

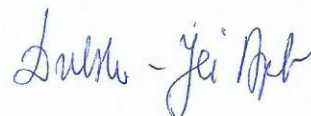
Uzupełnienie
Prognozy oddziaływania na środowisko
projektu
miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Terenów zabudowy
produkcyjno-usługowej – strefa Tuszów” w miejscowości Tuszów Narodowy

wynikające z wejścia w życie w dniu 17 lutego 2022 r. II aktualizacji planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300).

wykonane w związku z opracowaniem I zmiany obowiązującego planu, polegającej na korekcie minimalnego wskaźnika intensywności dla terenów zabudowy usługowej oraz obiektów produkcyjnych, składów i magazynów, oznaczonych na rysunku planu symbolami UP, z wielkości 0,005 na wielkość 0,1; oraz korekcie ustaleń zasad zagospodarowania dla terenu łądowiska trawiastego oznaczonego na rysunku planu symbolem 1.ZNL, polegającej na dopuszczeniu lokalizacji w granicach przedmiotowego terenu budynków związanych z jego podstawowym przeznaczeniem.

Obszary zlokalizowane są w jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych oznaczonej kodem RW200010219299 „Babulówka”. Jest to potok lub strumień nizinny piaszczysty, stanowiący silnie zmieniającą część wód. Stan (ogólny) oceniany jest jako zły, potencjał ekologiczny jako słaby, a stan chemiczny poniżej dobrego. Zlewnia była monitorowana w latach 2016-2021 i będzie monitorowana do 2027. Jest to część wód zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych do 2027 r. oraz z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na złagodzeniu celów środowiskowych w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, IO, MIR, MMI, benzo(a)piren (występowanie w wodzie). Zlewnia ww. JCWP została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, tj.: PL.ZIPOP.1393.OCHK.179 Mielecko – Kolbuszowsko - Głogowski Obszar Chronionego Krajobrazu, PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180005.B Puszcza Sandomierska, PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180049.H Tarnobrzaska Dolina Wisły.

Położone są w JCWPd o GW2000134 dla której stan wód chemiczny i ilościowy oceniono jako dobry, stan ogólny również jako dobry. Celem środowiskowym dla tej części wód podziemnych będzie co najmniej utrzymanie tego stanu – dobrego (stan chemiczny i ilościowy). JCWPd znajduje się w wykazie obszarów chronionych z racji przeznaczenia do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę oraz ze względu na położenie w granicach chronionych siedlisk lub gatunków, gdzie utrzymanie stanu jest ważnym czynnikiem w ich ochronie: Parki narodowe 0, Rezerваты przyrody 4, Parki krajobrazowe 1, Natura 2000 - OSO 1, Natura 2000 - SOO 3, Obszary chronionego krajobrazu 6, Zespoły przyrodniczo-krajobrazowe 0, Stanowiska dokumentacyjne 0, Użytki ekologiczne 22, Pomniki przyrody 0.



OŚWIADCZENIE*

Agata Dulko-Ju
Imię i Nazwisko

Przewodna, 17.10.2023r.
miejsowość, data

Oświadczam, jako

autor/ -ka

kierujący/ -ca zespołem autorów

dokumentu: prognoza oddziaływania na środowisko

raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko

raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (ponowna ocena)

raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na obszar Natura 2000

pn. Prognoza oddziaływania na środowisko projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów zabudowy produkcyjno - usługowej - strefa Tundus w miejscowości Tundus Narodowy

ukończyłem/ -łam

studia pierwszego stopnia

studia drugiego stopnia

jednolite studia magisterskie

na kierunku związanym z kształceniem w obszarze:

nauk ścisłych z dziedzin nauk chemicznych

nauk przyrodniczych z dziedzin nauk biologicznych lub nauk o Ziemi

nauk technicznych z dziedzin nauk technicznych dyscyplin: biotechnologia, górnictwo i geologia inżynierska, inżynieria środowiska

nauk rolniczych, leśnych, weterynaryjnych z dziedzin nauk rolniczych, nauk leśnych

lub

ukończyłem/ -łam

studia pierwszego stopnia

studia drugiego stopnia

jednolite studia magisterskie

posiadam minimum 5-letnie doświadczenie w pracach w zespołach przygotowujących raporty o oddziaływaniu na środowisko lub prognozy o oddziaływaniu na środowisko

brałem/ -em udział w przygotowaniu minimum 5 raportów o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko lub prognoz o oddziaływaniu na środowisko

Jednocześnie jestem świadomy/ -ma odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Dulko - Ju
Podpis (czytelny) oświadczającego

* Oświadczenie opracowane na podstawie art. 74a ustawy dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.).