

Białystok, dnia 21 lutego 2020 roku

WPN.420.9.2020.PS

**OBWIESZCZENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA**

Działając na podstawie art. 10, art. 49, art. 61 § 4, art. 79 i art. 85 § 1, ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 - t.j. ze zm.) dalej *Kpa*, w związku z art. 74 ust. 3 ustawy 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 (Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 - t.j. ze zm.) dalej *uooś*, **Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku zawiadamia**, że na wniosek pani Ewy Hryniewickiej, pana Tomasza Hryniewickiego, pana Bartosza Hryniewickiego i pana Wojciecha Hryniewickiego **wszczą postępowanie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na zmianie lasu na użytek rolny, znajdującego się na działkach nr ew. 69/6, 69/7, 69/8, 452/3, 452/8, 454/1, 461/3 obręb 0036 Trześcianka; działkach nr ew. 824/1, 824/2 obręb 0035 Soce w gminie Narew.**

Wnioskowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 ust. 1, pkt 88 lit. b, e rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), dla których sporządzenie raportu może być wymagane.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 1 lit. d *uooś* organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na zmianie lasu na użytek rolny jest regionalny dyrektor ochrony środowiska, w tym konkretnym przypadku – Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku.

W dniu 20 marca 2020 r. o godz. 9⁰⁰ odbędą się oględziny obszaru planowanego przedsięwzięcia, w których strony mają prawo brać czynny udział. Miejsce spotkania uczestników wizji – wschodni przygraniczny fragment działki nr ew. 452/8 obręb 0036 Trześcianka, położony w sąsiedztwie pasa drogowego łączącego Trześciankę z Puchłami (za mostem na rzece Rudnia). Nieobecność stron nie wstrzymuje prowadzenia oględzin. Uczestnictwo w wizji osób reprezentujących stronę należy potwierdzić posiadaniem pełnomocnictwem.

Ze zgromadzonymi aktami sprawy można zapoznać się w siedzibie Organu: ul. Dojlidy Fabryczne 23, pokój nr 7, w godzinach od 8⁰⁰ do 15⁰⁰, tel. 85-74-06-981, wew. 30, wyłącznie po uprzednim telefonicznym ustaleniu terminu. Uwagi i wnioski dotyczące ww. przedsięwzięcia, można składać w formie pisemnej, ustnie do protokołu oraz za pomocą środków komunikacji elektronicznej na adres biuro.bialystok@rdos.gov.pl.

Pismem z dnia 21 lutego 2020 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku PGW Wody Polskie z prośbą o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Na podstawie art. 36 § 1 *Kpa* **zawiadamiam o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy do dnia 30 kwietnia 2020 r.**, co spowodowane jest sposobem komunikacji ze stronami w postępowaniu – obwieszczenia oraz koniecznością uzyskania opinii.

Na podstawie art. 37 *Kpa* strona postępowania ma prawo złożyć ponaglenie na organ rozpatrujący sprawę, w przypadkach przedstawionych w ww. artykule do organu wyższego stopnia tj. Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem organu prowadzącego postępowanie. Ponaglenie powinno zawierać uzasadnienie.

Zgodnie z art. 49 *Kpa* zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia. Ponadto przypomina się, iż zgodnie z art. 49 *Kpa*, o wszystkich kolejnych czynnościach administracyjnych, strony postępowania będą informowane obwieszczeniem, zamieszczonym wyłącznie w BIP Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku, w zakładce „Obwieszczenia i zawiadomienia”.

**Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Białymstoku**

Beata Bezubik

Data i sposób/miejsce obwieszczenia lub publicznego ogłoszenia.....
od dnia Pieczęć urzędu:
do dnia Podpis osoby potwierdzającej: