

Znak: GMR.6220.3.2021

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2, ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 58 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Daleszyce, Plac Staszica 9, 26-021 Daleszyce,

orzekam

- I. stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: **„Rozbudowa drogi gminnej, polegająca na budowie centrum przesiadkowego w Sukowie, gm. Daleszyce”** realizowanego w ramach projektu: **„Wspieranie działań w zakresie zrównoważonej mobilności ZIT KOF na obszarze Gminy Daleszyce poprzez budowę centrum przesiadkowego”**,
- II. określić warunki korzystania ze środowiska:
 1. Należy stosować sprawny technicznie sprzęt budowlany i transportowy. Rodzaj i stan techniczny sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi.
 2. Wykonawca prac winien posiadać sorbenty służące do minimalizacji skutków potencjalnych wycieków substancji niebezpiecznych.
 3. Ścieki bytowe powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia należy gromadzić w przenośnych sanitariatach i zapewnić ich regularny wywóz przez uprawnione podmioty.
 4. Ścieki bytowe na etapie eksploatacji należy odprowadzić do kanalizacji sanitarnej.
 5. Zaopatrzenie w wodę na etapie eksploatacji należy realizować z sieci wodociągowej.
 6. Wody opadowe lub roztopowe należy ująć w system kanalizacji deszczowej.
 7. Na etapie realizacji, użytkowania i likwidacji zamierzenia należy prowadzić gospodarkę wodno-ściekową i gospodarkę odpadami w sposób zabezpieczający przed negatywnym wpływem na środowisko gruntowo-wodne.
 8. Realizacja prac nie może powodować zmiany stosunków wodnych ze szkodą dla gruntów sąsiednich.
- III. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

W dniu 01.04.2021 r. do Burmistrza Miasta i Gminy Daleszyce wpłynął wniosek Gminy Daleszyce, Plac Staszica 9, 26-021 Daleszyce, działającej za pośrednictwem pełnomocnika Pani Emilii Foks reprezentującej firmę PROFOX Projektowanie Dróg i Ulic Emilia Foks o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa drogi gminnej, polegająca na budowie centrum przesiadkowego w Sukowie, gm. Daleszyce” realizowanego w ramach projektu: „Wspieranie działań w zakresie zrównoważonej mobilności ZIT KOF na obszarze Gminy Daleszyce poprzez budowę centrum przesiadkowego”.

Stosownie do art. 73 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, postępowanie w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia.

W przedmiotowej sprawie organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest, w myśl art. 75 ust. 1 pkt 4 w/w ustawy, Burmistrz Miasta i Gminy Daleszyce.

W trakcie przedmiotowego postępowania, tut. organ przeanalizował cały materiał zgromadzony w sprawie, w tym szczegółowo:

- wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach;
- kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniami;
- mapę ewidencyjną obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar, na który będzie oddziaływać na środowisko;
- mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie;
- wykaz działek przewidzianych do prowadzenia prac przygotowawczych polegających na wycince drzew i krzewów;
- opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach z dnia 20.04.2021r., znak: NZ.9022.4.25.2021;
- postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 02 czerwca 2021 r., znak: WOO-II.4220.119.2021.PW.2;
- opinię Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 14 czerwca 2021 r., znak: KR.ZZŚ.1.435.57.2021.ITW;
- inną dokumentację wynikającą z metryki sprawy.

Planowane przedsięwzięcie zostało zaliczone do kategorii mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w 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 mogących wymagać przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 58 lit. a 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. garaże, parkingi samochodowe lub zespoły parkingów, w tym na potrzeby planowanych, realizowanych lub zrealizowanych przedsięwzięć, o których mowa w pkt 52, 54-57 i 59, wraz z towarzyszącą im infrastrukturą, o powierzchni użytkowej nie mniejszej niż 0,2 ha 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, przy czym, zgodnie z § 1 ust. 2 pkt 1 w/w rozporządzenia, przez powierzchnię użytkową rozumie się sumę powierzchni zabudowy i powierzchni zajętej przez pozostałe kondygnacje nadziemne i podziemne mierzone po obrysie zewnętrznym rzutu poziomego obiektu budowlanego.

Działając na podstawie art. 64 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 do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby o ustalenie zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W związku z tym, że liczba stron o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10, stosownie do art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko zastosowano art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego zgodnie, z którym strony mogą być zawiadamiane o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej poprzez obwieszczenie w zwyczajowo przyjęty sposób publicznego ogłoszenia poprzez zamieszczenie stosownych informacji na tablicy ogłoszeń

Urzędu Miasta i Gminy Daleszyce, na tablicach ogłoszeń w miejscach planowanej do realizacji inwestycji oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Daleszyce.

Obwieszczeniem z dnia 2021-04-09, znak: GMR.6220.3.2021 Burmistrz Miasta i Gminy Daleszyce zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. Obwieszczenie zostało skutecznie podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na tablicy ogłoszeń tut. Urzędu, na tablicach ogłoszeń w miejscach planowanej do realizacji inwestycji oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Daleszyce: <http://bip.daleszyce.pl/>.

Pismem z dnia 21 kwietnia 2021 r., znak: WOO-II.4220.119.2021.PW.1 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach zwrócił się do Burmistrza Miasta i Gminy Daleszyce o uzupełnienie Karty informacyjnej przedsięwzięcia. Pełnomocnik Inwestora pismem z dnia 06.05.2021 uzupełnił dokumentację.

Pismem z dnia 7 maja 2021 r., znak: KR.ZZŚ.1.435.57.2021.ITW Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach PGW Wody Polskie zwrócił się do tut. organu o uzupełnienie Karty informacyjnej przedsięwzięcia. Pełnomocnik Inwestora pismem z dnia 19.05.2021 r. uzupełnił dokumentację.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach pismem z dnia 20-04-2021r., znak: NZ.9022.4.25.2021, po zapoznaniu się z dokumentami wyraził opinię, że nie uznaje potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa drogi gminnej, polegająca na budowie centrum przesiadkowego w Sukowie, gm. Daleszyce”.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach postanowieniem z dnia 02 czerwca 2021 r., znak: WOO-II.4220.119.2021.PW.2, po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Rozbudowa drogi gminnej, polegająca na budowie centrum przesiadkowego w Sukowie, gm. Daleszyce” realizowanego w ramach projektu: „Wspieranie działań w zakresie zrównoważonej mobilności ZIT KOF na obszarze Gminy Daleszyce poprzez budowę centrum przesiadkowego”, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 14 czerwca 2021 r., znak: KR.ZZŚ.1.435.57.2021.ITW wyraził opinię, że przedsięwzięcie pn.: „Rozbudowa drogi gminnej, polegająca na budowie centrum przesiadkowego w Sukowie, gm. Daleszyce” nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Jednocześnie w wydanej opinii Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach PGW Wody Polskie określił warunki realizacji przedsięwzięcia, które w niniejszej decyzji zostały uwzględnione.

Po dokonaniu analizy materiałów zgromadzonych w przedmiotowej sprawie, rozważeniu stanowisk organów opiniujących oraz łącznym uwzględnieniu kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, o których mowa w art. 63 ust. 1 w/w ustawy, tut. organ ustalił, co następuje:

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na budowie centrum przesiadkowego poprzez rozbudowę istniejącej drogi gminnej klasy L - działka nr ewid. 526/1 obręb 0015 Suków (starodroża drogi wojewódzkiej nr 764) po jej południowej stronie na odcinku o długości ok. 150 m z poszerzeniem istniejącego pasa drogowego o teren niezbędny do budowy obiektów i urządzeń projektowanego centrum przesiadkowego. Teren inwestycyjny obejmuje powierzchnię ok. 8395 m², przy czym poszerzenia istniejącego pasa drogowego będą zajmowały powierzchnię ok. 6663 m². Istniejąca szerokość pasa drogowego wynosi ok. 11 m i zostanie poszerzona o teren centrum przesiadkowego do ok. 87 m. Pod poszerzenie pasa drogowego w związku z budową centrum, przewidziano działki nr ewid. 1239/2, 1232/5, 1231/3 obręb 0015 Suków.

