



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE**

Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOOŚ.421.1.2021.BK.15

Rzeszów, dnia 30 czerwca 2021 r.

**DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Działając na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz.735);
- art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. d, art. 84, art. 85 ust.1 i ust. 2 pkt 2, 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 2021 r., poz. 247 ze zm.);

po rozpatrzeniu wniosku Pani Anety Bystrowskiej i Pana Andrzeja Bystrowskiego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Zmiana lasu na użytek rolny na działce oznaczonej nr ewid. gruntu: 704, Obręb 4 – OSTROWY TUSZOWSKIE”;

oraz niżej wymienionej dokumentacji m.in. :

- 1) Karty informacyjnej przedsięwzięcia,
- 2) kopii mapy ewidencyjnej poświadczonej przez właściwy organ, obejmującej teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz teren, na który będzie ono oddziaływać,
- 3) mapy z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- 4) Zaświadczenia o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego przedsięwzięciem;

orzekam

STWIERDZAM brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Zmiana lasu na użytek rolny na działce oznaczonej nr ewid. gruntu: 704, Obręb 4 – OSTROWY TUSZOWSKIE”, pod następującymi warunkami:

1. Prace związane z wycinką drzew i/lub krzewów prowadzone będą w okresie od 16 października do końca lutego, tj. poza okresem lęgowym ptaków (który trwa od 1 marca do 15 października) oraz poza okresem rozrodu płazów i gadów (który trwa od 1 marca do 30 czerwca).
2. Drzewa nieprzeznaczone do wycinki, w sąsiedztwie których prowadzone będą prace związane z realizacją zadania, zostaną zabezpieczone przed mechanicznym uszkodzeniem poprzez:
 - a) obłożenie powierzchni pni deskami; pień należy oszalować do wysokości osadzenia pierwszych gałęzi (jeśli nie jest to możliwe minimalna wysokość deski wyniesie 1,7 m); dodatkowo powierzchnię pnia (bezpośrednio pod szalunkiem) można zabezpieczyć matami słomianymi; deski powinny do siebie ściśle przylegać, a przy ich mocowaniu należy uważać na nabiegi korzeniowe znajdujące się u podstawy pnia; ułożenie desek należy wzmocnić przez zastosowanie drutu,

- b) wszelkie prace ziemne w zasięgu rzutu korony i 1 m poza jej obrys należy wykonywać ręcznie,
 - c) bezwzględnie należy unikać zagęszczenia gleby w sąsiedztwie drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki poprzez wibrowanie, przejazdy i pracę ciężkiego sprzętu (samochody ciężarowe, ciężki sprzęt specjalistyczny).
3. Każdy wykop ziemny przed zasypaniem będzie sprawdzany pod kątem występowania w nim płazów lub gadów. Znalezione osobniki będą przenoszone na obszary (wolne od zabudowy) sąsiadujące z terenem przedsięwzięcia.

INWESTOR: Pani Aneta Bystrowska i Pan Andrzej Bystrowski.

UZASADNIENIE

Do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie wpłynął wniosek Pani Anety Bystrowskiej i Pana Andrzeja Bystrowskiego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Zmiana lasu na użytek rolny na działce oznaczonej nr ewid. gruntu: 704, Obręb 4 – OSTROWY TUSZOWSKIE”.

Materiał dowodowy został skompletowany stosownie do zapisów art. 74 ust. 1 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 i zawierał m. in. wniosek Inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, Kartę informacyjną przedsięwzięcia, a także Zaświadczenie o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego przedsięwzięciem.

Z uwagi na charakter wnioskowanego zamierzenia ustalono, że należy je zaliczyć do grupy przedsięwzięć, dla których przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane na podstawie art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w związku z § 3 ust. 1 pkt 88 c (*zmiana lasu, innego gruntu o zwartej powierzchni co najmniej 0,10 ha pokrytego roślinnością leśną - drzewami i krzewami oraz runem leśnym - lub nieużytku na użytek rolny lub wylesienie mające na celu zmianę sposobu użytkowania terenu, na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy*), rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839). Tym samym przedsięwzięcie będące przedmiotem postępowania, należy zakwalifikować do grupy mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, których realizacja zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ww. ustawy wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, jest organem właściwym do wydania żądanej decyzji na podstawie art. 75 ust. 1, pkt 1 lit. d ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Informacja o złożonym wniosku została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, pod Nr 396/2021.

