

OŚiGW.6220.2.18.2021

DECYZJA

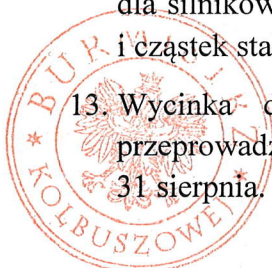
Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735) – zwanej dalej również ustawą kpa oraz art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji 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.) – zwanej dalej również ustawą ooś, a także na podstawie § 3 ust. 1 pkt 90 lit. c rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora – Nadleśnictwo Kolbuszowa, Świerczów 138, 36-100 Kolbuszowa, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia pn. „Zalesienie gruntu rolnego” – po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kolbuszowej oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Stalowej Woli:

orzekam

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. „Zalesienie gruntu rolnego”.**
- II. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:**
 1. Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie może powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny, a także nie może powodować jakichkolwiek utrudnień w sposobie korzystania z terenów przyległych.
 2. Prace przygotowawcze gleby do nasadzeń oraz nasadzenia prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. nie dłużej niż w godzinach od 6:00 do 22:00, a ruch pojazdów mechanicznych na terenie przedsięwzięcia ograniczyć do niezbędnego minimum.



3. Coroczną pielęgnację nasadzeń do czasu uzyskania wysokości umożliwiającej samodzielny wzrost prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach od 6:00 do 22:00.
4. W celu zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, podczas realizacji inwestycji używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii.
5. Wszelkie naprawy pojazdów i maszyn, wymianę olejów napędowych, smarów oraz cieczy hydraulicznych związanych z ich funkcjonowaniem oraz tankowanie sprzętu należy przeprowadzać poza obszarem inwestycji, na szczelnym stanowisku, izolowanym od podłoża.
6. Wykonawca robót winien wyposażyć maszyny i urządzenia w środki mające na celu neutralizację ewentualnych zanieczyszczeń powstałych w wyniku ich awarii (np. wyciek do gruntu płynów eksploatacyjnych) oraz niezwłocznie podjąć działania mające na celu neutralizację zanieczyszczeń.
7. Obligatoryjnie należy eliminować pracę na biegu jałowym silników spalinowych maszyn, urządzeń oraz środków transportu (podczas postoju, w trakcie przerw w pracy itp.).
8. Planowane zagospodarowanie terenu powstałe w wyniku realizacji przedsięwzięcia nie może zmienić stanu wody na gruncie szkodliwie oddziałującego na nieruchomości sąsiednie.
9. W celu ograniczenia uciążliwości akustycznych przy realizacji przedsięwzięcia należy: dobierać środki pracy o możliwie najmniejszym poziomie emisji hałasu, unikać metod pracy powodujących narażenie na hałas oraz stosować cichobieżne maszyny, urządzenia i narzędzia.
10. Należy stosować urządzenia i maszyny spełniające Polskie Normy i zapisy rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska (Dz. U. z 2005 r. Nr 263 poz. 2202 z późn. zm.).
11. Emisja hałasu powstała w wyniku jednoczesnej pracy maszyn i urządzeń nie może przekraczać wartości określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112 ze zm.).
12. Należy stosować maszyny i urządzenia spełniające wymogi rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 30 kwietnia 2014 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla silników spalinowych w zakresie ograniczania emisji zanieczyszczeń gazowych i cząstek stałych przez te silniki (Dz. U. z 2014 r. poz. 588).
13. Wycinka drzew/krzewów (na etapie realizacji oraz eksploatacji) zostanie przeprowadzona poza głównym okresem lęgowym ptaków tj. poza 1 marca – 31 sierpnia. W przypadku zaistnienia konieczności dokonania wycinki w ww. okresie



lęgowym możliwe jest wykonanie prac jedynie w przypadku potwierdzenia przez ornitologa (obserwacje te powinny się odbyć w okresie 1-3 dni przed terminem planowanej wycinki), iż dany teren nie jest wykorzystywany przez ptaki, jako miejsce gniazdowania, jak również, że wycinka nie będzie stanowiła zagrożenia dla innych gniazdujących w sąsiedztwie ptaków. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków ptaków, wycinkę należy wstrzymać do momentu wyprowadzenia lęgów przez te gatunki lub do momentu uzyskania stosowanych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków ptaków.

III. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

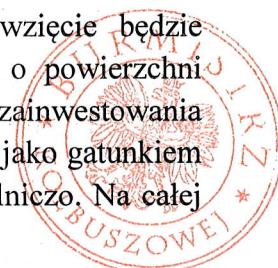
Uzasadnienie

Inwestor – Nadleśnictwo Kolbuszowa, Świerczów 138, 36 + 100 Kolbuszowa, wystąpił do Burmistrza Kolbuszowej z wnioskiem z dnia 8 czerwca 2021 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 9 czerwiec 2021 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia pn. „Zalesienie gruntu rolnego” realizowanego w miejscowości Domatków na działkach nr ewid.: 32, 33, 34.

