

**Decyzja Burmistrza Kolbuszowej z dnia 16 marca 2026 r., znak: OŚiGO.6220.2.14.2025  
orzekająca brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko  
przedsięwzięcia pn. „Wylesienie mające na celu zmianę sposobu użytkowania terenu o łącznej  
powierzchni 1,4776 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody, na działkach ewid. nr  
212/2, 213/2, 255, położonych w Bukowcu, gmina Kolbuszowa, powiat kolbuszowski,  
województwo podkarpackie”**

Kolbuszowa, 2026-03-16

OŚiGO.6220.2.14.2025

### DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 1691 ze zm.) – zwanej dalej również ustawą k.p.a., art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, 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 (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 ze zm.) – zwanej dalej również ustawą ooś, w związku z § 3 ust. 1 pkt 88 lit. c i 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 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora – reprezentowanego przez Pełnomocnika – o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn. **„Wylesienie mające na celu zmianę sposobu użytkowania terenu o łącznej powierzchni 1,4776 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody, na działkach ewid. nr 212/2, 213/2, 255, położonych w Bukowcu, gmina Kolbuszowa, powiat kolbuszowski, województwo podkarpackie.”** – po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kolbuszowej oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Stalowej Woli:

### orzekam

**I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. „Wylesienie mające na celu zmianę sposobu użytkowania terenu o łącznej powierzchni 1,4776 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody, na działkach ewid. nr 212/2, 213/2, 255, położonych w Bukowcu, gmina Kolbuszowa, powiat kolbuszowski, województwo podkarpackie.”.**

**II. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:**

1. Tankowanie, serwisowanie maszyn będzie prowadzone poza placem realizacji przedsięwzięcia.
2. Podczas realizacji inwestycji należy stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia.
3. 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 ze zm.).
4. Obligatoryjnie należy eliminować pracę na biegu jałowym silników spalinowych maszyn, urządzeń oraz środków transportu (podczas postoju, w trakcie przerw w pracy itp.).
5. 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 (t.j. Dz. U. z 2014 r. poz. 112).
6. 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, stosować cichobieżne maszyny i urządzenia.
7. Na etapie realizacji należy zabezpieczyć niezbędną ilość urządzeń sanitarnych oraz zorganizować opróżnianie zbiorników z przenośnych toalet przez podmioty posiadające stosowne zezwolenie w tym zakresie.
8. Do planowanych nasadzeń roślinności nie będą wykorzystywane gatunki inwazyjne.
9. Przed pracami związanymi z wycinką drzew i krzewów oraz ich usuwaniem, należy sprawdzić teren pod kątem występowania zwierząt, które mogłyby zostać zabite lub uszkodzone przez pracujących ludzi i sprzęt.
10. Wycinka drzew i krzewów powinna wynikać wyłącznie z potrzeb realizacji przedsięwzięcia i powinna zostać przeprowadzona poza głównym okresem lęgowym ptaków, przypadającym na okres od 1 marca do 15 października. W przypadku konieczności wykonywania wycinki w ww. okresie, prace te powinny być poprzedzone kontrolą przyrodnika pod kątem występowania chronionych gatunków zwierząt (czy teren objęty pracami nie stanowi miejsca lęgu, rozrodu lub schronienia chronionych gatunków zwierząt) w okresie 1-3 dni przed planowanym terminem zdjęcia humusu. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków, prace należy wstrzymać do momentu opuszczenia danego terenu przez te zwierzęta (np. do zakończenia lęgów, wyprowadzenia młodych) lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków.

11. Wycinka drzew, w szczególności starych, dziuplastych, powinna zostać poprzedzona kontrolą przyrodnika pod kątem występowania chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów (w tym porostów). Po przeprowadzeniu wycinki, ścięte pnie drzew dziuplastych muszą zostać ponownie poddane szczegółowym oględzinom i pozostać w miejscu ich ścięcia na 24 godziny, z uwagi na potencjalne kryjówki nietoperzy (działanie to umożliwi wylot nietoperzy w przypadku ich ewentualnej obecności). W razie stwierdzenia występowania na przewidzianych do wycinki drzewach chronionych gatunków, wycinkę należy wstrzymać do momentu opuszczenia drzew przez zwierzęta lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków.
12. W przypadku zagrożenia uszkodzenia drzew i krzewów, nieprzewidzianych do wycinki, zostaną one na czas realizacji przedsięwzięcia odpowiednio zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi, m. in. poprzez:
  1. odeskowanie lub owinięcie pni matami słomianymi lub jutowymi do wysokości co najmniej 150 cm,
  2. w obrębie korzeni drzew nie będą składowane żadne materiały budowlane ani ziemia pochodząca z wykopów,
  3. prace ziemne w obrębie korzeni drzew będą wykonywane ręcznie lub niewielkimi koparkami,
  4. drzewa uszkodzone w czasie prowadzenia robót powinny być natychmiast poddane zabiegom pielęgnacyjnym.
13. Podczas realizacji przedsięwzięcia, na terenie zadania znajdowały się będą środki do likwidacji ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych z wykorzystywanych maszyn, pojazdów (np. sorbenty).
14. Prace realizacyjne prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach od 06.00 do 22.00.
15. Wykluczona będzie jednoczesna praca dwóch pilarek w jednym czasie.