Liczba stron postępowania w niniejszej sprawie przekracza 10, stąd zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, do doręczeń korespondencji, zastosowano przepisy art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego.

Obwieszczeniem z dnia 04 kwietnia 2021 r., znak: WOOŚ.421.1.2021.BK.3 powiadomiono strony o wszczęciu przedmiotowego postępowania.

Po analizie przedłożonych materiałów m.in. Karty informacyjnej przedsięwzięcia, stwierdzono, że przedstawia ona w sposób dostateczny zagadnienia istotne z punktu

widzenia ochrony środowiska, pozwalające ocenić skalę możliwych oddziaływań planowanego zamierzenia na środowisko.

W ramach przedmiotowego postępowania, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska o ocenach oddziaływania na środowisko, pismem z dnia 27 kwietnia 2021 r., znak: WOOS.421.1.2021.BK.6 zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli o wyrażenie opinii dotyczącej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego zamierzenia. Obwieszczeniem z dnia 27 kwietnia 2021 r., znak: WOOS.421.1.2021.BK.7 powiadomiono strony postępowania o podjętych działaniach.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Stalowej Woli odpowiadając na wystąpienie organu prowadzącego postępowanie, w swojej opinii z dnia 10 maja 2021 r., znak: RZ.ZZŚ.4.435.99.2021.MZ stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wnioskowanego przedsięwzięcia i nie określił warunków jego realizacji, eksploatacji i likwidacji.

Podczas analizy informacji zawartych w przedłożonej dokumentacji uwzględniono kryteria selekcji określone w art. 63 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, celem stwierdzenia, czy w analizowanym przypadku istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Po zapoznaniu się z całością zgromadzonego materiału dowodowego, w tym także stanowiskiem organu opiniującego, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie uznał, że w przedmiotowym przypadku, nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenie tak obszernego dokumentu, jakim jest raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Wobec powyższego uznał, że wystarczającym dokumentem dla określenia środowiskowych uwarunkowań realizacji przedsięwzięcia, będzie przedłożona Karta informacyjna przedsięwzięcia, zawierająca niezbędne informacje o projektowanym zamierzeniu.

Wobec powyższego, mając na uwadze brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie zaistniała konieczność zapewnienia udziału społeczeństwa, o którym mówi art. 79 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie stosownie do zapisów art. 10 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, Obwieszczeniem z dnia 20 maja 2021 r. znak: WOOS.421.1.2021.BK.15 powiadomił strony o wydanej opinii przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli oraz o zebranych materiale dowodowym, niezbędnym do wydania wnioskowanej decyzji środowiskowej. We wskazanym terminie żadna ze stron, nie skorzystała z możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na zmianie lasu na użytek rolny, na terenie miejscowości Ostrowy Tuszowskie, gmina Cmolas, powiat kolbuszowski. Lokalizacja zadania przewidziana jest na działce nr ewid. 704 zajmującej ok. 0,67 ha łącznej powierzchni. Według użytków i klas gleboznawczych część działki objętej przedsięwzięciem o areale 0,14 ha, oznaczona jest jako las – LsV. Natomiast pozostała część działki o areale 0,53 ha stanowi teren pastwisk trwałych – PsV i gruntów ornych - RIVb, RV i RVI. W stanie istniejącym teren w granicach lokalizacji przedsięwzięcia jest ogrodzony (siatka metalową) od strony północno- wschodniej. Zmiana lasu na użytek rolny obejmie całkowitą powierzchnię użytku leśnego działki.

Przedmiotowa zmiana przeznaczenia gruntu obejmować będzie teren użytkowany jako las i ma na celu poszerzenie gospodarstwa rolnego i wykorzystania tego terenu do celów gospodarczych. Jak wynika z dokumentacji, jest to jedyna działka Inwestora stanowiąca jego własność, która sąsiaduje z terenem zabudowanym i utwardzoną drogą, co w przypadku rolnictwa jest bardzo istotne, gdyż ogranicza koszty uprawy.