Wniosek o wydanie decyzji został prawidłowo skompletowany – Inwestor dołączył wymagane prawem dokumenty, tj.: kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z jej uzupełnieniem z dnia 13 lipca 2021 r. (data wpływu do tut. Organu: 15 lipiec 2021 r.), kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującej przewidywany obszar, na który będzie ono oddziaływać, mapę z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, a także wypis z rejestru gruntów co jest zgodne z treścią art. 74 ust. 1 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Informacja o przedmiotowym wniosku została umieszczona pod numerem X/57/2021 w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, prowadzonym przez Burmistrza Kolbuszowej, który znajduje się na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Kolbuszowej: www.bip.kolbuszowa.pl – zakładka Ochrona Środowiska.

Zgodnie z treścią przedłożonej dokumentacji planowane przedsięwzięcie będzie związane ze zmianą dotychczasowego użytkowania gruntów rolnych ŁIV o powierzchni ok. 0,71 ha., które Inwestor zamierza przeznaczyć pod zalesienie. Teren zainwestowania otoczony jest obszarami leśnymi na wilgotnych siedliskach borowych z sosną jako gatunkiem dominującym. Obszar przedmiotowej działki obecnie nie jest użytkowany rolniczo. Na całej



powierzchni ww. działek występują zapusty odnowienia naturalnego olszy czarnej w pierwszej klasie wieku. Na powierzchni przewidzianej do zalesienia występuje także nawłóć późna.

W ramach przedsięwzięcia planuje się ręczne wykoszenie nawłoci późnej oraz usunięcie części podrostu. Pozostałe zapusty odnowienia naturalnego zostaną pozostawione jako szkielec przyszłego zalesienia. Usunięte zadrzewienia i zakrzewienia zostaną zdjęte z powierzchni zainwestowania, poskładane w stosy i pozostawione do naturalnego rozkładu, co zapewni wzbogacenie środowiska naturalnego. Gleba do nasadzeń zostanie przygotowana za pomocą pługa leśnego lub pługofrezarki. Nie przewiduje się wykonywania zabiegów melioracyjnych. Sadzenie młodych drzewek przeprowadzone zostanie ręcznie, zgodnie ze sztuką leśną. Wykorzystanych zostanie ok. 5 tys. szt. dwuletnich sadzonek olszy czarnej w więźbie 1,5 m x 1,2 m. Odległość nasadzeń od granic sąsiednich nieruchomości będzie wynosić: dla gruntów leśnych - ok 1,5 m, a dla gruntów rolnych - ok. 3 m.

Planuje się coroczną pielęgnację nasadzeń, do czasu uzyskania wysokości umożliwiającej samodzielny wzrost. Pielęgnacja ta polegała będzie na wykaszaniu chwastów i niepożądanych gatunków za pomocą ręcznych narzędzi typu: tasak, kosa lub siekiera.

Dostęp do gruntów przewidzianych do realizacji przedsięwzięcia będzie odbywał się drogami gruntowymi leśnymi, przebiegającymi przez działkę o nr ew.: 415, a następnie do działek o nr ew.: 408 i 254, stanowiących drogi publiczne.

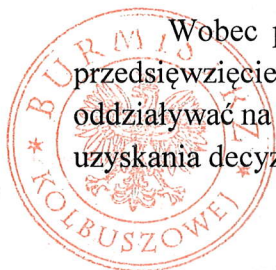
Drzewa pozostałe na powierzchni ze względu na ręczną technologię wykonania prac, nie będą narażone na uszkodzenia mechaniczne, zatem nie planuje się ich zabezpieczenia. Po realizacji przedmiotowego zamierzenia nie przewiduje się grodzenia działki inwestycyjnej.

Teren realizacji przedsięwzięcia nie został objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 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.), biorąc pod uwagę rodzaj i lokalizację planowanego przedsięwzięcia, stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest Burmistrz Kolbuszowej.

Z uwagi na charakter wnioskowanego zamierzenia ustalono, że należy je zaliczyć do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 90 lit. c rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), tj.: „zalesienia (...) nieużytków lub innych niż orne użytków rolnych, znajdujących się 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”.

Wobec powyższego, tut. Organ uznał, że w myśl art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś, przedsięwzięcie należy zaliczyć do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, których realizacja zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy ooś wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.



Zgodnie z art. 61 § 4 ustawy kpa, Burmistrz Kolbuszowej zawiadomił o wszczęciu postępowania wszystkie strony w trybie art. 49 ustawy kpa – za pomocą obwieszczenia z dnia 20 lipca 2021 r. znak: OŚiGW.6220.2.18.2021, które zostało podane stronom do wiadomości poprzez zamieszczenie na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Kolbuszowej: www.bip.kolbuszowa.pl oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego w Kolbuszowej, ul. Obrońców Pokoju 21, 36–100 Kolbuszowa.

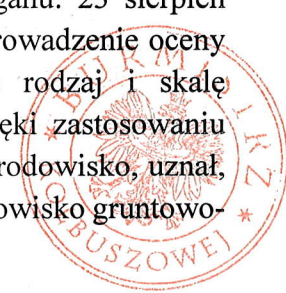
Tym samym strony postępowania zostały zawiadomione o prawie do czynnego udziału w każdym stadium postępowania w myśl art. 10 ustawy kpa, a także o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz składania w przedmiotowej sprawie uwag i wniosków w formie pisemnej, ustnie do protokołu oraz za pomocą środków komunikacji elektronicznej. W ramach prowadzonego postępowania administracyjnego nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski od Stron postępowania, co do realizacji przedsięwzięcia.