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

#### Uzasadnienie

Inwestor za pośrednictwem Pełnomocnika wystąpił do Burmistrza Kolbuszowej z wnioskiem z dnia 23 sierpnia 2025 r. (data wpływu do tut. Organu: 01 września 2025 r.), uzupełnionym dnia 02 września 2025 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia pod pierwotną nazwą „Wylesienie mające na celu zmianę sposobu użytkowania terenu o łącznej powierzchni 1,9476 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody, na działkach ewid. nr 92, 212/2, 213/2, 255, położonych w Bukowcu, gmina Kolbuszowa, powiat kolbuszowski, województwo podkarpackie.”.

Wniosek o wydanie decyzji został prawidłowo skompletowany – Inwestor dołączył wymagane prawem dokumenty, tj.: kartę informacyjną przedsięwzięcia, kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującej przewidywany obszar, na który będzie ono oddziaływać, a także 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/50/2025 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](http://www.bip.kolbuszowa.pl) – zakładka Ochrona Środowiska.

Z uwagi na charakter wnioskowanego zamierzenia ustalono, że należy je zakwalifikować do przedsięwzięć określonych w § 3 ust. 1 pkt 88 lit. c i 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 ze zm.), tj.: „*zmiana innego gruntu o zwartej powierzchni co najmniej 0,10 ha pokrytego roślinnością leśną – drzewami i krzewami oraz runem leśnym na użytek rolny lub wylesienie mające na celu zmianę sposobu użytkowania terenu) o powierzchni nie mniejszej niż 1ha:*

1. *c) 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,*
2. *e) o powierzchni nie mniejszej niż 1 ha, inne niż wymienione w lit. a-d)”*

Tym samym, 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, przedmiotowe przedsięwzięcie należy zakwalifikować do grupy przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, których realizacja zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 tej ustawy wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Teren realizacji przedsięwzięcia nie został objęty zapisami miejscowego planu 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, biorąc pod uwagę rodzaj i lokalizację planowanego przedsięwzięcia, stwierdzono, że Organem właściwym do wydania decyzji o

środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest Burmistrz Kolbuszowej.

Zgodnie z art. 61 § 4 ustawy k.p.a., działając w trybie art. 49 ustawy k.p.a., w związku z art. 74 ust. 3 ustawy ooś, Burmistrz Kolbuszowej zawiadomił o wszczęciu postępowania wszystkie strony za pomocą obwieszczenia z dnia 15 września 2025 r. znak: OŚiGO.6220.2.14.2025, które zostało zamieszczenie na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Kolbuszowej: [www.bip.kolbuszowa.pl](http://www.bip.kolbuszowa.pl) oraz na tablicy ogłoszeń w Referacie Ochrony Środowiska i Gospodarki Odpadami Urzędu Miejskiego w Kolbuszowej, ul. Piłsudskiego 6-10, 36-100 Kolbuszowa w dniach od 15 września 2025 r. do 06 października 2025 r.

Tym samym strony postępowania zostały zawiadomione o prawie do czynnego udziału w każdym stadium postępowania w myśl art. 10 ustawy k.p.a., 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 toku prowadzonego postępowania, działając na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 i art. 64 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, Burmistrz Kolbuszowej wystąpił w dniu 15 września 2025 r. pismem znak: OŚiGO.6220.2.14.2025 do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kolbuszowej oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Jaśle i 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 ooś załączono wniosek Inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia, a także zaświadczenie o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego planowanym przedsięwzięciem.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kolbuszowej opinią sanitarną znak: PSNZ.9020.5.24.2025 z dnia 29 września 2025 r. wyraził stanowisko, iż przeprowadzanie oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest wymagane.