W czasie prowadzonych prac, na etapie realizacji zadania, wystąpią niewielkie i krótkotrwałe oddziaływania na środowisko. Oddziaływania te, będą związane z wycinką

drzew i krzewów (zastosowanie sprzętu mechanicznego) i zagospodarowaniem drewna (transport surowca). W trakcie prowadzonej wycinki, w związku z wykorzystaniem środków transportu oraz sprzętu wystąpi zapotrzebowanie na paliwa. W trakcie wycinki stosowany będzie sprawny technicznie i właściwie eksploatowany sprzęt, regularnie kontrolowany, ograniczana będzie jednoczesna pracy kilku maszyn oraz ich wyłączanie podczas postoju lub załadunku, transport trocin drzewnych odbywał się będzie pojazdami wyposażonymi w opony ograniczające pylenie. Aby ograniczyć uciążliwości akustyczne na tym etapie wszelkie prace prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej, (tj. od godz. 6.00 do 22.00). Oddziaływania te będą miały charakter lokalny i ustaną po zakończeniu prac.

W trakcie realizowanych robót, nie będą wytwarzane ścieki technologiczne. Woda na etapie realizacji przedsięwzięcia będzie dowożona beczkowitzem. Wszelkie potrzeby sanitarne ekip prowadzących inwestycję będą zabezpieczone w przenośnych urządzeniach sanitarnych. Następnie ścieki będą wywożone przez uprawnionego odbiorcę do oczyszczalni ścieków. Ewentualne wycieki substancji szkodliwych, głównie węglowodorów ropopochodnych pochodzących z pracujących maszyn będą unieszkodliwiane przez zastosowanie sorbentów. Naprawy sprzętu oraz jego konserwacja (np. wymiana oleju) prowadzone będą poza terenem przedsięwzięcia.

Podczas realizacji przedsięwzięcia przestrzegane będą ogólne zasady wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r., poz. 779).

Zakres planowanego zamierzenia inwestycyjnego, nie przewiduje przeprowadzenia prac rozbiórkowych.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, uwzględniając jego skalę i charakter, nie będzie ono stanowiło źródła emisji zanieczyszczeń mogących pogorszyć jakość powietrza w rejonie usytuowania.

Przedsięwzięcie nie będzie miało również wpływu na zmianę klimatu akustycznego w pobliżu jego lokalizacji. Najbliższe tereny chronione pod względem akustycznym, w pobliżu przedsięwzięcia, to tereny zabudowy zagrodowej, dla których dopuszczalne wartości poziomu hałasu zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112), wynoszą 55 dB w porze dziennej oraz 45 dB w porze nocnej. Najbliższa zabudowa mieszkalna (poza zabudową Inwestora) położona jest w odległości ponad 600 m od terenu objętego przedsięwzięciem

Teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych (GZWP), poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią oraz poza ujęciami i wyznaczonymi strefami ochrony ujęć wód podziemnych i powierzchniowych.

Wody opadowe lub roztopowe powstające na przedmiotowym terenie będą samoistnie odprowadzane do ziemi poprzez infiltrację o obrębzie działki inwestycyjnej.

Stosownie do zapisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911) (PGW), przedmiotowe działania będą realizowane w obrębie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) „Trześniówka do Karolówki” – kod: PLRW200017219634, typ: potok nizinny piaszczysty (17). Wskazana JCWP jest silnie zmienioną częścią wód (przekroczenie wskaźnika m3). W PGW jej stan jest oceniony jako dobry (w tym potencjał ekologiczny – dobry i stan chemiczny – dobry). Jest ona wskazana jako niezagrażona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Zgodnie z art. 57 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 624, ze zm.), celem środowiskowym dla sztucznych i silnie zmienionych jednolitych części wód powierzchniowych jest ochrona tych wód oraz poprawa ich potencjału ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich potencjału ekologicznego oraz stanu chemicznego.

Zlewnia JCWP „Trześniówka do Karolówki” została zaliczona do obszarów chronionych, przeznaczonych do ochrony przedmiotów ochrony: rezerwatu przyrody Pateraki REZ759 i obszaru specjalnej ochrony ptaków Puszcza Sandomierska PLB180005, zależnych od wód.

Na podstawie PGW, działania w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia realizowane będą w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd nr 135 (kod: PLGW2000135). W PGW jej stan jest oceniony jako dobry (w tym stan ilościowy – dobry, stan chemiczny – dobry). Jest ona wskazana jako zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. W świetle zapisów art. 59 ustawy Prawo wodne, celem środowiskowym dla jednolitych części wód podziemnych jest: zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ich ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem, a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan. Ponadto, ww. JCWPd została zaliczona do obszarów chronionych, przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Ze względu na fakt, że przedsięwzięcie nie oddziałuje na obszary chronione nie poddano analizie kwestii zaostrenia celów środowiskowych jednolitych części wód powierzchniowych względem obszarów, o których mowa w art. 4 ust. 1 lit. c w Dyrektywie 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej.

Zgodnie z przywołaną wyżej opinią Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia, nie spowoduje znaczących negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo-wodne, a tym samym nie będzie stanowiło istotnego zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla jednolitych części wód.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane w granicach Mielecko - Kolbuszowsko - Głogowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, funkcjonującego na mocy Uchwały Nr XXXIX/785/13 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 28 października 2013 r. w sprawie Mielecko – Kolbuszowsko – Głogowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2013 r. poz. 3588, ze zm.) oraz w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Puszcza Sandomierska PLB180005, funkcjonującego na mocy Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. Nr 25, poz. 133, ze zm.).

Teren, w obrębie którego planuje się zmianę lasu na użytek rolny, położony jest również w granicach korytarza ekologicznego - GKPd Puszcza Sandomierska, wyznaczonego wg. Projektu korytarza ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilo M. 2005; zaktualizowanym w latach 2010 – 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży).

Na potrzeby rozpoznania walorów przyrodniczych i krajobrazowych obszaru planowanego przedsięwzięcia oraz terenów przyległych, przeprowadzono prace inwentaryzacyjne wiosną, latem i jesienią 2020 r. oraz zimą 2021 r. Na ich podstawie stwierdzono, że badany teren to obszar leśny porośnięty głównie przez brzozy. Obszar inwestycji od południowego-zachodu graniczy z użytkiem rolnym, gospodarstwem domowym i nieutwardzoną drogą dojazdową do posesji, od północnego-wschodu przylega do lasu sosnowego. Zgodnie z przedstawioną dokumentacją szata roślinna przedmiotowego terenu jest uboga, charakterystyczna dla borów sosnowych z dużą dominacją brzozy *Betula pendula*, z domieszką sosny *Pinus sylvestris* i dębu szypułkowego *Quercus robur*. Ponadto częściowo między runem leśnym, a warstwą koron drzew brakuje podszytu, miejscami występują młode świerki *Picea excelsa*. Zachowane runo leśne stanowią przede wszystkim trawy i mchy. Dominującą rolę we florze tego terenu odgrywają gatunki pospolite, związane z nieużytkami i przydrożami, pospolicie rozpowszechnione. Na badanym terenie nie stwierdzono obecności gatunków roślin i grzybów chronionych, rzadkich i zagrożonych, ani unikalnych siedlisk. Dlatego uznano, iż pod względem różnorodności i unikalności flory i mykobiota inwentaryzowany teren stanowi siedlisko o niskich walorach krajobrazowych i przyrodniczych.

W przypadku fauny stwierdzono obecność gatunków chronionych, z czego np. jaszczurka zwinka *Lacerta agilis* znajduje tam miejsce bytowania, natomiast gatunki chronionych ptaków i ssaków (lokalnie pospolicie występujących) – żerowisko. Nie stwierdzono obecności gatunków rzadkich i zagrożonych lub tras wędrówek zwierząt. Pod

względem różnorodności i unikalności fauny inwentaryzowany obszar uznano za siedlisko o średnich walorach przyrodniczych.

W ramach realizacji planowanego zamierzenia usuniętych zostanie ok. 36 szt. drzew – będą to: 15 szt. sosny *Pinus sylvestris*, 18 szt. brzozy *Betula pendula*, 3 szt. dębu szypułkowego *Quercus robur*. Usunięcie drzew będzie prowadzone w okresie od 16 października do końca lutego. Termin ten wynika z uwzględnienia okresu lęgowego ptaków (który trwa od 1 marca do 15 października) i okresu rozrodczego płazów i gadów (który trwa od 1 marca do 30 czerwca). W przypadku drzew nieplanowanych do wycinki w celu ich ochrony przed mechanicznym uszkodzeniem będą zastosowane odpowiednie zabezpieczenia.