Zakres przedsięwzięcia obejmuje budowę elementów drogi służących obsłudze uczestników ruchu, takich jak:

- pętla autobusowa o szacunkowych parametrach: długość ok. 168 m, szerokość jezdni ok. 7 m, nawierzchnia bitumiczna, ścieki z kostki betonowej. Powierzchnia pętli wynosić będzie ok. 1348 m². Ruch pojazdów odbywał się będzie w jednym kierunku z wyodrębnionym wyjazdem i wjazdem na drogę gminną.
- dwustanowiskowa zatoka autobusowa przylegająca do jezdni pętli autobusowej o szacunkowych parametrach: szerokość ok. 3 m, długość krawędzi zatrzymania ok. 2 x 20 m, nawierzchnia bitumiczna, peron o szerokości min. 3 m, powierzchnia zatoki ok. 132 m²;
- czterostanowiskowa zatoka postojowa dla autobusów - szacunkowe wymiary stanowisk ok. 4 m x 19 m, nawierzchnia bitumiczna, ścieki z kostki betonowej, powierzchnia zatoki autobusowej ok. 589 m²;
- zatoka postojowa dla samochodów osobowych o powierzchni ok. 611 m² - przewidziano cztery zatoki o nawierzchni z kostki betonowej z parkowaniem prostopadłym na łączną liczbę ok. 47 stanowisk postojowych w tym:
 - jedna zatoka na ok. 12 stanowisk o wymiarach ok. 2,5 m x 5 m;
 - jedna zatoka na ok. 8 stanowisk o wymiarach ok. 2,5 m x 5 m;
 - jedna zatoka na ok. 7 stanowisk o wymiarach ok. 2,5 m x 5 m oraz dwa stanowiska dla niepełnosprawnych o wymiarach ok. 3,6 m x 5 m;
 - jedna zatoka na ok. 17 stanowisk o wymiarach ok. 2,5 m x 5 m oraz jedno stanowisko dla niepełnosprawnych o wymiarach ok. 3,6 m x 5 m;
- chodniki dla pieszych z kostki betonowej o szerokości ok. 2 m (powierzchnia chodników ok. 1185 m²);
- ścieżka pieszo-rowerowa z kostki betonowej o szerokości ok. 3,5 m (powierzchnia ścieżki ok. 161 m²);
- zjazdy indywidualne do posesji z kostki betonowej (powierzchnia ok. 222 m²), szerokości jezdni ok. 3,5 m, obustronne pobocza o szerokości ok. 0,75 m;
- zjazd publiczny bitumiczny do cmentarza o powierzchni ok. 135 m², szerokości jezdni ok. 5 m połączony z jezdnią wyłukowaniem o promieniu ok. 5 m;
- pobocza utwardzone kruszywem o szerokości minimum 0,75 m;
- parterowy budynek poczekalni o powierzchni zabudowy ok. 142 m² wraz z toaletami oraz infrastrukturą sieciową związaną z obsługą budynku - będzie to obiekt publiczny, ogólnodostępny, uzupełniający peron autobusowy i zastępujący wiatę autobusową. Budynek ogrzewany będzie elektrycznie.
- infrastruktura sieciowa związana z obsługą w/w budynku:
 - przyłącze wodociągowe z wodociągu gminnego na warunkach zarządzającego;
 - przyłącze do sieci kanalizacyjnej zlokalizowanej w odległości ok. 120 m (w linii prostej) od terenu inwestycji - przewidziano budowę odcinka kanalizacji o długości ok. 200 m, z zastosowaniem rur PCV \varnothing 90 i studnie kanalizacyjne z kręgów betonowych oraz miejsce spustu nieczystości dla autobusów;
 - przyłącze energetyczne;
- elementy małej architektury: stojaki na rowery, ławki, kosze na śmieci;
- system odwodnienia - wody opadowe lub roztopowe będą odprowadzane powierzchniowo do nowoprojektowanych wpustów ściekowych, a następnie do projektowanych odcinków kanalizacji deszczowej. Odprowadzenie wód z kanalizacji deszczowej przewidziano do dwóch studni chłonnych, a następnie do ziemi. Studnie przewidziano z prefabrykowanych kręgów żelbetowych o głębokości ok. 2,8 m. Dno studni będą stanowiły warstwy piasku filtracyjnego gruboziarnistego, żwiru i kruszywa oraz warstwa geowłókniny. W celu polepszenia sprawności wsiąkania, studnie zostaną dookoła obsypane żwirem, a w dolnym kręgu po obwodzie studni zostaną wykonane nawiertki o średnicy ok. 3 cm w ilości ok. 30 szt., co ok. 25 cm. Dodatkowo studnie od strony rowu

wyposażone zostaną w wylot o funkcji wyłącznie awaryjnej. Jako element zabezpieczający przewidziano możliwość wyprowadzenia nadmiaru wód ze studni do rowu otwartego. Wokół terenu centrum od strony zachodniej, północnej i wschodniej przewidziano rowy opaskowe. Rów po stronie zachodniej terenu centrum ma na celu odcięcie napływu wód opadowych od strony zachodniej. Wody z rowu zostaną przekierowane do rowu po stronie północnej. Szacunkowe parametry rowu: długość ok. 35 m, szerokość dna ok. 0,4 m, dno rowu trawiaste oraz umocnione prefabrykowanym ściekiem betonowym na długości ok. 15 m, głębokość rowu ok. 0,5 m - 0,6 m, nachylenie skarp: 1:1,5. Rów po stronie północnej terenu centrum ma na celu odcięcie napływu wód opadowych od strony północnej, z jezdni istniejącej drogi gminnej oraz przejście wód z rowu zachodniego. Wody z rowu zostaną przekierowane do rowu po stronie wschodniej. Szacunkowe parametry rowu: długość ok. 90 m, szerokość dna ok. 0,4 m, dno rowu trawiaste oraz umocnione prefabrykowanym ściekiem betonowym na długości ok. 22,5 m, głębokość rowu ok. 0,4 m - 0,9 m, nachylenie skarp: 1:1, zastabilizowane betonowymi płytami ażurowymi, zabudowa rowu pod zjazdami dwoma betonowymi przepustami rurowymi Φ 50 cm, L=20 m. Rów po stronie wschodniej terenu centrum przesiadkowego będzie rowem bezodpływowym, ma na celu zebranie wód opadowych z rowu północnego i wprowadzenie ich do ziemi za pomocą warstw chłonnych. Szacunkowe parametry rowu: długość ok. 54 m, szerokość dna ok. 0,4 m, dno rowu trawiaste z warstwami chłonnymi z kruszywa o grubości ok. 1 m, na długości ok. 30 m w najniższych punktach niwelety, składające się z warstw: ziemia urodzajna grubość ok. 15 cm, warstwa geowłókniny, warstwa piasku filtracyjnego gruboziarnistego, warstwa filtracyjna z kruszywa o uziarnieniu 8-16 mm - grubość ok. 30 cm, warstwa filtracyjna z kruszywa o uziarnieniu 16-31,5 mm - grubość ok. 30 cm, warstwa filtracyjna z kruszywa o uziarnieniu 31,5-63 mm - grubość ok. 30 cm, warstwa geowłókniny, głębokość rowu ok. 0,9 m - 1,5 m, nachylenie skarp: 1:1, stabilizowane betonowymi płytami ażurowymi;

- systemu oświetlenia ulicznego - zasilenie przewidziano ze stacji trafo Suków 674, bezpośrednio od słupa po przeciwległej stronie drogi gminnej;
- kanału technologicznego wzdłuż jezdni istniejącej drogi gminnej, pod projektowanym chodnikiem na długości ok. 65 m;
- przebudowę kolizji z istniejącą siecią napowietrzną teletechniczną w postaci słupa na wyjeździe z terenu centrum. Zostanie wykonany nowy słup w nowej lokalizacji, wraz z przebudową sieci napowietrznej.

Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne ma służyć zwiększeniu mobilności mieszkańców gminy Daleszyce. Centrum będzie przeznaczone dla osób korzystających z publicznego transportu zbiorowego, na zasadzie systemu tzw. „Park & Ride” oraz „Bike & Ride” (pozostawienie własnego samochodu lub roweru i kontynuacja podróży przy użyciu publicznego transportu zbiorowego).

Istniejąca droga posiada jezdnię bitumiczną o szerokości ok. 7 m, po jej północnej stronie zlokalizowany jest chodnik z kostki betonowej o szerokości ok. 1,5 m. Wzdłuż południowej krawędzi, za poboczem znajduje się płytki rów ziemny, który odprowadza wody opadowe lub roztopowe do ścieku betonowego biegnącego wzdłuż ogrodzenia terenu cmentarza. Teren przeznaczony pod inwestycję jest niezabudowany, o spadku 1-2% w kierunku południowo-wschodnim. Stanowią go grunty rolne i nieużytki, po stronie północnej gęsto porośnięte robinia białą (grochodrzewem). Po stronie południowej odnotowano występowanie pojedynczych sztuk topoli, osiki i jabłoni. W ramach realizacji inwestycji przewidziano wycinkę ok. 321 drzew, 12 m² krzewów oraz ok. 2500 m² terenu porośniętego samosiejkami i odrostami robinii białej.

Zgodnie z Kip w celu zbadania podłoża gruntowego i warunków wodnych pod przedmiotową inwestycję wykonano w podłożu sześć odwiertów o głębokości ok. 3 m - 4 m. Poniżej gleby lub nasypów niekontrolowanych stwierdzono występowanie gruntów niespoistych (gruboziarnistych) w postaci piasków drobnych próchnicznych w stanie luźnym, piasków pylastych, piasków drobnych i piasków średnich w stanie średnio-zagęszczonym, gruntów mało-spoistych (drobnoziarnistych) w postaci piasków gliniastych i pylastych w stanie twaroplastycznym. W niższych warstwach poniżej 2,4 m p.p.t.

stwierdzono występowanie gruntów średnio spoistych (drobnoziarnistych) w postaci glin, glin pylastych i glin piaszczystych w stanie od twaroplastycznego do plastycznego oraz gruntów bardzo spoistych (drobnoziarnistych) w postaci ilów pylastych w stanie twaroplastycznym. Obecność wody gruntowej czwartorzędowego poziomu wodonośnego stwierdzono na głębokości 2 m - 2,9 m p.p.t. w czterech wykonanych odwiertach zlokalizowanych wzdłuż zachodniej granicy terenu centrum, oraz po północnej stronie istniejącej drogi gminnej na terenie pod budowę przyłącza kanalizacji sanitarnej. Wzdłuż ogrodzenia terenu cmentarza, gdzie przewidziano rozsączenie wód opadowych z terenu centrum przesiadkowego do gruntu wykonano dwa odwierty geotechniczne. Stwierdzono tu występowanie piasków drobnych i średnich o głębokości zalegania 2,4 - 3,2 m p.p.t. Do głębokości 4 m nie stwierdzono obecności wody. Zatem za zasadne uznano lokalizację w tym rejonie urządzeń wodnych, umożliwiających rozsączenie wód opadowych z terenu inwestycji. Wody te zostaną przekierowane zgodnie z naturalnym spadkiem, poprzez podziemne poziomy wodonośne w kierunku wschodnim.

Przedmiotowy teren zlokalizowany jest w zlewni rzeki Lubrzanki, której koryto zlokalizowane jest w odległości około 470 m na wschód od inwestycji.

Dla przedmiotowego terenu obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonego Uchwałą Nr VII/30/2015 Rady Miejskiej w Daleszycach z dnia 24 kwietnia 2015 r., w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego SUKÓW II część 1 na terenie gminy Daleszyce (Dz. Urz. Woj. Świąt. z 2015 r., poz. 1787) oraz miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonego Uchwałą Nr IX/60/2015 Rady Miejskiej w Daleszycach z dnia 30 czerwca 2015 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego SUKOW IA część 1 na terenie gminy Daleszyce.

Sąsiedztwo działek inwestycyjnych stanowią: od strony południowej grunty rolne i nieużytki, od strony zachodniej zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna oraz tereny rolne i nieużytki, od strony wschodniej cmentarz parafialny, a od strony północnej zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna i tereny usług. Zgodnie z Kip teren inwestycyjny za wyjątkiem sieci gazociągowej wzdłuż zachodniej granicy jest niezbrojony. Infrastruktura sieciowa zlokalizowana jest po północnej stronie w istniejącym pasie drogowym i jego bezpośrednim sąsiedztwie. Znajduje się tu napowietrzna linia teletechniczna, oświetlenie z napowietrzną linią energetyczną nN oraz sieć wodociągowa po północnej stronie pasa drogowego. Teren inwestycyjny obejmuje ponadto drogę gruntową, położoną na północ od drogi gminnej (pas terenu przeznaczony na włączenie przyłącza z budynku poczekalni do kanalizacji sanitarnej).

Realizacja inwestycji powinna być zaplanowana w koordynacji z innymi przedsięwzięciami głównie drogowymi na terenie gminy Daleszyce, tak aby wyeliminować i zminimalizować uciążliwości związane z jej oddziaływaniem na środowisko, poprzez m.in. właściwą organizację robót.

W związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia zostanie wykorzystana energia elektryczna, woda, głównie do celów sanitarnych, paliwa płynne stanowiące napęd maszyn i sprzętu budowlanego oraz piasek stabilizowany cementem, żwir, podsypka piaskowo-cementowa, tłuczeń kamienny, kruszywo łamane, beton cementowy, masa bitumiczna, kostka betonowa, drobnowymiarowe elementy betonowe, bloczki gazobetonowe, drewno, blacha oraz elementy wykończeniowe itp. Wszystkie użyte do budowy surowce, materiały, paliwa i energie będą wykorzystywane zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

Planowana inwestycja nie ma charakteru działalności wytwórczej ani produkcyjnej. W fazie eksploatacji/użytkowania będzie występowało zapotrzebowanie m.in. energię elektryczną na potrzeby oświetlenia, wodę na cele bytowe i środki do utrzymania zimowego nawierzchni pętli, zatok, miejsc postojowych, chodników, ścieżki (zależne od warunków atmosferycznych). Ponadto eksploatacja przedsięwzięcia będzie wymagała również zużycia materiałów o asortymencie podobnym do materiału zabudowanego w trakcie realizacji - dotyczy wykonywania remontu obiektów.

Z uwagi na charakter przedsięwzięcia, niewprowadzanie w związku z realizacją inwestycji obcych gatunków, gatunków inwazyjnych, nie przewiduje się wpływu na różnorodność biologiczną rozumianą jako liczebność i kondycja populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków

chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk, w tym utratę, fragmentację lub izolację siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także ekosystemy - ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku.

Podczas prac budowlano-montażowych w sąsiedztwie placu budowy wystąpią potencjalne uciążliwości w tym: emisja hałasu, zanieczyszczeń powietrza oraz będą wytwarzane odpady. W ramach działań minimalizujących wpływ tej fazy na środowisko, teren zajęty w związku z realizacją inwestycji oraz jego zaplecze zlokalizowany winien być z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni, a po zakończeniu prac uporządkowany.

Materiały budowlane oraz substancje i preparaty stosowane na etapie realizacji przedsięwzięcia, z kart charakterystyki których wynika, że mogą stanowić zagrożenie dla wód lub dla gleby, należy magazynować na terenie zaplecza budowy na utwardzonym i uszczelnionym podłożu, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych. Miejsca te należy wyposażyć w urządzenia lub środki umożliwiające ich zebranie lub neutralizację, w sytuacji przypadkowego wydostania się z opakowań.

Plac budowy oraz zaplecze budowy winny zostać wyposażone w techniczne i chemiczne środki do usuwania lub neutralizacji zanieczyszczeń ropopochodnych (np. materiały sorbentowe). W przypadku wycieku substancji ropopochodnych winny być niezwłocznie usuwane lub zneutralizowane.

Tankowanie, serwisowanie oraz parkowanie maszyn i urządzeń oraz pojazdów budowlanych należy prowadzić na terenie specjalnie przygotowanych placów w obrębie zaplecza budowy. Możliwe jest tankowanie i serwisowanie stacjonarnych maszyn i urządzeń budowlanych poza w/w miejscami, pod warunkiem zabezpieczenia gleby w miejscu ich posadowienia za pomocą materiałów technicznych umożliwiających ujęcie ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

Materiały pędne oraz oleje i smary wykorzystywane na etapie realizacji przedsięwzięcia należy magazynować w zamkniętych i szczelnych pojemnikach, odpornych na działanie przechowywanych w nich substancji, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych.

Emisja hałasu oraz zanieczyszczeń powietrza w okresie realizacji przedsięwzięcia będzie miała charakter okresowy i odwracalny, a uciążliwości z nią związane ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych. W/w emisje oraz ewentualne uciążliwości akustyczne podczas prowadzonych prac budowlanych będą minimalizowane tj.: prace z wykorzystaniem pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych emitujących hałas do otoczenia, w szczególności takich jak: samochody ciężarowe, koparki, spycharki, wibromłoty, ciągniki, maszyny i urządzenia do zagęszczania gruntu, maszyny i urządzenia do cięcia betonu i innych materiałów twardych nie będą prowadzone w godzinach od 22.00 do 6.00 (poniedziałek - sobota) oraz w dniach ustawowo wolnych od pracy, Inwestor unikał będzie również równoczesnej pracy pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych emitujących hałas do otoczenia.

Transport sprzętu, materiałów i urobku ziemnego prowadzony będzie po wyznaczonych trasach przejazdu na terenie inwestycyjnym i przy wykorzystaniu istniejącej sieci dróg publicznych.

Realizacja przedsięwzięcia wymagać będzie wykonania wykopów. W przypadku konieczności odwodnienia wykopów wody należy odprowadzić w taki sposób, aby wykonywane prace nie powodowały zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

Odpady powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia należy magazynować na terenie specjalnie przygotowanych placów zlokalizowanych w obrębie zaplecza budowy. Odpady niebezpieczne należy magazynować w zamkniętych i szczelnych pojemnikach, odpornych na działanie przechowywanych w nich substancji. Place i miejsca przeznaczone do magazynowania odpadów niebezpiecznych należy zlokalizować na utwardzonym i szczelnym podłożu, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych. W/w place i miejsca należy wyposażyć w urządzenia lub środki umożliwiające zebranie lub neutralizację odpadów, w sytuacji ich przypadkowego wydostania się z pojemników.

Rodzaje i ilości tych urządzeń lub środków należy dostosować do rodzaju i ilości magazynowanych odpadów. W przypadku wydostania się odpadów z pojemników należy je niezwłocznie usunąć lub zneutralizować. Na etapie realizacji Inwestor winien zapewnić dla potrzeb brygad budowlanych szczelne sanitariaty, których zawartość winna być odbierana przez uprawniony podmiot i wywożona do oczyszczalni ścieków. Na etapie eksploatacji ścieki powstałe w budynku poczekalni centrum przesiadkowego zostaną odprowadzone za pomocą projektowanego przyłącza kanalizacji sanitarnej do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej a następnie do gminnej oczyszczalni ścieków. Szacuje się analizując liczbę potencjalnych pasażerów korzystających z centrum, iż ścieki będą odprowadzane w ilości 100 dm³/dobę. Inwestycja nie będzie generować ścieków technologicznych.

Planowane prace nawiązują w maksymalnym stopniu do istniejącego poziomu terenu. Projektowane nawierzchnie będą dowiązane do poziomu istniejącej drogi gminnej od strony północnej. Generalnie przyjęto umowną linię załomu terenu centrum wzdłuż linii wyznaczonej lokalizacją wpustów deszczowych, z jej pochYLENIEM w kierunku wschodnim, zgodnie z istniejącą topografią terenu.

Powstałe niezanieczyszczone masy ziemne należy w maksymalnym stopniu zagospodarować na terenie inwestycyjnym mając na uwadze zachowanie wartości przyrodniczych, zakaz zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich oraz zapisy art. 101 r. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, tj. zabrania się używania do prac ziemnych gleby lub ziemi, jeżeli jest przekroczona w nich dopuszczalna zawartość substancji powodującej ryzyko, określona w przepisach wydanych na podstawie art. 101a ust. 5, dla gruntów występujących w miejscu użycia tej gleby lub ziemi. Ewentualny nadmiar mas ziemnych należy przekazać uprawnionym podmiotom. Z uwagi na dotychczasowe użytkowanie terenów nie przewiduje się zanieczyszczenia mas ziemnych.

W miejscach skrzyżowań z istniejącą infrastrukturą roboty ziemne należy wykonać zgodnie z warunkami określonymi przez właściwych zarządców. Przejścia poprzeczne projektowanych sieci pod jezdnią bitumiczną planowane są do wykonania metodą bezwykopową - przewiertu, bez rozbiórki nawierzchni.

Teren inwestycji stanowią na przeważającej części ugory nieużytkowane rolniczo, w mniejszym zakresie grunty orne. Północna część terenu inwestycyjnego porośnięta jest robinia białą tworząc duży płat roślinności o powierzchni ok. 2500 m². Poza robinia białą w południowej części przedmiotowego terenu występują pojedyncze sztuki topoli, osiki i jabłoni. W ramach realizacji inwestycji przewidziano wycinkę ok. 321 drzew, 12 m² krzewów oraz ok. 2500 m² terenu porośniętego samosiejkami i odrostami robinii białej. Ponadto odnotowano występowanie takich gatunków jak np.: szczaw polny (*Rumex acetosella*), stokrotka pospolita (*Bellis perennis*), kostrzewa łąkowa (*Festuca pratensis*), perz właściwy (*Elymus repens*), kupkówka pospolita (*Dactylis glomerata*), starzec Jakubek (*Jacobaea vulgaris*), ostrożeń łąkowy (*Cirsium rivulare*), pięciornik gęsi (*Potentilla anserina*), lucerna pośrednia (*Medicago x varia* Martyn), powój polny (*Convolvulus arvensis*). Na terenach łąkowych stwierdzono: krwawnik pospolity (*Achillea millefolium*), bodziszek łąkowy (*Geranium pratense*), barszcz zwyczajny (*Heracleum sphondylium*), groszek łąkowy (*Lathyrus pratensis*), jastrun pospolity (*Leucanthemum vulgare*), biedrzynek mniejszy (*Pimpinella saxifraga*), jaskier ostry (*Ranunculus acris*), jaskier rozłogowy (*Ranunculus repens*), szczaw zwyczajny (*Rumex acetosa*), szczaw rozpierzchły (*Rumex thyrsoiflorus*), mniszek lekarski (*Taraxacum officinale*), kozibród łąkowy (*Tragopogon pratensis*), koniczyna biała (*Trifolium repens*), koniczyna łąkowa (*Trifolium pratensis*), wyka ptasia (*Vicia cracca*), mietlica pospolita (*Agrostis capillaris*), przywrotnik pasterski (*Alchemilla monticola*), tomka wonna (*Anthoxanthum odoratum*), wyczyniec łąkowy (*Alopecurus pratensis*), glistnik jaskółcze ziele (*Chelidonium majus*), ostrożeń łąkowy (*Cirsium rivulare*), śmiałka darniowego (*Deschampsia caespitosa*). Wśród siedlisk o charakterze antropogenicznym dominują zbiorowiska segetalne z klasy *Stellarietea mediae*. Są to skupienia roślin, które pojawiają się samorzutnie w uprawach roślin użytkowych jako chwasty, zróżnicowane pod względem składu florystycznego w zależności od rodzaju uprawy i żyzności siedliska. Dominującymi gatunkami są: przetacznik ożakowy (*Veronica chamaedrys*), ostróżka polna (*Consolida regalis*), kurzyśląd polny (*Anagalis arvensis*), sporek polny (*Spergula arvensis*), rdest plamisty (*Polygonum persicaria*), stokłosa żytnia (*Bromus secalinus*), poziomnik szorstki (*Galeopsis tetrahit*).

Wymienionym zbiorowiskom segetalnym towarzyszą ugory nieużytkowane rolniczo. Występują na tych samych terenach, co pola uprawne i tak jak one reprezentowane są przez klasę *Stellarietea mediae*. Najczęściej spotykanymi gatunkami są tu: stulisz lekarski (*Sisymbrium officinale*), stulicha psia (*Descurainia sophia*), życica trwała (*Lolium perenne*), babka zwyczajna (*Plantago major*), ostrożeń polny (*Cirsium arvense*), jastrzębiec kosmaczek (*Hieracium pilosella*), prosienicznik szorstki (*Hypochoeris radicata*), turzyca owłosiona (*Carex hirta*), skrzyp polny (*Equisetum arvense*), żółcica orzęziona (*Galinsoga ciliata*), miotła zbożowa (*Apera spica-venti*), żółcica drobnokwiatowa (*Galinsoga parviflora*), dziurawiec zwyczajny (*Hypericum perforatum*).

Jak wynika z dokumentacji na terenie inwestycyjnym nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin i grzybów oraz chronionych siedlisk przyrodniczych. Odnotowano natomiast występowanie gatunków zwierząt, zarówno tych pospolitych i szeroko rozpowszechnionych w kraju, jak i gatunków podlegających ochronie. Celem minimalizacji oddziaływania na środowisko przyrodnicze wskazane jest:

- prace budowlane prowadzić w okresie od 15 sierpnia do 15 października (tj. poza okresem rozrodczym większości zwierząt) lub poza tym okresem pod nadzorem przyrodniczym i według jego wskazań;
- wycinkę drzew i krzewów prowadzić w okresie od 16 października do końca lutego tj. poza sezonem lęgowym większości gatunków ptaków. Prowadzenie tych prac bez ograniczeń w zakresie terminów możliwe jest wyłącznie pod nadzorem przyrodniczym.
- znajdujące się w rejonie prowadzonych prac drzewa i krzewy nieprzewidziane do wycięcia na ten czas należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem, np. poprzez odeskowanie pni drzew, przykrycie i zabezpieczenie odkrytych korzeni, a w razie potrzeby podlewanie. W obrębie systemu korzeniowego drzew prace ziemne należy wykonywać ręcznie i nie dopuszczać do przesuszenia gruntu. Bezpośrednio pod koronami drzew, w obrębie strefy korzeniowej nie składować materiałów budowlanych oraz ziemi z wykopów, nie lokalizować placów składowych. W przypadku uszkodzenia korzeni lub gałęzi uszkodzenie należy zabezpieczyć odpowiednim środkiem ochronnym.
- eliminować zastoiska wody i nieuformowane skarpy, a w wypadku stwierdzenia obecności zwierząt, w szczególności płazów, gadów i drobnych ssaków w miejscach wykonywanych prac ziemnych, przenosić napotkane osobniki przed rozpoczęciem w/w prac w bezpieczne miejsce, na tereny sąsiednie o podobnych warunkach siedliskowych, niekolidujące z inwestycją.

Inwestor przewidział wykonanie nasadzeń na terenie przedmiotowej inwestycji. Do nasadzeń wykorzystane zostaną gatunki rodzimych drzew.

Planowane zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane jest na terenie Strefy C Podkieleckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, dla którego obowiązują ustalenia Uchwały Nr XIV/200/2015 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 7 września 2015 r. w sprawie wyznaczenia Podkieleckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2015 r., poz. 2655). Strefa C - tereny zabudowy, użytkowane rolniczo, przekształcone przez człowieka - odznacza się najniższymi rygorami ochronnymi, spośród wyznaczonych stref. Na terenie strefy krajobrazowej C przewidziano następujące cele i działania związane z ochroną krajobrazową i kulturową:

- ochrona stanowisk chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów: edukacja ekologiczna, ochrona poprzez zapewnienie właściwego stanu siedlisk, likwidacja nielegalnych wysypisk śmieci;
- utrzymanie ciągłości korytarzy ekologicznych, poprzez uwzględnienie połączeń ekologicznych w planowaniu przestrzennym;
- zachowanie istniejącej mozaiki krajobrazu: promowanie ekstensywnych systemów gospodarowania, utrzymanie trwałego użytkowania gruntów rolnych;
- ochrona powierzchni ziemi przed procesami erozyjnymi: zalesianie lub utrzymywanie roślinności łąkowej i murawowej na terenach najbardziej narażonych na erozję, stosowanie orki w poprzek stoku na terenach użytkowanych rolniczo;
- ochrona atrakcyjnych panoram i wewnątrz widokowych: powstrzymywanie procesów naturalnej i wtórnej sukcesji, uwzględnianie w planowaniu przestrzennym zachowania stref dalekiego widoku;

- zachowanie wartości kulturowych obszaru: promowanie w budownictwie i zagospodarowaniu przestrzennym tradycyjnego stylu architektonicznego budownictwa, rewitalizacja obiektów zabytkowych, poszerzanie katalogu obiektów zabytkowych, promowanie zieleni przydomowej, w tym szczególnej wartości wielokwiatowych ogrodów przydomowych, edukacja.

Na obszarze POChK w strefie krajobrazowej C nie ustalono zakazów.

Mając na uwadze wszystkie uwarunkowania opisane w niniejszej decyzji procedura dotycząca oceny oddziaływania na środowisko wykazała brak znacząco negatywnego wpływu na ochronę przyrody obszaru chronionego krajobrazu.

Należy pokreślić, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych. W przypadku, gdy realizacja inwestycji wiązała się będzie z naruszeniem zakazów w stosunku do gatunku objętego ochroną, wynikających z ustawy o ochronie przyrody, na odstąpienie od zakazów należy uzyskać odrębne zezwolenie.

Na etapie eksploatacji, przedmiotowa inwestycja oddziaływała będzie przede wszystkim na klimat akustyczny, jakość powietrza oraz środowisko gruntowo-wodne.

W sąsiedztwie terenu inwestycyjnego (według miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz aktualnego sposobu zagospodarowania/wykorzystania) od strony zachodniej oraz północnej zlokalizowane zostały tereny podlegające ochronie akustycznej, które zostały zaklasyfikowane jako tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz zabudowy mieszkaniowo-usługowej. Dopuszczalne wartości poziomu hałasu w środowisku - wyrażone równoważnym poziomem dźwięku A, dla w/w terenów chronionych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112), wynoszą w porze dziennej 50 dB, w porze nocnej 40 dB dla zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i 55 dB w porze dziennej i 45 dB w porze nocnej dla zabudowy mieszkaniowo-usługowej. Głównym źródłem hałasu z przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego będą pojazdy osobowe i autobusy, zaliczane do źródeł hałasu niestacjonarnego, rozpatrywane jako źródła liniowe. Zgodnie z Kip obecnie ruch pojazdów w okolicy projektowanego centrum przesiadkowego jest stosunkowo niewielki, ze względu na nowo wybudowaną obwodnicę Suków - Daleszyce, stanowią go przede wszystkim pojazdy osobowe związane z istniejącą zabudową jednorodzinną oraz znajdującym się w sąsiedztwie cmentarzem parafialnym. Przejeżdżające autobusy to głównie autobusy miejskie (ZTM Kielce) ok. 10 poj./dobę. Budowa centrum przesiadkowego spowoduje zmiany w komunikacji publicznej. Projektowane centrum będzie stanowiło rodzaj zajezdni i miejsca oczekiwania dla autobusów oraz przewoźników prywatnych. Przewiduje się, iż centrum przesiadkowe w zwykłe dni tygodnia będzie obsługiwało ok. 15 autobusów/dobę. Uwzględniając założenia zasady „Park & Ride” (pozostawienia pojazdu na ok. 9 godzin pracy), przyjęto rotację ok. 1 pojazd osobowy/stanowisko/dobę, przy wykorzystaniu 80% wszystkich miejsc postojowych. Przyjęto, iż pozostałe 20% stanowisk będą wykorzystywane przez pojazdy o rotacji ok. 5 pojazdów osobowych/stanowisko/dobę np. pojazdy rodziców dowożących dzieci i młodzież do autobusu. Stąd przy założeniu pełnego obłożenia/nasylenia komunikacyjnego terenu centrum, przyjęto, iż z centrum będzie korzystało ok. 85 pojazdów osobowych/dobę i ok. 15 autobusów/dobę. Jak wynika z dokumentacji będącej w posiadaniu tutaj organu przeprowadzone obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu dla drogi o większym natężeniu ruchu i podobnym usytuowaniu zabudowy chronionej tj. drogi gminnej o przewidywanym natężeniu ruchu ok. 1536 poj./dobę i projektowanej prędkości 50 km/h, nie wykazały przekroczenia wartości dopuszczalnych określonych w w/w rozporządzeniu poza pasem drogowym. Mając na uwadze przewidywane natężenie ruchu po przedmiotowym centrum, strukturę rodzajową pojazdów (głównie samochody osobowe) oceniono, że eksploatacja inwestycji nie powinna spowodować przekroczenia wartości dopuszczalnych poziomów hałasu określonych w w/w rozporządzeniu.

Analizowane przedsięwzięcie z uwagi na niewielki ruch pojazdów, nie powinno także spowodować ponadnormatywnej emisji substancji zanieczyszczających powietrze. Ocenia się, że wielkość emisji na terenach znajdujących się poza pasem drogowym nie powinna przekroczyć standardów określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie

wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87) oraz w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 845). W celu poprawy jakości powietrza w strefach województwa świętokrzyskiego, dla redukcji emisji zanieczyszczeń z transportu w Uchwale Nr XXII/291/20 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 29 czerwca 2020 r. w sprawie określenia „Programu ochrony powietrza dla województwa świętokrzyskiego wraz z planem działań krótkoterminowych” (Dz. Urz. Woj. Świąt. z 2020 r., poz. 2615) wyznaczone zostały działania naprawcze w ramach nadrzędnego celu długoterminowego tj. m.in. przebudowa i modernizacja dróg. Przedmiotowa inwestycja uwzględnia założenia zasady „Park & Ride” oraz „Bike & Ride” ograniczające emisje związane z ruchem pojazdów. Działanie to wpłynie na minimalizowanie oddziaływania na poszczególne komponenty środowiska, w tym na poprawę klimatu akustycznego i stanu jakości powietrza.

W świetle obowiązujących przepisów Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Ramowa Dyrektywa Wodna), cele planowania i gospodarowania wodami mają zostać osiągnięte poprzez wdrożenie zadań zawartych w dokumentach planistycznych. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły zatwierdzonego Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 1911 ze zm.: Dz. U. z 2016 r., poz. 1958) przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest:

- w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej Europejskim kodem PLRW20008216459 nazwanym Czarna Nida od Pierzchnianki do Morawki z Luborzanką (od Zalewu Cedzyna do ujścia), zaliczonym do regionu wodnego Górnej Wisły. Status - naturalna część wód, stan wód oceniono jako zły, niezagrażona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym jest dobry stan ekologiczny i chemiczny. Dla JCWP nie przewidziano odstępstwa;
- na terenie Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonej Europejskim kodem JCWPd PLGW2000101 - zaliczonej do regionu wodnego Górnej Wisły. Ocena stanu ilościowego - słaby, stanu chemicznego - dobry, ocena ryzyka - zagrożona. Celem środowiskowym dla wskazanej JCWPd jest dobry stan chemiczny i ochrona stanu ilościowego przed dalszym pogorszeniem. Dla wskazanej JCWP przewidziano derogacje, ze względu na obniżenia zwierciadła wody poziomów użytkowych spowodowane odwodnieniem kopalń odkrywkowych surowców skalnych oraz eksploatacją wód podziemnych przez ujęcia komunalne.

Mając na uwadze:

- zaplanowane rozwiązania na etapie realizacji, m.in. w zakresie gospodarowania odpadami, opisane w niniejszej decyzji;
- odprowadzanie ścieków bytowych z budynku poczekalni centrum do zewnętrznej kanalizacji sanitarnej na warunkach zarządzającego;
- odprowadzanie wód opadowych i roztopowych powierzchniowo do nowoprojektowanych wpustów ściekowych, a następnie do projektowanych odcinków kanalizacji deszczowej. Odprowadzenie wód z kanalizacji deszczowej do dwóch studni chłonnych, a następnie do ziemi. Możliwość odprowadzenia nadmiaru wód ze studni do rowu otwartego. Wykonanie wokół terenu centrum (od strony zachodniej, północnej i wschodniej) rowów opaskowych;
- fakt, że wody w rowach otwartych trawiastych podlegać będą naturalnym procesom oczyszczania;
- charakter rozpatrywanej zlewni, która zawiera głównie tereny niezabudowane, tereny zieleni oraz utwardzone nawierzchnie drogowe, stanowiące elementy obsługi uczestników ruchu na drodze gminnej klasy L w terenie wiejskim, przy niewielkim prognozowanym natężeniu ruchu drogowego (ok. 200 pojazdów/dobę) w Kip oceniono, że w/w wody opadowe lub roztopowe nie będą zawierały zanieczyszczeń w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych;

- przyjęty sposób odprowadzania wód, który nie może powodować zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
- brak znaczącej ingerencji w ukształtowanie terenu;

planowana inwestycja nie stanowi zagrożenia dla osiągnięcia wyznaczonych celów środowiskowych wyznaczonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Na etapie eksploatacji będą wytwarzane odpady, które należy prawidłowo zabezpieczyć oraz zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami tzn. odpady powinny być selektywnie magazynowane tymczasowo na terenie Inwestora, w wydzielonych i przystosowanych do tego celu miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska zanieczyszczeń z zapewnieniem ich sprawnego odbioru przez uprawnione podmioty.

Planowane przedsięwzięcie będzie stanowiło nowy element krajobrazu. Zgodnie z art. 5 pkt 23 ustawy o ochronie przyrody na walory krajobrazowe składają się wartości przyrodnicze, kulturowe, historyczne, estetyczno-widokowe obszaru oraz związana z nimi rzeźba terenu, twory i składniki przyrody oraz elementy cywilizacyjne, ukształtowane przez siły przyrody lub działalność człowieka. Teren inwestycji jest stosunkowo płaski i otwarty, w dużej mierze porośnięty w sposób nieuporządkowany drzewami samosiewów robinii białej. Sąsiaduje od strony wschodniej z cmentarzem. Od strony północnej znajduje się jezdnia istniejącej drogi, wzdłuż której usytuowana jest istniejąca zabudowa niska, oraz działki niezabudowane, lecz zadrzewione. Od strony południowej teren jest płaski i otwarty, stanowi krajobraz rolny. Główną dominantą jest cmentarz parafialny. Planowane przedsięwzięcie zostanie wkomponowane w istniejący krajobraz. Teren zostanie uporządkowany poprzez wycinkę istniejących samosiewów. Po realizacji przedsięwzięcia krajobraz nadal zostanie otwarty. Wybudowane obiekty stanowiące nawierzchnie i elementy płaskie nie wpłyną na zmianę istniejących przedpól widokowych, osie widokowe, punkty widokowe, osie kompozycyjne, trasy turystyczne, zabytki, itp. Projektowany budynek poczekalni będzie niewielkim gabarytowo obiektem, nawiązującym pod względem wymiarów, w tym wysokości, do innych budynków w sąsiedztwie i będzie wkomponowany w istniejący krajobraz. Zlokalizowano go od strony muru cmentarnego. Charakter przedsięwzięcia nie wpływa na zmniejszenie atrakcyjności panoram i wnętrza widokowych.

W przypadku likwidacji przedsięwzięcia przedmiotowe obiekty należy wyburzyć/zdemontować, a teren przedsięwzięcia uporządkować. Odpady należy prawidłowo zabezpieczyć oraz zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami tzn. odpady powinny być selektywnie magazynowane tymczasowo na terenie Inwestora, w wydzielonych i przystosowanych do tego celu miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska zanieczyszczeń z zapewnieniem ich sprawnego odbioru przez uprawnione podmioty.

Z uwagi na zakres i charakter przedsięwzięcia nie jest ono zaliczane do obiektów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych. Mając na uwadze wskazane powyżej rozwiązania dot. odprowadzania ścieków bytowych, wód opadowych lub roztopowych, gospodarowania odpadami, nie przewiduje się wystąpienia zagrożenia dla środowiska. Zapewnienie właściwego stanu technicznego urządzeń stanowiących wyposażenie centrum przesiadkowego oraz prowadzenie okresowych przeglądów ograniczy możliwość wystąpienia sytuacji awaryjnych.

Z uwagi na Dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/52/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. zmieniającą dyrektywę 2011/92/UE w sprawie oceny wpływu wywieranego przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko i rozpoczęcie implementacji do prawa polskiego, analizując adaptację przedsięwzięcia do zmian klimatu, w tym elementy wpływające na łagodzenie tych zmian należy stwierdzić, że:

- wystąpi emisja do powietrza, w tym gazów cieplarnianych w związku ze spalaniem paliwa w silnikach pojazdów, maszyn na etapie realizacji i eksploatacji;
- przedsięwzięcie usytuowane jest poza terenami osuwisk (<http://geozagrozenia.pgi.gov.pl/>), obszarami zagrożenia powodziowego <http://mapy.isok.gov.pl/imap/>;
- w rozwiązaniach projektowych wymagany jest dobór odpowiednich materiałów i technologii wykonania;

- przedsięwzięcie ze względu na swój charakter i lokalizację jest neutralne względem oddziaływań związanych z klęskami żywiołowymi jak np. susze, podnoszący się poziom mórz, sztormy, erozja wybrzeża i intruzje wód zasolonych.

Z uwagi na powyższe wpływ na zmiany klimatu oceniono jako nieznaczny.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na:

- obszarach wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujściach rzek;
- obszarach wybrzeży i środowiska morskiego;
- obszarach przylegających do jezior;
- terenie leśnym;
- obszarach górskich - wymienionych w Zarządzeniu nr 18/2000 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 2 marca 2000 r. w sprawie ustalenia wykazu miejscowości zaliczonych do terenów podgórskich i górskich na terenie województwa świętokrzyskiego (Dz. Urz. Woj. Święt. Nr 13, poz.104);
- obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne - w przypadku odkrycia przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, należy: wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot; zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków ten przedmiot i miejsce jego odkrycia; niezwłocznie zawiadomić o tym Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, Burmistrza Miasta i Gminy Daleszyce;
- terenie parku narodowego, parku krajobrazowego, rezerwatu przyrody, zespołu przyrodniczo-krajobrazowego, stanowiska dokumentacyjnego, użytku ekologicznego, korytarza ekologicznego, nie koliduje z pomnikami przyrody. Najbliższy obszar Natura 2000 Dolina Warkocza PLH260021 zlokalizowany został w odległości ok. 220 m od przedmiotowej inwestycji. Biorąc pod uwagę zakres inwestycji oraz planowane rozwiązania na etapie realizacji wskazane w niniejszej decyzji nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na cele ochrony obszarów Natura 2000, w tym w szczególności: stan siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków roślin i zwierząt, gatunki, dla których ochrony wyznaczono lub planuje się wyznaczyć obszary Natura 2000 oraz ich integralność i powiązania z innymi obszarami.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest:

- na terenie Podkieleckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, o czym mowa powyżej w niniejszej decyzji;
- na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP Nr 418 Gałęzice - Bolechowice - Borków - z uwagi na charakter przedsięwzięcia i planowane rozwiązania w zakresie sposobu prowadzenia prac na etapie realizacji, sposobu zagospodarowania ścieków, wód opadowych lub roztopowych i postępowania z wytwarzanymi odpadami na etapie eksploatacji, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na wody podziemne.

W odniesieniu do obszarów chronionych w rozumieniu art. 16 pkt 32 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (obejmujących: jednolite części wód przeznaczone do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, jednolite części wód przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych, obszary wrażliwe na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych, obszary przeznaczone 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, obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym) na terenie, na którym planowane jest przedsięwzięcie wyznaczono jednolitą część wód podziemnych przeznaczoną do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych (który obejmuje cały kraj).

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza terenami ochrony pośredniej stref ochronnych ujęć wody, oraz poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne.

Z uwagi na rodzaj, charakterystykę i lokalizację planowanej inwestycji, nie przewiduje się negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód powierzchniowych, jednolitych części wód podziemnych oraz obszarów chronionych, o których mowa w art. 56, art. 59 i art. 61 ustawy Prawo wodne.

Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia będzie miał charakter lokalny, ograniczony do terenu inwestycji i prac towarzyszących w bezpośrednim sąsiedztwie przedsięwzięcia. Uciążliwości, takie jak emisja zanieczyszczeń powietrza, hałas, powstawanie odpadów, występować będą z największą intensywnością w trakcie prac budowlanych i związane będą z pracą maszyn i urządzeń. Realizacja inwestycji winna ograniczyć uciążliwości w zakresie emisji hałasu i zanieczyszczeń powietrza. Przedsięwzięcie nie będzie również negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne ani poszczególne elementy przyrodnicze środowiska.

Uwzględniając charakter przedsięwzięcia oraz jego zakres należy stwierdzić, że transgraniczne oddziaływanie na środowisko nie wystąpi.

Reasumując, przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko nie jest wymagane m.in. z uwagi na fakt, że przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na zdrowie i życie ludzi. Ponadto niekorzystny wpływ na środowisko w trakcie realizacji inwestycji będzie miał charakter krótkotrwały. Nie spowoduje on trwałych zmian w środowisku atmosferycznym oraz akustycznym i zakończy się z chwilą zakończenia realizacji inwestycji. W wyniku realizacji przedsięwzięcia poprawi się bezpieczeństwo pieszych i kierowców poruszających się po drodze. Praktyczne oddziaływanie przedsięwzięcia ograniczy się do powierzchni zajmowanej przez to przedsięwzięcie.

Na podstawie art. 10 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, obwieszczeniem z dnia 2021-06-21, znak: GMR.6220.3.2021, tut. organ zawiadomił strony o zakończeniu postępowania dowodowego w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla analizowanego przedsięwzięcia oraz przysługującym stronom prawie do zapoznania się z aktami sprawy a także wypowiedzenia, co do zebranych materiałów, dowodów i możliwości złożenia uwag w przedmiotowej sprawie w terminie 7 dni. Obwieszczenie zostało skutecznie podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na tablicy ogłoszeń tut. Urzędu, na tablicach ogłoszeń w miejscach planowanej do realizacji inwestycji oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Daleszyce: <http://bip.daleszyce.pl/>. W trakcie prowadzonego postępowania do dnia wydania niniejszej decyzji żadna ze stron nie wniosła uwag i wniosków, co do planowanej inwestycji.

Analizując lokalizację, zakres oraz parametry techniczne i planowany sposób realizacji inwestycji, w oparciu o 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, tut. organ postanowił przychylić się do stanowiska Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach i stwierdza, że dla planowanego przedsięwzięcia jest brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W związku z powyższym należało orzec jak w sentencji niniejszej decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach, al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce, za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Daleszyce, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

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 stronę postępowania, decyzja stanie się ostateczna i prawomocna i brak jest możliwości jej zaskarżenia do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Kielcach.



BURMISTRZ
Dariusz Meresiński

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Inwestora – Emilia Foks
Projektowanie Dróg i Ulic ul. Bogusławskiego 22, 25-432 Kielce
2. Gmina Daleszyce, Pl. Staszica 9, 26-021 Daleszyce
3. Województwo Świętokrzyskie, al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce
4. Parafia Rzymsko-Katolicka N.M.P. Królowej Polski i Św. Augustyna Biskupa w Sukowie,
Suków 15, 26-021 Daleszyce
5. Pozostałe strony poprzez obwieszczenie na tablicach ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy w Daleszycach, na tablicach ogłoszeń w miejscach planowanej do realizacji inwestycji oraz na stronie internetowej BIP Urzędu Miasta i Gminy Daleszyce
6. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach
2. Zarząd Zlewni w Kielcach PGW Wody Polskie
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach
4. Starostwo Powiatowe w Kielcach (ostateczna decyzja)

**BURMISTRZ
MIASTA I GMINY
DALESZYCE**

Załącznik nr 1 do decyzji z dnia 2021-07-21, znak: GMR.6220.3.2021 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa drogi gminnej, polegająca na budowie centrum przesiadkowego w Sukowie, gm. Daleszyce” realizowanego w ramach projektu: „Wspieranie działań w zakresie zrównoważonej mobilności ZIT KOF na obszarze Gminy Daleszyce poprzez budowę centrum przesiadkowego”.

CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na budowie centrum przesiadkowego poprzez rozbudowę istniejącej drogi gminnej klasy L - działka nr ewid. 526/1 obręb 0015 Suków (starodroża drogi wojewódzkiej nr 764) po jej południowej stronie na odcinku o długości ok. 150 m z poszerzeniem istniejącego pasa drogowego o teren niezbędny do budowy obiektów i urządzeń projektowanego centrum przesiadkowego. Teren inwestycyjny obejmuje powierzchnię ok. 8395 m², przy czym poszerzenia istniejącego pasa drogowego będą zajmowały powierzchnię ok. 6663 m². Istniejąca szerokość pasa drogowego wynosi ok. 11 m i zostanie poszerzona o teren centrum przesiadkowego do ok. 87 m. Pod poszerzenie pasa drogowego w związku z budową centrum, przewidziano działki nr ewid. 1239/2, 1232/5, 1231/3 obręb 0015 Suków. Lokalizację przedsięwzięcia stanowi załącznik.

Zakres przedsięwzięcia obejmuje budowę elementów drogi służących obsłudze uczestników ruchu, takich jak:

- pętla autobusowa o szacunkowych parametrach: długość ok. 168 m, szerokość jezdni ok. 7 m, nawierzchnia bitumiczna, ścieki z kostki betonowej. Powierzchnia pętli wynosić będzie ok. 1348 m². Ruch pojazdów odbywał się będzie w jednym kierunku z wyodrębnionym wyjazdem i wjazdem na drogę gminną.
- dwustanowiskowa zatoka autobusowa przylegająca do jezdni pętli autobusowej o szacunkowych parametrach: szerokość ok. 3 m, długość krawędzi zatrzymania ok. 2 x 20 m, nawierzchnia bitumiczna, peron o szerokości min. 3 m, powierzchnia zatoki ok. 132 m²;
- czterostanowiskowa zatoka postojowa dla autobusów - szacunkowe wymiary stanowisk ok. 4 m x 19 m, nawierzchnia bitumiczna, ścieki z kostki betonowej, powierzchnia zatoki autobusowej ok. 589 m²;
- zatoka postojowa dla samochodów osobowych o powierzchni ok. 611 m² - przewidziano cztery zatoki o nawierzchni z kostki betonowej z parkowaniem prostopadłym na łączną liczbę ok. 47 stanowisk postojowych w tym:
 - jedna zatoka na ok. 12 stanowisk o wymiarach ok. 2,5 m x 5 m;
 - jedna zatoka na ok. 8 stanowisk o wymiarach ok. 2,5 m x 5 m;
 - jedna zatoka na ok. 7 stanowisk o wymiarach ok. 2,5 m x 5 m oraz dwa stanowiska dla niepełnosprawnych o wymiarach ok. 3,6 m x 5 m;
 - jedna zatoka na ok. 17 stanowisk o wymiarach ok. 2,5 m x 5 m oraz jedno stanowisko dla niepełnosprawnych o wymiarach ok. 3,6 m x 5 m;
- chodniki dla pieszych z kostki betonowej o szerokości ok. 2 m (powierzchnia chodników ok. 1185 m²);
- ścieżka pieszo-rowerowa z kostki betonowej o szerokości ok. 3,5 m (powierzchnia ścieżki ok. 161 m²);
- zjazdy indywidualne do posesji z kostki betonowej (powierzchnia ok. 222 m²), szerokości jezdni ok. 3,5 m, obustronne pobocza o szerokości ok. 0,75 m;
- zjazd publiczny bitumiczny do cmentarza o powierzchni ok. 135 m², szerokości jezdni ok. 5 m połączony z jezdnią wyłukowaniem o promieniu ok. 5 m;
- pobocza utwardzone kruszywem o szerokości minimum 0,75 m;
- parterowy budynek poczekalni o powierzchni zabudowy ok. 142 m² wraz z toaletami oraz infrastrukturą sieciową związaną z obsługą budynku - będzie to obiekt publiczny, ogólnodostępny, uzupełniający peron autobusowy i zastępujący wiatę autobusową. Budynek ogrzewany będzie elektrycznie.
- infrastruktura sieciowa związana z obsługą w/w budynku:
 - przyłącze wodociągowe z wodociągu gminnego na warunkach zarządzającego;

- przyłącze do sieci kanalizacyjnej zlokalizowanej w odległości ok. 120 m (w linii prostej) od terenu inwestycji - przewidziano budowę odcinka kanalizacji o długości ok. 200 m, z zastosowaniem rur PCV \varnothing 90 i studnie kanalizacyjne z kręgów betonowych oraz miejsce spustu nieczystości dla autobusów;
- przyłącze energetyczne;
- elementy małej architektury: stojaki na rowery, ławki, kosze na śmieci;
- system odwodnienia;
- systemu oświetlenia ulicznego - zasilenie przewidziano ze stacji trafo Suków 674, bezpośrednio od słupa po przeciwległej stronie drogi gminnej;
- kanału technologicznego wzdłuż jezdni istniejącej drogi gminnej, pod projektowanym chodnikiem na długości ok. 65 m;
- przebudowę kolizji z istniejącą siecią napowietrzną teletechniczną w postaci słupa na wyjeździe z terenu centrum. Zostanie wykonany nowy słup w nowej lokalizacji, wraz z przebudową sieci napowietrznej.

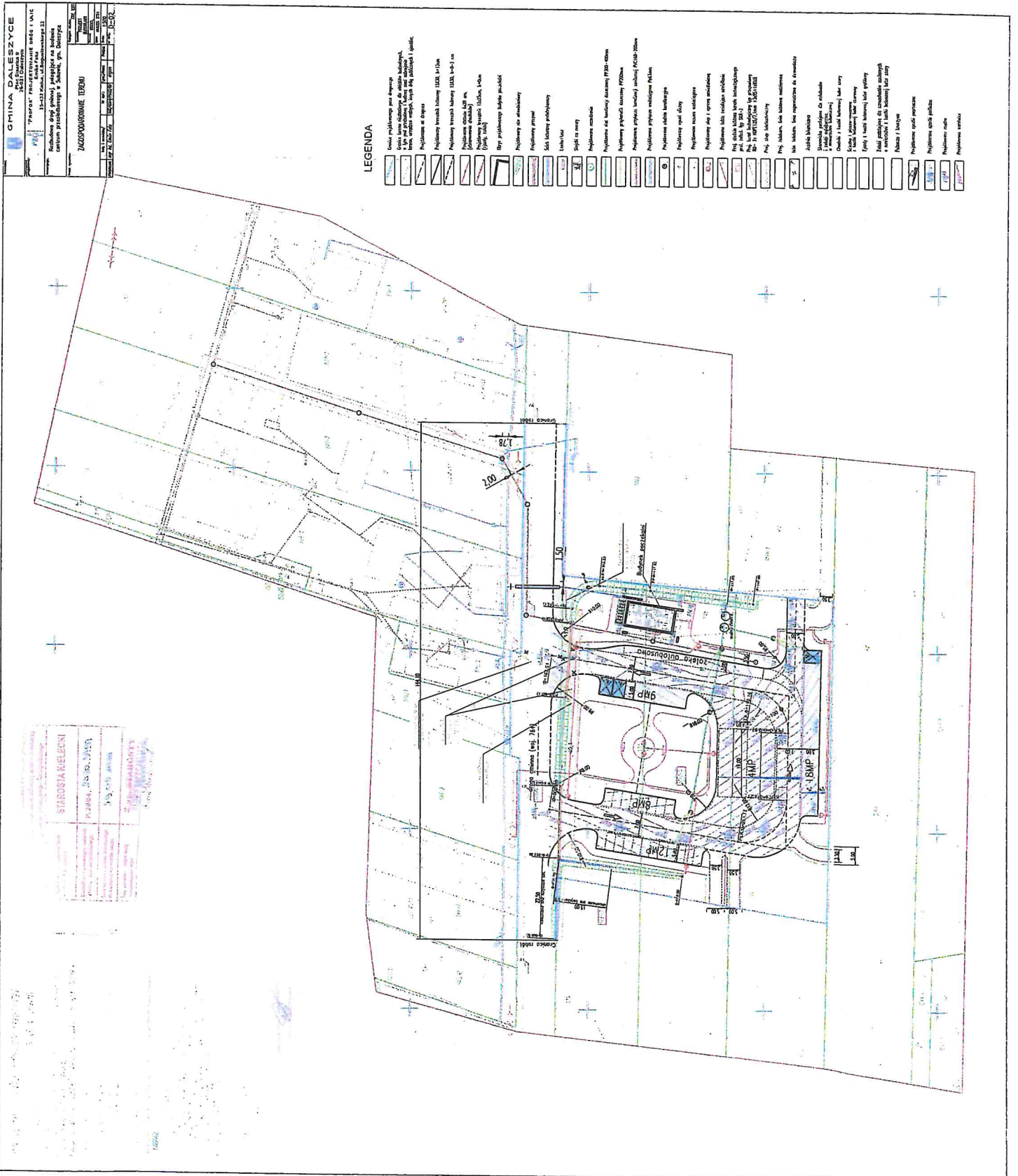
W ramach realizacji inwestycji przewidziano wycinkę ok. 321 drzew, 12 m² krzewów oraz ok. 2500 m² terenu porośniętego samosiejkami i odrostami robinii białej.

Planowana inwestycja jest położona w zasięgu obszarów chronionych na mocy przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody - w granicach Podkieleckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach głównego zbiornika wód podziemnych - GZWP Nr 418 Gałęzice - Bolechowice - Borków, poza terenami ochrony pośredniej stref ochronnych ujęć wody oraz poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne.

BURMISTRZ
Dariusz Meresiński

Zat. Lokalizacja przedsięwzięcia



GMINA DALESZYCE
Urząd Gminy Daleszyce
ul. Wolności 10, 25-200 Daleszyce

PROJEKT
"Projekt" przedsięwzięcia wraz z UAT
dotyczący planu zagospodarowania terenu
zabudowy drogi gminnej przebiegającej na boku
centrum przelotowego w Świerku, gm. Daleszyce

ZAKRES OPRACOWANIA
ZADKOPROWADZENIE TERENU

Wzrost	1:500
Skala	1:500
Wzrost	1:500
Skala	1:500

LEGENDA

- Linie przedsięwzięcia w skrajnych wariantach planu zagospodarowania terenu
- Linie przedsięwzięcia w wariantach planu zagospodarowania terenu
- Linie przedsięwzięcia w wariantach planu zagospodarowania terenu
- Linie przedsięwzięcia w wariantach planu zagospodarowania terenu
- Linie przedsięwzięcia w wariantach planu zagospodarowania terenu
- Linie przedsięwzięcia w wariantach planu zagospodarowania terenu
- Linie przedsięwzięcia w wariantach planu zagospodarowania terenu
- Linie przedsięwzięcia w wariantach planu zagospodarowania terenu
- Linie przedsięwzięcia w wariantach planu zagospodarowania terenu
- Linie przedsięwzięcia w wariantach planu zagospodarowania terenu
- Linie przedsięwzięcia w wariantach planu zagospodarowania terenu
- Linie przedsięwzięcia w wariantach planu zagospodarowania terenu
- Linie przedsięwzięcia w wariantach planu zagospodarowania terenu
- Linie przedsięwzięcia w wariantach planu zagospodarowania terenu
- Linie przedsięwzięcia w wariantach planu zagospodarowania terenu
- Linie przedsięwzięcia w wariantach planu zagospodarowania terenu
- Linie przedsięwzięcia w wariantach planu zagospodarowania terenu
- Linie przedsięwzięcia w wariantach planu zagospodarowania terenu
- Linie przedsięwzięcia w wariantach planu zagospodarowania terenu
- Linie przedsięwzięcia w wariantach planu zagospodarowania terenu
- Linie przedsięwzięcia w wariantach planu zagospodarowania terenu
- Linie przedsięwzięcia w wariantach planu zagospodarowania terenu
- Linie przedsięwzięcia w wariantach planu zagospodarowania terenu
- Linie przedsięwzięcia w wariantach planu zagospodarowania terenu
- Linie przedsięwzięcia w wariantach planu zagospodarowania terenu
- Linie przedsięwzięcia w wariantach planu zagospodarowania terenu
- Linie przedsięwzięcia w wariantach planu zagospodarowania terenu
- Linie przedsięwzięcia w wariantach planu zagospodarowania terenu
- Linie przedsięwzięcia w wariantach planu zagospodarowania terenu
- Linie przedsięwzięcia w wariantach planu zagospodarowania terenu
- Linie przedsięwzięcia w wariantach planu zagospodarowania terenu
- Linie przedsięwzięcia w wariantach planu zagospodarowania terenu
- Linie przedsięwzięcia w wariantach planu zagospodarowania terenu
- Linie przedsięwzięcia w wariantach planu zagospodarowania terenu
- Linie przedsięwzięcia w wariantach planu zagospodarowania terenu
- Linie przedsięwzięcia w wariantach planu zagospodarowania terenu
- Linie przedsięwzięcia w wariantach planu zagospodarowania terenu
- Linie przedsięwzięcia w wariantach planu zagospodarowania terenu
- Linie przedsięwzięcia w wariantach planu zagospodarowania terenu
- Linie przedsięwzięcia w wariantach planu zagospodarowania terenu
- Linie przedsięwzięcia w wariantach planu zagospodarowania terenu
- Linie przedsięwzięcia w wariantach planu zagospodarowania terenu
- Linie przedsięwzięcia w wariantach planu zagospodarowania terenu
- Linie przedsięwzięcia w wariantach planu zagospodarowania terenu
- Linie przedsięwzięcia w wariantach planu zagospodarowania terenu
- Linie przedsięwzięcia w wariantach planu zagospodarowania terenu
- Linie przedsięwzięcia w wariantach planu zagospodarowania terenu
- Linie przedsięwzięcia w wariantach planu zagospodarowania terenu
- Linie przedsięwzięcia w wariantach planu zagospodarowania terenu
- Linie przedsięwzięcia w wariantach planu zagospodarowania terenu

STAROSTA RIELECNICZY
P. 4864, 48. 48. 5/453

2. ZAPIS W KSIĘGIE GMINNEJ
1. 4864, 48. 48. 5/453

3. ZAPIS W KSIĘGIE GMINNEJ
1. 4864, 48. 48. 5/453