

Raport z postępu prac projektowych – ochrona środowiska

Numer i nazwa umowy	O.WR.D-3.2413.60.2018 z dnia 22.08.2018r. Opracowanie Studium Techniczno-Ekonomiczno-Środowiskowego dla zadania pod nazwą „Budowa obwodnicy Głogowa w ciągu drogi krajowej nr 12”
Numer raportu/rok	8/2019
Okres objęty sprawozdaniem	od 06-07-2019 do 05-08-2019
Zamawiający	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział we Wrocławiu ul. Powstańców Śląskich 186, 53-139 Wrocław
Biuro projektów realizujące projekt	Transprojekt Gdański sp. z o.o.
Dane osoby sporządzającej sprawozdania
Dane kontaktowe

1. Harmonogram wykonanych działań

W lipcu 2019r. przeprowadzono kontrole terenowe dotyczące cennej flory i siedlisk przyrodniczych w celu weryfikacji siedlisk związanych z:

1. Zespołami leśnymi
2. Murawami
3. ciekami, zbiornikami wodnymi i starorzeczami
4. łąkami i zbiorowiskami szuwarowymi,
5. suche i wilgotne wrzosowiskami,
6. mszakami, porostami, grzybami.

Podczas kontroli w terenie weryfikowano obecność siedlisk znajdujących się w buforze badań (załącznik nr 2), tj.

3150 – starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne,

6120 – murawy napiaskowe

6210 – murawy kserotermiczne

6410 – zmiennowilgotne łąki trzęślicowe

6430 – ziołorośla nadrzeczne

6440 – łąki selernicowe,

9110 – ciepłolubne dąbrowy

9190 – kwaśne dąbrowy

91E0 – łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe,

Podczas kontroli w terenie weryfikowano siedliska cennych gatunków herpetofauny (m.in. jaszczurka zwinka, kompleks żab zielonych, kumak nizinny, padalec zwyczajny, ropucha zielona, zaskroniec zwyczajny, żaba śmieszka, żaba wodna) (załącznik nr 1 – lokalizacja stanowiska płazów).

Podczas kontroli w terenie weryfikowano siedliska cennych gatunków ptaków.

Podczas kontroli w terenie weryfikowano siedliska cennych gatunków entomofauny m.in. *Loricera pilicornis*, *Badister meridionalis*, *Bembidion quadrimaculatum*, *Bembidion properans*, *Bembidion givipes*, *Trechus obtusus*, *Pterostichus vernalis*, *Dyschirius globosus*, *Maculinea nausithous*, *Phaneroptera falcata*, *Stethophyma grossum*, *Amara convexior*, *Lycaena dispar*, *Heteropterus morpheus*.

Na przebiegu wariantów brak jest cennych i rzadkich stanowisk fauny i flory mogących mieć wpływ na przebieg wariantów.

2. Harmonogram planowanych działań przewidzianych w następnym okresie sprawozdawczym

W miesiącu sierpniu 2019 r, planowane są dalsze prace terenowe w zakresie:

- Flory (m.in. doszczegółowienie granic siedlisk przyrodniczych)
- Płazów i gadów
- Owadów
- Ryb

3. Załączniki

- Załącznik nr 1 - Mapa z wynikami inwentaryzacji stanowisk płazów
- Załącznik nr 2 - Mapa z wynikami inwentaryzacji siedlisk przyrodniczych