Na podstawie § 3 ust. 1 pkt 1 przytoczonej uchwały na terenie Mielecko – Kolbuszowsko – Głogowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu zakazuje się realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów 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, z wyłączeniem przedsięwzięć, o których mowa w art. 24 ust. 3 ustawy o ochronie przyrody. Powyższy zakaz obowiązuje jedynie na obszarze: siedlisk wydmych i 100 m od linii brzegów rzek Trześniówka (Jamnica), Tuszymka, Osina (zgodnie z załącznikiem mapowym nr 1 do uchwały) oraz udokumentowanych złóż geologicznych - § 3 ust. 6 ww. uchwały.

Jak wynika z analizy załącznika mapowego do ww. uchwały, teren przedsięwzięcia nie znajduje się w obszarze 100 m od linii brzegów rzek Trześniówka (Jamnica), Tuszymka, Osina, siedlisk wydmych oraz udokumentowanych złóż geologicznych. Zatem w rozpatrywanej sprawie powyższy zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko nie znajduje zastosowania.

Przedmiotowe przedsięwzięcie, nie jest również związane z likwidacją naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych, wykonywaniem prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, dokonywaniem zmian stosunków wodnych, zabijaniem dziko żyjących zwierząt czy budową nowych obiektów budowlanych. Ponadto przedsięwzięcie, nie jest także związane z likwidacją zadrzewień śródpolnych, gdyż przedmiotowa część działki w ewidencji gruntów jest oznaczona jako Ls.

Zatem realizacja planowanego przedsięwzięcia, nie będzie wiązała się z łamaniem zakazów obowiązujących w granicach ww. Obszaru Chronionego Krajobrazu.

Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje zmian w strukturze przyrodniczej obszaru Natura 2000 Puszcza Sandomierska oraz innych obszarów Natura 2000 i nie wpłynie negatywnie na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000.

Uwzględniając zakres, rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia oraz skalę generowanych oddziaływań na środowisko przyrodnicze, należy stwierdzić, że planowane zamierzenie, nie będzie się wiązać ze znaczącym oddziaływaniem na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty ochrony ww. obszarów Natura 2000, ich integralność oraz spójność sieci Natura 2000. W związku z powyższym uznano brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, w tym odpowiedniej oceny, wymaganej w art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Nie mniej jednak, w celu złagodzenia bądź całkowitego wyeliminowania powstania zagrożeń związanych z przedmiotowym przedsięwzięciem, uwzględniając sąsiedztwo drzewostanu, wskazano warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zgodnie z wymogami art. 84 ust. 1a ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Odnosząc się do wpływu na korytarze ekologiczne, planowane zamierzenie, z uwagi na zasięg powierzchniowy i usytuowanie, nie będzie powodowało upośledzenia funkcjonowania lokalnych, regionalnych lub ponadregionalnych korytarzy ekologicznych. Nie dojdzie również do powstania barier, które pogorszą możliwości migracji zwierząt.

Jednocześnie informuję, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych

w przypadku, gdy realizacja planowanego przedsięwzięcia wiązała się będzie z łamaniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową, konieczne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r., poz. 1098).

Z uwagi na fakt, iż planowane zamierzenie dotyczy przekwalifikowania działki, i tym samym dokonania zmiany sposobu jej użytkowania (zmiana lasu na użytek rolny), można stwierdzić, iż realizacja zadania nie wpłynie istotnie na zmianę klimatu. W wyniku usunięcia roślinności leśnej, Inwestor przewiduje wykorzystanie tego terenu do celów gospodarczych.

Realizacja przedsięwzięcia będzie miała nieznaczący wpływ na lokalny krajobraz. Przewidywany zasięg wylesienia jest niewielki, a miejsce przedsięwzięcia nie jest eksponowane widokowo.

Działka inwestycyjna, położona jest w bezpośrednim sąsiedztwie terenów będących własnością Inwestora. W kontekście możliwości wystąpienia oddziaływań o charakterze skumulowanym planowana zmiana, będzie stanowić rozszerzenie gospodarstwa rolnego, prowadzonego w rejonie przedmiotowego zadania.

Uwzględniając lokalizację przedmiotowego zadania w znacznej odległości od granicy państwa oraz jego przewidywany lokalny zasięg oddziaływania na etapie realizacji i eksploatacji, nie zachodzą możliwości generowania oddziaływań o charakterze transgranicznym.

Z przeprowadzonego postępowania, w tym analizy całości zgromadzonego materiału dowodowego w sprawie wynika, że sposób eksploatacji przedsięwzięcia, przy zachowaniu metod prowadzenia prac oraz rozwiązań technologicznych określonych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia wraz z jej uzupełnieniem, pozwoli na dotrzymanie obowiązujących standardów jakości środowiska, w tym zdrowia ludzi na obszarze w zasięgu oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia.