Organ opiniujący wskazał, iż niekorzystne oddziaływanie związane z realizacją inwestycji będzie miało charakter krótkotrwały i przemijający, a powstałe podczas niej szkody zostaną usunięte wraz z jej zakończeniem. Zdaniem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kolbuszowej inwestycja nie będzie wywierała ponadnormatywnego wpływu na ludzi i elementy środowiska.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Stalowej Woli pismem znak: RS.ZZŚ.4901.232.2025.AT z dnia 02 października 2025 r., po uzgodnieniu stanowiska znak: RJ.ZZŚ.4901.135.2025.JP z dnia 26 września 2025 r. z Dyrektorem Zarządu Zlewni Wód Polskich w Jaśle wydał opinię, w której stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem znak: WOOŚ.4220.5.24.2025.LK.5 z dnia 23 października 2025 r. (data wpływu do tut. Organu: 24 października 2025 r.) wezwał Inwestora do merytorycznego uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Inwestor pismem z dnia 05 grudnia 2025 r., przedłożył Organowi prowadzącemu postępowanie uzupełnienie do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w sprawie zmiany zakresu inwestycji dotyczącego zmniejszenia obszaru inwestycji tj. wyłączono z obszaru inwestycji działkę ewid. nr 92, obręb Bukowiec co skutkuje zmniejszeniem terenu inwestycji z 1,9476 ha na 1,4776 ha oraz zmianie uległo nazewnictwo zamierzenie inwestycyjnego z pierwotnej nazwy: „Wylesienie mające na celu zmianę sposobu użytkowania terenu o łącznej powierzchni 1,9476 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody, na działkach ewid. nr 92, 212/2, 213/2, 255, położonych w Bukowcu, gmina Kolbuszowa, powiat kolbuszowski, województwo podkarpackie.” na właściwą: „Wylesienie mające na celu zmianę sposobu użytkowania terenu o łącznej powierzchni 1,4776 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody, na działkach ewid. nr 212/2, 213/2, 255, położonych w Bukowcu, gmina Kolbuszowa, powiat kolbuszowski, województwo podkarpackie.”. Ponadto w zakresie wezwania Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie przedłożył uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia, w tym 1 egz. uzupełnienia Inwestor przekazał bezpośrednio do RDOŚ w Rzeszowie.

Działając w trybie art. 49 ustawy k.p.a., w związku z art. 74 ust. 3 ustawy ooś, Burmistrz Kolbuszowej zawiadomił Strony za pomocą obwieszczenia z dnia 10 grudnia 2025 r. znak: OŚiGO.6220.2.14.2025 o zmianie zakresu inwestycji i nazwy przedsięwzięcia, które zostało zamieszczenie na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Kolbuszowej: [www.bip.kolbuszowa.pl](http://www.bip.kolbuszowa.pl) oraz na tablicy ogłoszeń w Referacie Ochrony Środowiska i Gospodarki Odpadami

Urzędu Miejskiego w Kolbuszowej, ul. Piłsudskiego 6-10.

Zgodnie 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, tut. Organ wystąpił w dniu 10 października 2025 r., pismem znak: OŚiGO.6220.2.14.2025 do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kolbuszowej, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Stalowej Woli oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Jaśle i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z wnioskiem o wyrażenie opinii lub podtrzymanie wyrażonego stanowiska co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko w załączeniu przedkładając uzupełnienie Karty informacyjnej przedsięwzięcia (uzupełnienie KIP do RDOŚ zostało przekazane przez Inwestora).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kolbuszowej ponowną opinią sanitarną znak: PSNZ.9020.5.24.2025 z dnia 19 grudnia 2025 r. (data wpływu do tut. Organu: 23 grudnia 2025 r.) wyraził stanowisko, iż przeprowadzanie oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest wymagane.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Stalowej Woli pismem znak: RS.ZZŚ.4901.232.2025.AT z dnia 22 grudnia 2025 r. (data wpływu do tut. Organu: 23 grudnia 2025 r.), po uzgodnieniu stanowiska znak: RJ.ZZŚ.4901.135.2025.JP z dnia 17 grudnia 2025 r. z Dyrektorem Zarządu Zlewni Wód Polskich w Jaśle podtrzymał opinię, wyrażoną 02 października 2025 r. znak: RS.ZZŚ.4901.232.2025.AT.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem znak: WOOŚ.4220.5.24.2025.LK.11 z dnia 08 stycznia 2026 r. (data wpływu do tut. Organu: 09 stycznia 2026 r.) wezwał Inwestora do merytorycznego uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Inwestor pismem z dnia 13 stycznia 2026 r., przedłożył Organowi prowadzącemu postępowanie stosowne uzupełnienia, 1 egz. uzupełnienia przekazał bezpośrednio do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie.

Zgodnie 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, tut. Organ wystąpił w dniu 19 stycznia 2026 r., pismem znak: OŚiGO.6220.2.14.2025 do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kolbuszowej i Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Stalowej Woli z wnioskiem o wyrażenie opinii lub podtrzymanie wyrażonego stanowiska co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko w załączeniu przedkładając uzupełnienie Karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Stalowej Woli pismem znak: RS.ZZŚ.4901.232.2025.AT z dnia 22 stycznia 2026 r., w uzgodnieniu z Dyrektorem Zarządu Zlewni Wód Polskich w Jaśle podtrzymał opinię, wyrażoną 02 października 2025 r. znak: RS.ZZŚ.4901.232.2025.AT.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kolbuszowej pismem znak: PSNZ.9020.5.24.2025 z dnia 03.02.2026 r. podtrzymał opinię, wyrażoną 19 grudnia 2025 r. znak: PSNZ.9020.5.24.2025.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, po uzyskaniu stosownych wyjaśnień pismem znak: WOOŚ.4220.5.24.2025.LK.14 z dnia 16 lutego 2026 r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, o ile spełnione będą warunki, które uwzględniono w pkt II niniejszej decyzji.

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, obejmującej:

*1) rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:*

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

Podstawowym celem przedsięwzięcia jest wylesienie mające na celu zmianę sposobu użytkowania terenu o powierzchni 1,4776 ha, obejmujący działki o nr ewid. 212/2, 213/2, 255 położonych w Bukowcu, gmina Kolbuszowa, powiat kolbuszowski. Zamierzenie inwestycyjne będzie realizowane na części działek, stanowiącej zgodnie z załączonym wypisem z rejestru gruntów użytki – działka ew. nr 212/2: Lzr-PsV (0,0799 ha), Lzr-RVI (0,0180 ha), działka ew. nr 213/2: Lzr-PsV (0,0014 ha), Lzr-RVI (0,0183 ha), działka ew. nr 255: Lzr-PsV (0,21 ha), Lzr-RV (0,24 ha), Lzr-RVI: (0,91 ha).

Nieruchomość stanowi teren rolny, częściowo porośnięty drzewami i krzewami. W sąsiedztwie działek dominują tereny rolne, z zabudową zagrodową i zabudową mieszkaniową. Nieruchomości przylegają do drogi powiatowej i drogi gminnej. Grunt rolny stanowi podstawę utrzymania i jest większą częścią gospodarstwa rolnego, który jest nieuprawiany i porośnięty samosieją. Brak jest wyraźnego podszytu leśnego, dominuje roślinność łąkowa. Na przedmiotowym terenie nie

występują cieką ani zbiorniki wodne. W obszarze objętym planowanym przedsięwzięciem nie stwierdzono występowania gatunków objętych ochroną prawną.

Podstawowym celem przedsięwzięcia jest zmiana roślinności na roślinność planowaną, która pozwoli wykorzystać teren na prowadzenie gospodarstwa rolnego. Na terenie nieruchomości nie występują obiekty budowlane. Nieruchomość nie jest ogrodzona.

1. *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:*

Według przedstawionych informacji, wynika, iż planowane do realizacji przedsięwzięcie nie będzie wiązało się z kumulacją 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.

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

Jak podano w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia, na terenie przeprowadzono kilkanaście wizytacji, celem inwentaryzacji. Rozpoznano łącznie 435 gatunków drzew, w tym brzoza - 250 szt., czeremcha pospolita - 6 szt., dąb szypułkowy - 4 szt., jarząb pospolity - 3 szt., klon - 1 szt., olcha - 56 szt., osika - 55 szt., robinia akacja - 5 szt., sosna zwyczajna - 40 szt., wiśnia ptasia - 15 szt. Rozpoznane drzewa sklasyfikowano pod względem wymiarów obwodów, które prezentują się następująco: do 25 cm - 53 szt., od 25 cm do 50 cm - 135 szt., od 50 cm do 100 cm - 246 szt., powyżej 100 cm - 1 szt. Drzewostan cechuje się jednolitym i równomiernym przemieszczeniem rozmieszczenia gatunków, brak jest dominujących gatunków. Na obszarze objętym planowanym przedsięwzięciem nie stwierdzono występowania drzew dziuplastych ani aktywnego gniazdowania ptaków. Obszar jest częściowo zakrzewiony. Krzewy występujące na omawianym obszarze to: kruszyna pospolita (dominujący gatunek), czeremcha amerykańska, malina właściwa i jeżyna krzewiasta.

Na terenie inwestycji dominuje roślinność o charakterze pospolitym, łąkowym. Brak jednostek objętych częściową i ścisłą ochroną prawną. Ptaki zaobserwowane podczas przelotu na terenie to: kosy, szpaki zwyczajne, gołębie domowe, bażanty czy sroki zwyczajne. W trakcie przeprowadzonych wizji nie rozpoznano żadnych śladów występowania ssaków, ale nie wyklucza się występowania sarny europejskiej czy zająca szaraka. Nie odnotowano gatunków owadów i pajęczaków objętych ochroną gatunków chronionych. Woda do celów bytowych będzie dowożona na teren przedsięwzięcia. Dla potrzeb sanitarnych pracowników przewiduje się przenośne sanitariaty.

Inwestor planuje po zrealizowaniu zamierzenia wykonać planowane nasadzenia, celem kompensacji przyrodniczej w stosunku 1:1, z wykorzystaniem roślin z gatunków rodzimych tj. sosny zwyczajnej, buka zwyczajnego, brzozy brodawkowatej, dębu szypułkowego, gruszy pospolitej i jabłoni dzikiej. Nasadzenia będą prowadzone na działce ewid. nr 92 w Bukowcu, użytkach gruntowych ozn. jako Lzr i Ls, bez zmiany ich przeznaczenia i charakteru użytkowania.

1. *d) emisji i występowania innych uciążliwości:*

W trakcie realizacji przedsięwzięcia mogą wystąpić krótkotrwałe, chwilowe uciążliwości dla środowiska związane z podwyższonym poziomem hałasu, pochodzącym ze sprzętu podczas prac wycinkowych oraz użyciem ciężkiego sprzętu (ciągnika i koparki, itp.). Część terenu inwestycyjnego otaczają drogi publiczne. W sąsiedztwie nieruchomości objęte ochroną akustyczną są jedynie tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, dla których wartości dopuszczalne poziomów hałasu wynoszą 50 dB w porze dnia oraz 40 dB w porze nocy, 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). Najbliższy budynek mieszkalny położony jest w odległości ok. 47 m od granic terenu inwestycyjnego. W czasie realizacji przedsięwzięcia wystąpią emisje związane ze zrębem i oczyszczeniem terenu. Źródło zanieczyszczenia będzie miało charakter czasowy i ograniczy się do czasu trwania prac związanych z realizacją przedsięwzięcia. Ruch samochodu ze zmiennym natężeniem, stanowił będzie mobilne źródło emisji zanieczyszczeń. W trakcie eksploatacji poziom hałasu i emisji zanieczyszczeń, generowany przy prowadzeniu upraw nie przekroczy wartości dopuszczalnych. Zrąb zupełny z użyciem pilarki spalinowej, prace koparki i transport drewna będą prowadzone okresowo i wyłącznie w porze dziennej. W celu ograniczenia wpływu etapu realizacji na środowisko przewiduje się m.in.: wyznaczenie stref ochronnych, gdzie w najbliższej położonej strefie nie będzie prowadzona praca z użyciem pilarki spalinowej, a prowadzona będzie praca ręczna. Ponadto planuje się ograniczenie czasu ciągłej pracy pilarki oraz wykorzystanie istniejących pasów zieleni jako naturalnych barier akustycznych. W celu ograniczenia wpływu tego etapu na środowisko przewiduje się m.in. zastosować maszyny i urządzenia w dobrym stanie technicznym, eliminować pracę maszyn i pojazdów na biegu jałowym, wyklucza się jednoczesną pracę dwóch pilarek w jednym czasie i nie przewiduje się wykorzystania rębaka. Tankowanie, naprawa i konserwacja środków transportu prowadzone będą poza terenem przedsięwzięcia, a ewentualne wycieki substancji będą

unieszkodliwiane przez zastosowanie sorbentów.

1. e) *ocenionego 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:*

Z uwagi na charakter inwestycji możliwość wystąpienia awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej jest znikoma.

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

Na etapie realizacji przedsięwzięcia powstawać będą odpady tj. drewno i biomasa roślinna oraz pozostałości po pracach ziemnych (karpiny, ziemia z wyrównania terenu). Drewno i grubsze gałęzie będą gromadzone wyznaczonym miejscu na terenie przedsięwzięcia a następnie z niego wywożone pojazdami ciężarowymi. Drobną zieloną masą (liście, drobne gałęzie, korzenie) będzie gromadzona w miejscu przewidzianym na kompost (kompostownik), z zachowaniem warunków umożliwiających prawidłowy rozkład materii organicznej. Pozostałości po pracach ziemnych będą gromadzone tymczasowo na terenie działki, a następnie przewożone do Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Kolbuszowej.

1. 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. Analizowane przedsięwzięcie nie ma ponadnormatywnego wpływu na ludzi i na elementy środowiska, w tym na walory krajobrazowe, istniejącą zabudowę i zagospodarowanie terenu.

*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:*

1. 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. W rejonie przedmiotowej inwestycji nie stwierdzono występowania siedlisk łąkowych, a także brak ujść rzek. W związku z powyższym, nie wystąpi zagrożenie negatywnym oddziaływaniem na te obszary.

1. b) *obszary wybrzeży i środowisko morskie:*

Planowane przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach wybrzeży. Wobec powyższego nie stwierdza się występowania oddziaływania przedmiotowej inwestycji na obszary wybrzeży oraz środowisko morskie.

1. c) *obszary górskie lub leśne:*

Planowane przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach górskich i leśnych. Z uwagi na charakter i skalę przedsięwzięcia nie przewiduje się możliwości znacząco negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na te tereny.

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

Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami objętymi ochroną, w tym strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych.

1. 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:*

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania w obszarze specjalnej ochrony ptaków Puszcza Sandomierska PLB180005.

Obszar objętym przedsięwzięciem 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), celem zapewnienia łączności ekologicznej, zarówno w skali całego kraju jak i w skali europejskiej.

1. f) *obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich*

*przekroczenia:*

Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia. Nie istnieje zatem ryzyko występowania oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na ww. obszary.

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

- Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. W związku z powyższym nie istnieje ryzyko występowania oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na ww. obszary.

*1. h) gęstość zaludnienia:*

Gęstość zaludnienia w gminie Kolbuszowa wynosi ok. 145 os./km<sup>2</sup>. Z uwagi na zastosowanie wszelkich możliwych zabezpieczeń środowiska, ewentualne zagrożenia i uciążliwości dla mieszkańców terenów sąsiadujących z realizowanym przedsięwzięciem zostaną ograniczone do minimum.

*1. i) obszary przylegające do jezior:*

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

*1. j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej:*

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

*1. k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:*

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300) (II aPGW), teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP):

– „Tuszymka” kod: RW200010218929, typ PnP – (potok lub strumień nizinny piaszczysty), będąca monitorowaną, silnie zmienioną częścią wód, w złym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [IO, MMI]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych i stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry. Dla omawianej JCWP zostały ustanowione odstępstwa od osiągnięcia celów środowiskowych poprzez: ustalenie mniej rygorystycznego celu środowiskowego w trybie art. 4 ust. 5 RDW, w zakresie następujących wskaźników: IO, MMI, benzo(a)piren (występowanie w wodzie). Zlewnia została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, tj. do Rezerwatu przyrody Zabłocie PL.ZIPOP.1393.RP.1457, Mielecko-Kolbuszowsko-Głogowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu PL.ZIPOP.1393.OCHK.179, obszaru Natura 2000 Puszcza Sandomierska PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180005.B, obszaru Natura 2000 Dolna Wisłoka z Dopływami PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180005.H, użytków ekologicznych Bez Nazwy: PL.ZIPOP.1393.UE.1806023.458, PL.ZIPOP.1393.UE.1815022.85. Przedsięwzięcie realizowane będzie w granicach obszaru Natura 2000 Puszcza Sandomierska PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180005.B dla którego ustalono cel środowiskowy m.in. utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony – gatunki: *Alcedo atthis* r, *Anser anser* r, *Aythya nyroca* r, *Botaurus stellaris* r, *Ciconia ciconia* r, *Ciconia nigra* r, *Circus aeruginosus* r, *Crex crex* r, *Grus grus* c, *Grus grus* r, *Haliaeetus albicilla* r, *Ixobrychus minutus* r, *Larus melanocephalus* r, *Pandion haliaetus* r, *Porzana parva* r, *Porzana porzana* r, *Sterna hirundo* r, *Tetrao tetrix tetrix* p, zapobieganie: osuszaniu terenu (melioracje, zasypywanie), obniżaniu się poziomu wód gruntowych i zanikaniu naturalnych zalewów. Mając na uwadze skalę przedsięwzięcia oraz planowane do zastosowania rozwiązania chroniące środowisko, omawiane przedsięwzięcie nie powinno wpłynąć negatywnie na możliwość osiągnięcia ww. celów. Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW2000134, będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie ilościowym i chemicznym oraz niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest zachowanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego, bez derogacji. Omawiana JCWPd została zaliczona do obszarów chronionych wyznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia. Obszar objęty inwestycją znajduje się poza głównymi zbiornikami wód podziemnych, ujęciami wód i wyznaczonymi dla nich strefami ochrony, poza obszarem zagrożenia powodziowego, nie jest uzbrojony w sieć drenarską.

– „Przyrwa do Dąbrówki” kod: RW2000102198431; typ: PnP - Potok lub strumień nizinny piaszczysty; status: SZCW - silnie zmieniona część wód o złym stanie. Jest to monitorowana część wód, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu

środowiskowego którym jest umiarkowany potencjał ekologiczny oraz stan chemiczny dobry. Obszary wyznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, dla których utrzymanie lub poprawa stanu jest ważnym czynnikiem w ich ochronie: Mielecko-Kolbuszowsko-Głogowski Obszar Chronionego Krajobrazu PL.ZIPOP.1393.OCHK.179, Sokołowsko-Wilczowolski Obszar Chronionego Krajobrazu PL.ZIPOP.1393.OCHK.187, Puszcza Sandomierska PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180005.B, użytków ekologicznych Bez Nazwy: PL.ZIPOP.1393.UE.1806012.73, PL.ZIPOP.1393.UE.1806023.107, PL.ZIPOP.1393.UE.1806042.91. Teren planowanej inwestycji znajduje się w granicach obszaru chronionego Natura 2000 Puszcza Sandomierska ustanowionego na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916 ze zm.). Realizacja omawianego przedsięwzięcia nie będzie miała wpływu na przedmioty ochrony zależne od wód wyznaczone dla tych obszarów. Teren, na którym będzie realizowane przedmiotowe zadanie zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie: PLGW2000135, będącej monitorowaną częścią wód, w słabym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego Teren przedsięwzięcia leży poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza granicami Głównego Zbiornika Wód Podziemnych.

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:

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

Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie miejscowości Bukowiec, 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. Średnie wysokości sięgają 200 m n.p.m., najwyższe wzniesienie 266 m n.p.m.

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

1. b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Z uwagi na charakter przedsięwzięcia oraz znaczną odległość od granicy państwa nie spowoduje ono wystąpienia oddziaływania o charakterze transgranicznym.

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

Ze względu 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.

Przewidywany moment rozpoczęcia oddziaływania związany będzie z rozpoczęciem prac związanych z realizacją przedsięwzięcia.

1. d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Zgodnie z dokumentacją przedstawioną przez Inwestora, oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko będzie miało charakter lokalny. Inwestycja nie będzie źródłem ponadnormatywnych oddziaływań.

1. e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Na wskazanym terenie będą występować uciążliwości związane z emisją hałasu oraz emisją zanieczyszczeń. Nie będą one przekraczać dopuszczalnych norm. Oddziaływania te, będą krótkotrwałe i odwracalne.

1. 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:

Zgodnie z dokumentacją przedstawioną przez Inwestora, planowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem ponadnormatywnych oddziaływań na środowisko poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny.

Według przedstawionych informacji, na terenie, na którym planowana jest realizacja przedsięwzięcia, jak również w obszarze jego oddziaływania, brak jest innych realizowanych i zrealizowanych przedsięwzięć, które mogłyby powodować kumulację oddziaływań lub zagrożeń z przedmiotową inwestycją.

1. g) możliwości ograniczenia oddziaływania:

Analiza dokumentacji przedłożonej przez Inwestora wykazała, iż w trakcie realizacji przedsięwzięcia Inwestor będzie dążył do zastosowania rozwiązań zapewniających minimalizację negatywnego wpływu na środowisko planowanego przedsięwzięcia. W związku z powyższym, 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.

Nie mniej jednak, Inwestor zobowiązany jest 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 (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 647 ze zm.) oraz przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. - o odpadach (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.).

W myśl art. 84 ust. 1a ustawy o oś, w celu ograniczenia ewentualnych negatywnych oddziaływań na poszczególne komponenty środowiska, niniejsza decyzja nakłada na Inwestora warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, 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.

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 oraz obszarów chronionych, o których mowa w art. 4 ust. 1 lit. c Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej,
- 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 prawa wspólnotowego i polskiego, 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 Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Stalowej Woli w uzgodnieniu z Dyrektorem Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Jaśle, 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](http://www.bip.kolbuszowa.pl) pod numerem X/9/2026.

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 Wód Polskich w Stalowej Woli i w Jaśle.

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.

Przed upływem 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  
Mateusz Czachor  
Kierownik Referatu Ochrony  
Środowiska i Gospodarki Odpadami

Załącznik nr 1  
do decyzji Burmistrza Kolbuszowej  
znak: OŚiGO.6220.2.14.2025  
z dnia 16 marca 2026 r.

## **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 ([t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 ze zm.](#))**

**Planowane przedsięwzięcie pn. „Wylesienie mające na celu zmianę sposobu użytkowania terenu o łącznej powierzchni 1,4776 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody, na działkach ewid. nr 212/2, 213/2, 255, położonych w Bukowcu, gmina Kolbuszowa, powiat kolbuszowski, województwo podkarpackie.”**

W ramach przedsięwzięcia planowane jest wylesienie mające na celu zmianę sposobu użytkowania terenu w miejscowości Bukowiec. Zamierzenie inwestycyjne będzie realizowane na części działek o nr ew. 212/2, 213/2, 255 o łącznej powierzchni 1,4776 ha, stanowiącej zgodnie z załączonym wypisem z rejestru gruntów użytki – działka ew. nr 212/2: Lzr-PsV (0,0799 ha), Lzr-RVI (0,0180 ha), działka ew. nr 213/2: Lzr-PsV (0,0014 ha), Lzr-RVI (0,0183 ha), działka ew. nr 255: Lzr-PsV (0,21 ha), Lzr-RV (0,24 ha), Lzr-RVI: (0,91 ha). Obszar planowanej inwestycji sąsiaduje bezpośrednio z terenami rolnymi i terenami zabudowy zagrodowej i mieszkaniowej. Teren działek nie jest ogrodzony. Planowane przedsięwzięcie ma na celu wycinkę drzew (ok. 435 szt.) i krzewów wraz z karczowaniem i przygotowaniem gleby, celem prowadzenia upraw.

Inwestor planuje po zrealizowaniu zamierzenia wykonać planowane nasadzenia, celem kompensacji przyrodniczej w stosunku 1:1, z wykorzystaniem roślin z gatunków rodzimych tj. sosny zwyczajnej, buka zwyczajnego, brzozy brodawkowatej, dębu szypułkowego, gruszy pospolitej i jabłoni dzikiej. Nasadzenia będą prowadzone na działce ewid. nr 92 w Bukowcu, użytkach gruntowych ozn. jako Lzr i Ls, bez zmiany ich przeznaczenia i charakteru użytkowania.

Teren realizacji przedsięwzięcia nie został objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania w obszarze specjalnej ochrony ptaków Puszcza Sandomierska PLB180005. Obszar objętym przedsięwzięciem 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).

Prace ziemne oraz wycinka drzew zostaną wykonane poza okresem wzmożonej aktywności fauny, w tym poza głównym okresem lęgowym ptaków. W innych przypadkach prace powinny być poprzedzone kontrolą przyrodnika pod kątem występowania chronionych gatunków zwierząt.

W pierwszym etapie realizacji przedsięwzięcia nastąpi zrąb zupełny z wykorzystaniem pilarki spalinowej. Następnie będą prowadzone prace z wykorzystaniem koparki polegające na usunięciu karpin drzew i wyrównaniu terenu. Znaczna część prac będzie wykonywana ręcznie ze względu na zabudowę sąsiednią, położenie drogi gminnej i powiatowej.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia mogą wystąpić krótkotrwałe, chwilowe uciążliwości dla środowiska związane z podwyższonym poziomem hałasu, pochodzącym ze sprzętu podczas prac wycinkowych oraz użyciem ciężkiego sprzętu.

W czasie realizacji przedsięwzięcia wystąpią emisje związane ze zrębem i oczyszczeniem terenu. Źródło zanieczyszczenia będzie miało charakter czasowy i ograniczy się do czasu trwania prac związanych z realizacją przedsięwzięcia. Ruch samochodu ze zmiennym natężeniem, stanowił będzie mobilne źródło emisji zanieczyszczeń. W trakcie eksploatacji poziom hałasu i emisji zanieczyszczeń, generowany przy prowadzeniu upraw nie przekroczy wartości dopuszczalnych. Zręb zupełny z użyciem pilarki spalinowej, prace koparki i transport drewna będą prowadzone okresowo i wyłącznie w porze dziennej. W celu ograniczenia wpływu etapu realizacji na środowisko przewiduje się m.in.: wyznaczenie stref ochronnych, gdzie w najbliższej położonej strefie nie będzie prowadzona praca z użyciem pilarki spalinowej, a prowadzona będzie praca ręczna. Ponadto planuje się ograniczenie czasu ciągłej pracy pilarki oraz wykorzystanie istniejących pasów zieleni jako naturalnych barier akustycznych. W celu ograniczenia wpływu tego etapu na środowisko przewiduje się m.in. zastosować maszyny i urządzenia w dobrym stanie technicznym, eliminować pracę maszyn i pojazdów na biegu jałowym, wyklucza się jednoczesną pracę dwóch pilarek w jednym czasie i nie przewiduje się wykorzystania rębaka. Tankowanie, naprawa i konserwacja środków transportu prowadzone będą poza terenem przedsięwzięcia, a ewentualne wycieki substancji będą unieszkodliwiane przez zastosowanie sorbentów.

Z up. BURMISTRZA  
Mateusz Czachor  
Kierownik Referatu Ochrony  
Środowiska i Gospodarki Odpadami