

Wrocław, dnia 15.10.2022 r.

**Regionalny Dyrektor Ochrony
Środowiska we Wrocławiu
Al. Jana Matejki 6,
50-333 Wrocław**

Szanowni Państwo,

na podstawie uchwały z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz.U z 2022 poz. 1029) - samorządowa jednostka pomocnicza Osiedle Ołtaszyn wnosi o:

udzielenie informacji na temat zachowania przez firmę DEVELIA, inwestora budowy zespołu zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej z garażami podziemnymi przy ul. Orawskiej - procedur o których mowa w wyżej powołanych przepisach oraz w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt /Dz.U z 2016 r poz.2183/, a w szczególności:

- czy inwestor przedłożył w RDOŚ specjalistyczną inwentaryzację przyrodniczą w zakresie występowania zwierząt podlegających ochronie gatunkowej na terenie planowanego przedsięwzięcia,
- czy zostało wydane zezwolenie na odstępstwo od zakazów w stosunku do gatunków chronionych na podstawie art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Usunięcie zadrzewienia z działek 4/4,4/5,4/6 AM 4 obręb Ołtaszyn, miało miejsce w końcu sierpnia br., tj. poza okresem, gdy wskazane jest wykonywanie tego rodzaju prac. Fakt wycinek wzbudził silną reakcję społeczną. Wg mieszkańców stanowił on przejaw celowego niszczenia drzewostanu, gniazd, siedlisk i żerowisk dzikich zwierząt, bytujących w mieście. Powyższe uprawdopodobnia okoliczność, że do terenu pod planowaną inwestycję przylegają duże obszary zajęte pod ogrody działkowe oraz tereny mające charakter lasu miejskiego. Występują tu zwierzęta należące do gatunków chronionych.

Jednocześnie informujemy, że Zarząd Osiedla Ołtaszyn wystąpił do Wydziału Rolnictwa i Środowiska UM w sprawie wycinek zadrzewienia i uzyskał informację, że dla terenu ww działek, nie zostało wydane żadne pozwolenie na wycinkę (pismo w załączeniu).

Z poważaniem,

Przewodnicząca Zarządu Osiedla Ołtaszyn

Edyta Skuła