Mając na względzie powyższe okoliczności, na podstawie przepisów przywołanych w podstawie prawnej, orzeczono jak w osnowie.

POUCZENIE

1. Integralną częścią niniejszej decyzji jest Charakterystyka przedsięwzięcia, stanowiąca opis przedsięwzięcia.
2. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.
3. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Załącznik do decyzji:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Rzeszowie**

(-)

Wojciech Wdowik

(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. P. Aneta Bystrowska
2. P. Andrzej Bystrowski
3. Strony postępowania za pośrednictwem tablicy ogłoszeń i BIP RDOŚ w Rzeszowie
4. Strony postępowania za pośrednictwem Urzędu Gminy Cmolas, zgodnie z art. 49 Kpa w związku z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko – za pośrednictwem platformy ePUAP

Do wiadomości:

1. Dyrektor Zarządu Zlewni w Stalowej Woli, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, ul. Jagiellońska 17, 37- 450 Stalowa Wola
2. WOOŚ; aa

**REGIONALNA DYREKCJA
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE**

WOOŚ.421.1.2021.BK.15

Rzeszów, dnia 30 czerwca 2021 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia

**„Zmiana lasu na użytek rolny na działce oznaczonej nr ewid. gruntu: 704, Obręb 4 –
OSTROWY TUSZOWSKIE”**

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na zmianie lasu na użytek rolny, na terenie miejscowości Ostrowy Tuszowskie, gmina Cmolas, powiat kolbuszowski. Realizacja zadania przewidziana jest na działce nr ewid. 704 zajmującej ok. 0,67 ha łącznej powierzchni. Według użytków i klas gleboznawczych część działki objętej przedsięwzięciem o areale 0,14 ha, oznaczona jest jako las – LsV. Natomiast pozostała część działki o areale 0,53 ha stanowi teren pastwisk trwałych – PsV i gruntów ornych - RIVb, RV i RVI. W stanie istniejącym teren w granicach lokalizacji przedsięwzięcia jest ogrodzony (siatka metalową) od strony północno- wschodniej. Wylesienie obejmie całkowitą powierzchnię użytku leśnego działki.

Szata roślinna przedmiotowego terenu jest uboga, charakterystyczna dla borów sosnowych z dużą dominacją brzozy *Betula pendula*, z domieszką sosny *Pinus sylvestris* i dębu szypułkowego *Quercus robur*. Ponadto częściowo między runem leśnym, a warstwą koron drzew brakuje podszytu, miejscami występują młode świerki *Picea excelsa*. Zachowane runo leśne stanowią przede wszystkim trawy i mchy. Dominującą rolę we florze tego terenu odgrywają gatunki pospolite, związane z nieużytkami i przydrożami, pospolicie rozpowszechnione.

W ramach realizacji przedsięwzięcia będą usuwane drzewa występujące na terenie objętym wnioskiem, w celu użytkowania działki, w kierunku rolnym. Usuniętych zostanie ok. 36 szt. drzew – będą to: 15 szt. sosny *Pinus sylvestris*, 18 szt. brzozy *Betula pendula*, 3 szt. dębu szypułkowego *Quercus robur*. Drewno po ścięciu zostanie zebrane, pocięte na mniejsze kawałki, zmagazynowane i poddane cechowaniu. W procesie przygotowawczym gruntu niezbędne będzie frezowanie karpiny, tak aby znajdowały się kilkadziesiąt centymetrów pod powierzchnią ziemi lub całkowite wyciąganie mniejszych karpin. Po tych pracach przeprowadzona zostanie orka głęboka, teren zostanie zabronowany i wyrównany wałem. Następnie będzie prowadzona gospodarka rolna. Do prac związanych z wylesieniem uporządkowaniem i wyrównaniem terenu zostaną wykorzystany sprzęt mechaniczny i maszyny, tj.: pilarki, rębaki, ciągnik rolniczy lub koparka.

Przedmiotowa zmiana przeznaczenia gruntu wynika z potrzeby poszerzenia gospodarstwa rolnego i wykorzystania tego terenu do celów gospodarczych.

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Rzeszowie**

(-)

Wojciech Wdowik

(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)