.-zach. - budowę pomostów widokowych o nieregularnych, opływowych kształtach oraz o zróżnicowanych poziomach, częściowo wydzielonych balustradą drewnianą. Na pomoście planuje się budowę siedzisk z desek kompozytowych,
- w pn.-wsch. narożniku zbiornika - budowę fragmentu nabrzeża w konstrukcji drewnianej na palach i słupach, o nawierzchni z desek kompozytowych,
- na zbiorniku na brzegu południowym i zachodnim - budowę prostokątnych pomostów dla wędkarzy, w konstrukcji drewnianej na palach i słupach, o nawierzchni z desek kompozytowych. Na północnym brzeg zbiornika planuje się wykonać nabrzeże w konstrukcji drewnianej na palach i słupach, o nawierzchni z desek kompozytowych,
- w części północnej w miejscu styku dwóch zbiorników – budowę niewielkiego placyku o nawierzchni z desek kompozytowych, z wkomponowanymi w środek istniejącymi drzewami, wyposażony w miejsca do siedzenia: ławki łukowe bez oparcia,
- w części zachodniej - budowę niewielkiego placyku o nawierzchni z desek kompozytowych stanowiący poszerzenie ścieżki z kruszywa.

Dodatkowo na całym terenie wzdłuż ciągu pieszo-rowerowego oraz ścieżek spacerowych zaprojektowano elementy małej architektury: ławki proste z oparciem (odwrócone w kierunku stawu) oraz kosze na śmieci. Przewidziano również oświetlenie terenu w formie latarni parkowych, niskich słupków oświetleniowych, oraz dekoracyjnego podświetlenia wiat i pomostów. Jednocześnie w zakresie modernizacji zbiorników wodnych przewidziano przebudowę istniejących (użytkowanych) przelewów, rozbiórkę nieużytkowanych zastawek typu „mnicz” oraz wykonanie faszynowania brzegów stawów.

Powyższy projekt będzie realizowany poza wyznaczonymi lub zatwierdzonymi obszarami sieci Natura 2000. Najbliższym obszarem Natura 2000 jest Dolina Górnej Wisły PLB240001 położona w odległości około 11,5 km od miejsca realizacji inwestycji.

W skład ostoi **Dolina Górnej Wisły PLB240001** wchodzi Jezioro Goczałkowickie oraz liczne kompleksy stawów rybnych i fragmenty lasów w dolinie górnej Wisły położone między Skoczowem a Czechowicami-Dziedzicami. Występuje tutaj większość rzadkich gatunków ptaków w tym wymienione w Załączniku I Dyrektywy Komisji Europejskiej 79/409/EEC. Przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 są: A005 Perkoz dwuczuby *Podiceps cristatus*, A008 Zausznik *Podiceps nigricollis*, A022 Bączek *Ixobrychus minutus*, A023 Ślepowron *Nycticorax nycticorax*, A029 Czapla purpurowa *Ardea purpurea*, A043 Gęgawa *Anser anser*, A051 Krakwa *Anas strepera*, A055 Cyranka *Anas querquedula*, A056 Płaskonos *Anas clypeata*, A059 Głowienka *Aythya ferina*, A061 Czernica *Aythya fuligula*, A123 Kokoszka *Gallinula chloropus*, A136 Sieweczka rzeczna *Charadrius dubius*, A162 Krwawodziób *Tringa tetanus*, A176 Mewa czarnogłowa *Larus melanocephalus*, A179 Śmieszka *Chroicocephalus ridibundus*, A193 Rybitwa rzeczna *Sterna hirundo*, A196 Rybitwa białowąsa *Chlidonias hybrida*, A197 Rybitwa czarna *Chlidonias niger*, A321

