

REFERENCJE

Firma **ARCADIS Sp. z o.o.**, występując jako Zleceniodawca potwierdza, iż **Pracownia Badań Ekologicznych „NATURA” Marek Wierzba** (PBE NATURA) z siedzibą w Żaboklikach ul. Kubusia Puchatka 78, 08-110 Siedlce, NIP: 821-114-70-23 (w zespole autorskim Wierzba. M., Krechowski J., Jastrzębska B., Jastrzębski P., Wziątek B., Kryński K., Obłozza P., Urbanek A., Cmoch M., Wysokińska U., Pawlonka-Kołodziejak A, Šebková S.), w okresie od listopada 2014 r. do kwietnia 2016 r.:

- wykonała inwentaryzację przyrodniczą w zakresie: bioty grzybów (wielkoowocnikowych i zlichenizowanych = porostów), szaty roślinnej (mszaków, roślin naczyniowych, zbiorowisk roślinnych), siedlisk przyrodniczych (zadanie obejmowało wykonanie zdjęć fitosocjologicznych), bezkręgowców wodnych i lądowych (ze szczególnym uwzględnieniem motyli, ważek, chrząszczy i mięczaków); ryb i minogów, płazów i gadów, ptaków, ssaków (w tym nietoperzy) – w tym:
 - ⇒ siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt wymienionych w Dyrektywie Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 roku w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dz. Urz. WE L 206 z 22.07.1992 r., str. 7-50, Polskie wydanie specjalne: Rozdział 15 Tom 02 P. 102 - 145, z późn. zm.) (Dyrektywa Siedliskowa),
 - ⇒ ptaków wymienionych w Dyrektywie Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/147/WE z dnia 30 listopada 2009 roku w sprawie ochrony dzikiego ptactwa (Dz. Urz. WE L 20 z 26.01.2010 r., 7-25, z późn. zm.) (Dyrektywa Ptasia),
 - ⇒ gatunków roślin, zwierząt i grzybów (w tym porostów) chronionych prawem krajowym (ochrona ścisła i częściowa) oraz gatunków rzadkich i zagrożonych,
- na bazie własnych badań terenowych oraz zebranych materiałów źródłowych opracowała waloryzację przyrodniczą, analizy wielokryterialne, oceny oddziaływania przedsięwzięcia na odnotowane siedliska przyrodnicze, ww. grupy organizmów oraz na obszary chronione (w tym obszary Natura 2000),
- określiła zestaw działań mających na celu zapobieganie i ograniczanie negatywnych oddziaływań na środowisko (działania minimalizujące) oraz wskazanie miejsc wymagających nadzoru przyrodniczego,
- opracowała dane przestrzenne, wykorzystując program geoinformacyjny (GIS) ArcMap firmy ESRI w wersjach 9.3.1, 10.0, 10.1, 10.2, 10.3 - wykonała specjalistyczne analizy, stworzyła bazę danych oraz graficznie i kartograficznie przedstawiła powyższe prace (zredagowała mapy),

stanowiące część Raportu o oddziaływaniu na środowisko planowanego przedsięwzięcia: Budowa gazociągu DN 1000 MOP 8,4 Mpa relacji Strachocina-Pogórska Wola (woj. małopolskie i podkarpackie). Inwestycja polega na budowie gazociągu wysokiego ciśnienia 8,4 MPa, o średnicy nominalnej 1000 mm, relacji Strachocina (woj. podkarpackie) – Pogórska Wola (woj. małopolskie), o łącznej długości około 97,37 km wraz z infrastrukturą niezbędną do jego obsługi, w tym z kablem światłowodowym służącym do obsługi gazociągu. Prace inwentaryzacyjne prowadzono w buforze 250 m od osi gazociągu na trasie wariantu podstawowego W1 (ok. 97,37 km) i wariantu alternatywnego W2 (ok. 100,57 km), a obszar badań wyniósł łącznie 8835,07 ha. Opracowanie zostało sporządzone na potrzeby uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Powierzone zadanie wykonano w pełni profesjonalnie, rzetelnie i terminowo. Pozytywnie oceniamy współpracę z wykwalifikowanym zespołem ekspertów PBE NATURA i z przyjemnością udzielamy niniejszej Firmie rekomendacji polecającej.

Arcadis Sp. z o.o.
Anna Rusek
Anna Rusek
Dyrektor Pionu Środowiska