W myśl art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 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, Burmistrz Kolbuszowej wystąpił w dniu 20 lipca 2021 r. pismem znak: OŚiGW.6220.2.18.2021 do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kolbuszowej oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Stalowej Woli z prośbą o przedstawienie stosownych opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia. Do wystąpienia o wydanie opinii, zgodnie z art. 64 ust. 2 ustawy oos załączono wniosek Inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem znak: WOOŚ.4220.5.15.2021.DS.2 z dnia 28 lipca 2021 r. (data wpływu do tut. Organu: 28 lipiec 2021 r.) wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, o ile spełniony będzie warunek, który uwzględniono w pkt II niniejszej decyzji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kolbuszowej w dniu 29 lipca 2021 r. wydał opinię sanitarną znak: PSNZ.9020.5.15.2021 (data wpływu do tut. Organu: 29 lipca 2021 r.), w której przedstawił stanowisko, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko. Organ opiniujący stwierdził, że niekorzystne oddziaływanie związane z realizacją inwestycji będzie miało charakter krótkotrwały i przemijający, a powstałe podczas niej szkody zostaną usunięte wraz z jej zakończeniem.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Stalowej Woli w dniu 3 sierpnia 2021 r. wydał opinię znak: RZ.ZZŚ.4.435.221.2021.AT (data wpływu do tut. Organu: 23 sierpień 2021 r.), w której stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane. Mając na uwadze rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz jego lokalizację i zasięg oddziaływania, a także dzięki zastosowaniu działań minimalizujących wpływ planowanego zadania inwestycyjnego na środowisko, uznał, że zamierzenie to nie spowoduje znacząco negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo-



wodne. Jednocześnie, przedsięwzięcie nie będzie wpływać negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, wyznaczonych dla jednolitych części wód oraz dla obszarów chronionych, o których mowa w art. 4 ust. 1 lit. c Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej.

Uwzględniając opinię organów współdziałających, w oparciu o art. 63 ustawy ooś, na podstawie informacji zawartych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia Burmistrz Kolbuszowej dokonał szczegółowej analizy zgromadzonych akt w przedmiotowej sprawie, obejmując:

1) rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewidziano zalesienie gruntów rolnych na działkach ewidencyjnych nr 32, 33 i 34 położonych w miejscowości Domatków, gmina Kolbuszowa. Zalesienie realizowane będzie na powierzchni ogółem 0,71 ha, w tym odpowiednio: działka nr ewid. 32 – 0,22 ha, działka nr ewid. 33 – 0,12 ha oraz działka nr ewid. 34 – 0,37 ha. Inwestycja obejmuje tereny zakwalifikowane jako łąki trwałe (ŁVI). Nie są one obecnie użytkowane rolniczo. Na całej powierzchni przewidzianej do zalesienia, pojedynczo występują zapusty odnowienia naturalnego olszy czarnej (*Alnus glutinosa*) w pierwszej klasie wieku (do 10 lat). Na powierzchni przewidzianej do zalesienia występuje także nawłóć późna (*Solidago gigantea*).

Przedsięwzięcie będzie realizowane poprzez:

- częściowe usunięcie wadliwych i osłabionych osobników olszy czarnej poprzez wycięcie ich za pomocą narzędzi ręcznych typu siekiera lub tasak. Pozostawione na części powierzchni zadrzewienia stanowiąc będą szkielet przyszłej uprawy. Usunięte zadrzewienia i zakrzaczenia zostaną wyniesione z powierzchni, poskładane w stosy i pozostawione do naturalnego rozkładu (wzbogacenie środowiska naturalnego w celu umożliwienia rozwoju owadów). Planuje się usunąć około 40 sztuk wadliwych drzewek,

- na skutek dużej ekspansji występującej nawłoci późnej (*Solidago gigantea*) powierzchnia pod przedsięwzięcie zostanie wstępnie przygotowana poprzez jej ręczne wykoszenie,

- wyprzedzające przygotowanie gleby za pomocą pługa leśnego lub pługofrezarki w miejscach, gdzie nie będzie występować zadrzewienie. Wyorane zostaną bruzdy lub rabatowałki w zależności od stanu uwilgotnienia gruntu w odstępach co 1,5mb,

- ręczne nasadzenie drzew leśnych ze szkółki odbywać się będzie z wykorzystaniem łopaty lub motyki leśnej w zależności od sposobu przygotowania gleby. Planuje się wysadzenie 2-letnich sadzonek olszy czarnej (*alnus glutinosa*) w ilości około 5 tysięcy sztuk w więźbie 1,5mx1,2m,



- coroczną pielęgnacją nasadzeń do czasu uzyskania wysokości umożliwiającej samodzielny wzrost. Pielęgnacja będzie polegała na wykoszeniu chwastów i usunięciu niepożądanych gatunków za pomocą narzędzi ręcznych typu tasak, kosa lub siekiera.

Wszelkie prace przy realizacji przedsięwzięcia inwestor wykona w okresie wiosennym marzec – kwiecień w zależności od warunków atmosferycznych. Prace w fazie realizacji planowane są do prowadzenia w godzinach od 7.00 do 15.00.

Przed zalesieniem nie planuje się wykonywania zabiegów melioracyjnych. Ze względu na niewielką powierzchnię przewidzianą do zalesienia, całość prac możliwa jest do przeprowadzenia w ciągu jednego dnia roboczego. W związku z tym nie ma potrzeby organizowania zaplecza budowy pod zalesienie. Nie przewiduje się także powstania wycieków substancji ropopochodnych, jednakże w miejscu realizacji przedsięwzięcia dostępny będzie zapas mat sorpcyjnych.

Drzewa pozostałe na powierzchni ze względu na przyjętą technologię prowadzonych prac zalesieniowych nie będą narażone na uszkodzenia i nie przewiduje się ich zabezpieczenia. Po zrealizowaniu przedsięwzięcia nie planuje się wykonywania grodzenia działki inwestycyjnej.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Z przeprowadzonej analizy materiału dowodowego wynika, iż sposób realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie będzie źródłem ponadnormatywnych emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz oddziaływań akustycznych mogących pogorszyć stan środowiska w rejonie jego lokalizacji. Nie powinno być również związane z kumulowaniem się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych w otoczeniu jego lokalizacji.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

Teren zainwestowania otoczony jest obszarami leśnymi na wilgotnych siedliskach borowych z sosną jako gatunkiem dominującym. Obszar przedmiotowej działki obecnie nie jest użytkowany rolniczo. Na całej powierzchni działek nr ewid.: 32, 33 oraz 34 występują zapusty odnowienia naturalnego olszy czarnej w pierwszej klasie wieku. Na powierzchni przewidzianej do zalesienia pojawia się także nawłóć późna.

Do procesu technologicznego nie przewiduje się wykorzystania wody, energii elektrycznej, gazowej i cieplnej. Zapotrzebowanie na paliwa wyniesie około 75 l * wykonanie przygotowania gleby przez sprzęt specjalistyczny. Surowcem będą sadzonki drzew leśnych w ilości około 5 tysięcy sztuk.



Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, w obszarze realizacji zadania nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin i grzybów.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Podczas prac związanych z przygotowaniem gleby następować będzie emisja spalin i hałasu z ciągników i maszyn specjalistycznych. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 30 kwietnia 2014 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla silników spalinowych w zakresie ograniczenia emisji zanieczyszczeń gazowych i cząstek stałych przez te silniki, przepisów tego rozporządzenia nie stosuje się do ciągników rolniczych, a wykorzystane przy realizacji zadania maszyny specjalistyczne są podczipiane do ciągnika rolniczego i samoistnie nie emitują spalin.

Przewiduje się pracę ciągnikiem rolniczym w wymiarze 3kWh, co może spowodować odprowadzenie do atmosfery około 0,075 g cząstek stałych (sadza) zawartych w spalinach (norma Stage IV). W celu ograniczenia emisji zanieczyszczeń do atmosfery w ciągniku będzie stosowany filtr cząstek stałych (DPF).

Emisja hałasu podczas prac ciągnikiem będzie wynosiła od 81 do 105 dB i będzie dotyczyła tylko obszaru inwestycji.

Przytoczone wyżej emisje będą miały minimalny i krótkotrwały charakter (jeden dzień) i nie wpłyną na jakość powietrza oraz zdrowie ludzi i zwierząt.

e) ocenione w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej w przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia jest bardzo małe: inwestycja zlokalizowana jest poza terenami zalewowymi, poza terenami zagrożonymi powodzią, a także poza terenami zagrożonymi zjawiskami osuwiskowymi.

Analiza informacji przedstawionych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia wykazała, że w związku z funkcjonowaniem przedsięwzięcia, z uwagi na jego skalę oraz charakter, nie przewiduje się zmiany warunków klimatycznych ani jego negatywnego wpływu na klimat zarówno w aspekcie lokalnym jak i globalnym.

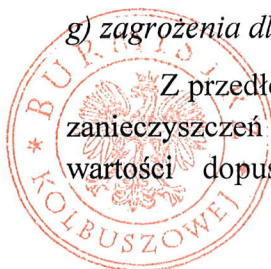
f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:

Przewidywana praca ciągnikiem rolniczym może spowodować odprowadzenie do atmosfery około 0,075 g cząstek stałych (sadzy) zawartych w spalinach.

Ponadto oprócz pozostawienia usuniętych zadrzewień i zakrzaczeń do naturalnego rozkładu, nie przewiduje się występowania innych odpadów.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Z przedłożonej przez Inwestora Karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż emisja zanieczyszczeń powstających w związku z planowanym przedsięwzięciem nie przekroczy wartości dopuszczalnych. Biorąc pod uwagę planowane przez Inwestora działania



minimalizujące wpływ inwestycji na środowisko, należy uznać, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zagrożenia dla zdrowia ludzi, zarówno na etapie jego realizacji i eksploatacji.

2) usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego - uwzględniające:

a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:

Planowane przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach wodno – błotnych oraz na innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, a także brak jest ujść rzek.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Planowane przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach wybrzeży, odległość miejsca realizacji przedsięwzięcia od wybrzeża wynosi około 500 km.

Wobec powyższego nie stwierdza się występowania oddziaływania przedmiotowej inwestycji na obszary wybrzeży oraz środowisko morskie.

c) obszary górskie lub leśne:

Planowane przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach górskich. Zaś teren działek inwestycyjnych zlokalizowany jest w otoczeniu terenów leśnych.

Z uwagi na charakter i skalę przedsięwzięcia nie przewiduje się możliwości znacząco negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na te tereny.

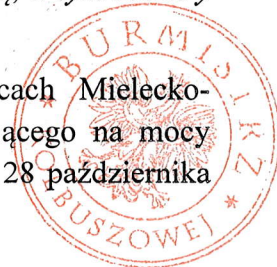
d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Teren planowanego do realizacji przedsięwzięcia znajduje się poza terenami zalewowymi oraz poza Głównymi Zbiornikami Wód Podziemnych. Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest także poza ujęciami wód i wyznaczonymi dla nich strefami ochronnymi.

Ze względu na charakter i lokalizację przedsięwzięcia nie przewiduje się możliwości oddziaływania na obszary ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Przedmiotowa inwestycja planowana jest do realizacji 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.).

Zgodnie § 3 ust. 1 pkt 1 ww. Uchwały na terenie Obszaru 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 z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. u z 2021 poz. 1098).

Zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 1 obowiązuje na obszarze:

- 1) siedlisk wydmych;
- 2) 100 m od linii brzegów rzek Trześniówka (Jamnica), Tuszymka, Osina;
- 3) udokumentowanych złóż geologicznych.

Działki o nr ew.: 32, 33 i 34 obręb Domatków, gmina Kolbuszowa położone są poza obszarami o których mowa § 3 ust. 6 pkt 1, 2 i 3 ww. Uchwały, zatem zakaz o którym mowa w ust. 1 pkt 1 nie ma zastosowania w stosunku do przedmiotowego przedsięwzięcia.

Zgodnie z treścią zawartą w dokumentacji analizy pod kątem zgodności z zapisami ww. Uchwały, realizacja przedsięwzięcia nie będzie się wiązała z łamaniem zakazów obowiązujących na terenie ww. Obszaru Chronionego Krajobrazu.

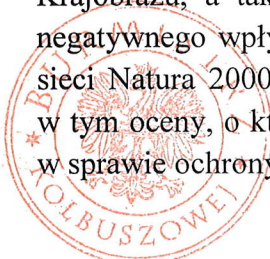
Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków Puszcza Sandomierska PLB180005, oddalony o ok. 1,4 km od miejsca planowanej inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza granicami korytarzy ekologicznych, wyznaczonych w Projekcie korytarzy 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., Pilot M. 2005; zaktualizowanym w latach 2010 – 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży).

W otoczeniu planowanego przedsięwzięcia oraz w obszarze jego oddziaływania nie stwierdzono występowania gatunków flory, fauny i grzybów, objętych ochroną gatunkową.

Należy podkreślić, że przedmiotowe przedsięwzięcia jakim jest zalesienie gruntu, ze względu na skalę oraz charakter, nie będzie miało znaczącego wpływu na lokalny krajobraz. Realizacja przedmiotowej inwestycji wpłynie korzystnie na klimat i będzie przystosowana do jego postępujących zmian.

Mając na uwadze rodzaj, charakter i lokalizację przedsięwzięcia, stwierdza się, iż nie będzie ono w sposób znaczący oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na przyrodę i krajobraz Mielecko-Kolbuszowsko-Głogowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, a także cele ochrony tego Obszaru. Przedsięwzięcie nie będzie miało także negatywnego wpływu na ww. obszar Natura 2000, jego integralność, a także spójność całej sieci Natura 2000, stąd nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w tym oceny, o której mowa 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.



f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

Ze względu na rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia, a także poprzez przestrzeganie przez Inwestora przepisów ochrony środowiska oraz zastosowanie działań chroniących środowisko, oddziaływanie planowanej inwestycji nie będzie miało większego znaczenia na stan środowiska w rejonie jego lokalizacji, a także nie wpłynie na stan środowiska na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

Planowane przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarze o historycznym i kulturowym znaczeniu. Również w najbliższym sąsiedztwie inwestycji nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. W obrębie planowanej inwestycji nie są usytuowane żadne zabytki figurujące w rejestrze zabytków ani zidentyfikowane stanowiska archeologiczne na podstawie przepisów ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2014 r. poz. 1446). W związku z powyższym, nie istnieje ryzyko występowania oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na ww. obszary.

Projektowane zadanie ze względu na fakt, iż zlokalizowane będzie na terenie już przekształconym, nie wpłynie znacząco na zmianę obecnego krajobrazu.

h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia w gminie Kolbuszowa wynosi ok. 145,4 os./km². Niniejsze przedsięwzięcie realizowane będzie w sąsiedztwie terenów o małej gęstości zaludnienia, z uwagi na zastosowanie wszelkich możliwych zabezpieczeń środowiska, ewentualne zagrożenia i uciążliwości dla mieszkańców terenów sąsiadujących z realizowanym przedsięwzięciem zostaną ograniczone do minimum.

i) obszary przylegające do jezior:

Planowane przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach przylegających do jezior i nie będzie miało wpływu na takie obszary.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

Miejscowość, na terenie której realizowana będzie inwestycja nie jest miejscowością uzdrowiskową, ani nie jest zaliczana do obszarów ochrony uzdrowiskowej. Ponadto w pobliżu brak jest takich miejscowości i obszarów, zatem należy wykluczyć możliwość oddziaływania na te obszary.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911 ze zm.) (PGW), teren planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) „Przywra do Dąbrówki” o kodzie PLRW2000172198432,



typ 17 (potok nizinny piaszczysty), będącej silnie zmienioną częścią wód o przekroczonym wskaźniku m³, w złym stanie oraz zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry potencjał ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Ze względu na brak możliwości technicznych przedłużono termin osiągnięcia ww. celu środowiskowego do 2027 r.

Zlewnia ww. JCWP została zaliczona do obszarów chronionych wyznaczonych do ochrony przedmiotów ochrony zależnych od wód, tj. OSO Puszcza Sandomierska PLB180005.

Teren planowanej inwestycji znajduje się poza granicami ww. obszaru chronionego, realizacja omawianego przedsięwzięcia nie będzie miała wpływu na przedmioty ochrony zależne od wód wyznaczone dla tego obszaru.

Teren zamierzenia zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW2000135, będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie oraz zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest zachowanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego.

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację i zasięg oddziaływania, na podstawie opinii Organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej, o której mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne uznano, że przedsięwzięcie to nie spowoduje znaczących negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo – wodne, w tym nie będzie stanowiło zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla jednolitych części wód zidentyfikowanych w obrębie jego usytuowania.

3) rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś, wynikające z:

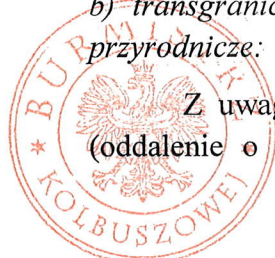
a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Przedsięwzięcie realizowane będzie w miejscowości Domatków, gmina Kolbuszowa, powiat kolbuszowski, województwo podkarpackie. Pod względem fizyko-geograficznym planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze Płaskowyżu Kolbuszowskiego, w środkowej części Kotliny Sandomierskiej w północno-zachodniej części województwa podkarpackiego. Obszar, na którym planowane jest przedsięwzięcie ma charakter równinny o słabo urzeźbionej powierzchni. Średnie wysokości sięgają 200 m n.p.m., najwyższe wzniesienie 269 m n.p.m.

Zgodnie z informacjami przedstawionymi przez Inwestora, przedmiotowa inwestycja nie spowoduje ponadnormatywnego oddziaływania na tereny sąsiednie.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Z uwagi na charakter przedsięwzięcia oraz znaczną odległość od granicy państwa (oddalenie o około 90 km od najbliższych granic państwa – ze Słowacją w kierunku



południowym oraz z Ukrainą w kierunku wschodnim) nie spowoduje ono wystąpienia oddziaływania o charakterze transgranicznym.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:

Z uwagi na skalę planowanego do realizacji przedsięwzięcia, dzięki zastosowaniu rozwiązań organizacyjnych i technologicznych ograniczających niekorzystne oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko można uznać, że jego oddziaływanie nie będzie miało znacząco negatywnego wpływu na stan środowiska naturalnego oraz nie spowoduje znacznego obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej.

Ze względu na niewielką powierzchnię przewidzianą do zalesienia prace inwestycyjne przewiduje się wykonać w ciągu jednego dnia roboczego i będzie to przewidywany moment rozpoczęcia oddziaływania.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Zgodnie z dokumentacją przedstawioną przez Inwestora, planowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem ponadnormatywnych oddziaływań na środowisko.

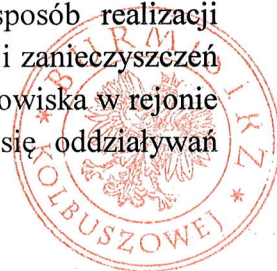
W trakcie realizacji inwestycji wystąpią nieznaczne oddziaływania związane z prowadzeniem prac. Aby zminimalizować niekorzystne oddziaływanie na środowisko prace będą wykonywane w porze dziennej w godz. 7:00 do 15:00.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Na etapie realizacji inwestycji będą występować uciążliwości związane z emisją hałasu powstałego w wyniku prowadzonych prac przygotowawczych terenu pod nasadzenia. Oddziaływania te będą krótkotrwałe i odwracalne – ustaną po zakończeniu prowadzenia prac, nie pozostawiając trwałych śladów w środowisku.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Z przeprowadzonej analizy materiału dowodowego wynika, iż sposób realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie będzie źródłem ponadnormatywnych emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz oddziaływań akustycznych mogących pogorszyć stan środowiska w rejonie jego lokalizacji. Nie powinno być również związane z kumulowaniem się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych w otoczeniu jego lokalizacji.



g) możliwości ograniczenia oddziaływania:

Analiza dokumentacji przedłożonej przez Inwestora wykazała, iż przedmiotowa inwestycja nie będzie wykazywała znaczącego oddziaływania na środowisko, w tym samym nie będzie źródłem ponadnormatywnych emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz oddziaływań akustycznych mogących pogorszyć stan środowiska, zarówno na etapie jego realizacji jak i funkcjonowania.

Nie mniej jednak, Inwestor zobowiązany będzie dołożyć wszelkich starań mających na celu zmniejszenie ewentualnych uciążliwości, w szczególności stosować się do przepisów art. 75 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 ze zm.) oraz przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. – o odpadach (Dz. U. z 2020 r. poz. 797 ze zm.).

W myśl art. 84 ust. 1a ustawy o oś w celu ograniczenia ewentualnych negatywnych oddziaływań na poszczególne komponenty środowiska, w niniejszej decyzji nałożono na Inwestora warunki korzystania ze środowiska, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

Przeprowadzona analiza przedsięwzięcia pod kątem art. 63 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 wykazała, że realizując wszystkie zalecenia w fazie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia, zostaną spełnione wszelkie wymagania ochrony środowiska. Zrealizowana inwestycja nie będzie powodować przekroczeń dopuszczalnych standardów i znacząco wpływać na stan środowiska naturalnego w różnych jego aspektach.

Teren, na którym planowane jest usytuowanie przedsięwzięcia nie został objęty zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Podsumowując, należy stwierdzić, iż przedmiotowe przedsięwzięcie:

- nie będzie miało ponadnormatywnego wpływu na ludzi, faunę, florę, wody powierzchniowe i podziemne, obszary Natura 2000, klimat, dobra materialne, dobra kultury, krajobraz oraz wzajemne oddziaływania między tymi elementami,
- nie wpłynie na redukcję obszaru występowania kluczowych siedlisk, redukcję liczebności populacji kluczowych gatunków, nie naruszy równowagi pomiędzy kluczowymi gatunkami oraz nie zmniejszy bioróżnorodności obszaru, a także nie przyczyni się do fragmentacji obszaru,
- nie spowoduje znaczących negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo – wodne oraz nie będzie stanowić zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych zidentyfikowanych w rejonie jego lokalizacji,
- ze względu na stosunkowo niewielką skalę przedsięwzięcia, jego charakter oraz zastosowaną technologię, nie będzie ono wywierało znaczącego oddziaływania na zmiany klimatu lokalnego i globalnego,



- nie będzie związane ze zużyciem dużych ilości wody i nie będzie miało wpływu na pogłębiający się deficyt wody,
- nie będzie generować oddziaływań o charakterze transgranicznym.

Po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów, obowiązujących aktów prawnych, a także po przeprowadzeniu analizy szczegółowych uwarunkowań związanych z zakwalifikowaniem przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, uwzględniając opinie Organów współdziałających: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kolbuszowej oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli uznano, że w przedstawionym stanie prawnym i faktycznym przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 21 ust. 1, ust. 2 pkt 9, art. 22 ust. 1 i art. 23 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 informacja o wydaniu niniejszej decyzji została zamieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, prowadzonym przez Burmistrza Kolbuszowej, udostępnionym na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Kolbuszowej: www.bip.kolbuszowa.pl pod numerem X/61/2021.

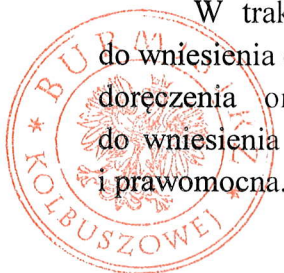
Zgodnie z art. 74 ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko niniejsza decyzja podlega doręczeniu Organom, których opinia była wymagana przed jej wydaniem, tj. Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Kolbuszowej oraz Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Stalowej Woli.

Mając na uwadze powyższe oraz uwzględniając możliwości spełnienia przez Inwestora wymogów w zakresie ochrony środowiska na podstawie przepisów przywołanych w preambule niniejszej decyzji, orzeczono jak w osnowie.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Tarnobrzegu za pośrednictwem Burmistrza Kolbuszowej w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

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.



Z up. BURMISTRZA
inż. Grzegorz Łagowski
KIEROWNIK
REFERATU OCHRONY ŚRODOWISKA
I GOSPODARKI WODNEJ

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy ooś.

Otrzymują:

1. Nadleśnictwo Kolbuszowa, Świerczów 138, 36 – 100 Kolbuszowa
2. Strony postępowania w trybie art. 49 ustawy k.p.a. w związku z art. 74 ust. 3 ustawy ooś
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie – doręczenie za pośrednictwem platformy ePUAP
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kolbuszowej – doręczenie za pośrednictwem platformy ePUAP
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Stalowej Woli, ul. Jagiellońska 17, 37–450 Stalowa Wola – doręczenie za pośrednictwem poczty tradycyjnej

Mając na uwadze przepisy Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych osobowych) informujemy, że Administratorem danych osobowych przetwarzanych w Urzędzie Miejskim w Kolbuszowej/Gminie Kolbuszowa z siedzibą przy ul. Obrońców Pokoju 21, 36-100 Kolbuszowa jest: Burmistrz Kolbuszowej, z którym można skontaktować się pisemnie na adres siedziby lub telefonicznie pod nr tel. 17 2271 333 (wew.252). Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym może się Pani/Pan skontaktować za pośrednictwem adresu e-mail: rodo@kolbuszowa.pl lub operatora pocztowego, kierując korespondencję na adres siedziby administratora. Więcej informacji znajduje się na stronie internetowej BIP urzędu: <http://www.bip.kolbuszowa.pl> w zakładce RODO oraz w siedzibie Administratora.

CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

zgodnie z art. 84 ust. 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.)

Przedsięwzięcie polegać będzie na zalesieniu gruntów rolnych na działkach ewidencyjnych nr 32, 33 i 34, położonych w obrębie ewidencyjnym Domatków, gmina Kolbuszowa.

Zalesienie realizowane będzie na powierzchni ogółem 0,71 ha, w tym odpowiednio:

- działka 32 - 0,22 ha
- działka 33 - 0,12 ha
- działka 34 – 0,37 ha

Usytuowanie przedsięwzięcia nie będzie wiązać się z zagrożeniem dla środowiska w szczególności przy istniejącym sposobie użytkowania terenu. Na obszarze objętym przedsięwzięciem i w obszarze jego oddziaływania nie występują obszary wodno-błotne, siedliska łąkowe oraz ujścia rzek. Teren otoczony jest obszarami leśnymi na wilgotnych siedliskach borowych z sosną jako gatunkiem panującym.

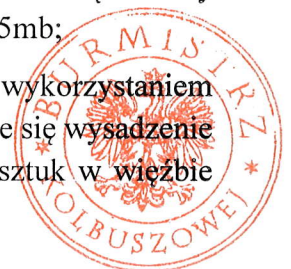
Przedsięwzięcie będzie realizowane poprzez:

- częściowe usunięcie wadliwych i osłabionych osobników olszy czarnej poprzez wycięcie ich za pomocą narzędzi ręcznych typu siekiera lub tasak. Pozostawione na części powierzchni zadrzewienia stanowiąc będą szkielet przyszłej uprawy. Usunięte zadrzewienia i zakrzaczenia zostaną wyniesione z powierzchni, poskładane w stosy i pozostawione do naturalnego rozkładu. Planuje się usunąć około 40 sztuk wadliwych drzewek;

- na skutek dużej ekspansji występującej nawłoci późnej (*Solidago gigantea*) powierzchnia pod przedsięwzięcie zostanie wstępnie przygotowana poprzez jej ręczne wykoszenie;

- wyprzedzające przygotowanie gleby za pomocą pługa leśnego lub pługofrezarki w miejscach, gdzie nie będzie występować zadrzewienie. Wyorane zostaną bruzdy lub rabatowałki w zależności od stanu uwilgotnienia gruntu w odstępach co 1,5mb;

- ręczne nasadzenie drzew leśnych ze szkółki odbywać się będzie z wykorzystaniem łopaty lub motyki leśnej w zależności od sposobu przygotowania gleby. Planuje się wysadzenie 2-letnich sadzonek olszy czarnej (*alnus glutinosa*) w ilości około 5 tysięcy sztuk w więźbie 1,5m x 1,2m;



- coroczną pielęgnację nasadzeń do czasu uzyskania wysokości umożliwiającej samodzielny wzrost. Pielęgnacja będzie polegała na wykoszeniu chwastów i usunięciu niepożądanych gatunków za pomocą narzędzi ręcznych typu tasak, kosa lub siekiera.

Wszelkie prace przy realizacji przedsięwzięcia inwestor wykona w okresie wiosennym marzec – kwiecień w zależności od warunków atmosferycznych.

Przed zalesieniem nie planuje się wykonywania zabiegów melioracyjnych. Ze względu na niewielką powierzchnię przewidzianą do zalesienia, całość prac możliwa jest do przeprowadzenia w ciągu jednego dnia roboczego. W związku z tym nie ma potrzeby organizowania zaplecza budowy pod zalesienie. Nie przewiduje się także powstania wycieków substancji ropopochodnych, jednakże w miejscu realizacji przedsięwzięcia dostępny będzie zapas mat sorpcyjnych.

Drzewa pozostałe na powierzchni ze względu na przyjętą technologię prowadzonych prac zalesieniowych nie będą narażone na uszkodzenia i nie przewiduje się ich zabezpieczenia. Po zrealizowaniu przedsięwzięcia nie planuje się wykonywania grodzenia działki inwestycyjnej.

Teren realizacji przedsięwzięcia nie został objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Przedmiotowa inwestycja planowana jest do realizacji 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.). Zgodnie z treścią zawartej w dokumentacji analizy pod kątem zgodności z zapisami ww. Uchwały, realizacja przedsięwzięcia nie będzie się wiązała z łamaniem zakazów obowiązujących na terenie ww. Obszaru Chronionego Krajobrazu.

Najbliższym obszarem Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków Puszcza Sandomierska PLB 180005, znajdujący się w odległości ok. 1,4 km od miejsca planowanego zadania.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza granicami głównych korytarzy ekologicznych wyznaczonych w Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce.



Z up. BURMISTRZA

inż. Grzegorz Łagowski
KIEROWNIK
REFERATU OCHRONY ŚRODOWISKA
I GOSPODARKI WODNEJ