

D E C Y Z J A

O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 72 ust.1 pkt 1, 10, art. 75 ust 1 pkt 4 ustawy z dnia 03 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (jt. Dz. U. z 2020r., poz. 283), §3 ust. 1 pkt 58 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09.11.2010r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeksu Postępowania Administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2020, poz. 256)

- po rozpatrzeniu wniosku z dnia 30.11.2020r. (data wpływu 15.12.2020r.)

Inwestor: Gmina Jasienica
43-385 Jasienica 159

u s t a l a m

Środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia pn: **„Budowa parkingu wraz z budynkiem sanitariatów na działce nr 282/2 w Jasienicy wraz z rozbudową przyległej drogi”** bez konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania inwestycji na środowisko.

Charakterystyka i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na budowie parkingu usytuowanego na dz. nr 282/2 oraz częściowo na dz. nr 282/1 w Jasienicy. W skład obiektu wchodzić będzie ok. 230 miejsc postojowych o wymiarach 2,5 x 5[m], w tym 10 miejsc dla pojazdów osób niepełnosprawnych o wymiarach 3,6 x 5[m]. Dodatkowo powstaną drogi manewrowe szerokości 5,0[m], chodniki szerokości 3,0[m] i utwardzenia.

Zakres planowanej inwestycji będzie obejmował również:

- rozbudowę przylegającej drogi gminnej, obsługującej komunikacyjnie projektowany parking. Obecna jezdnia szerokości 3-3,5[m] zostanie poszerzona do szerokości 5,5[m], co pozwoli wyznaczyć na niej dwa pasy ruchu,
- budowę kanalizacji deszczowej o łącznej długości około 720[m] ϕ 200-600[mm], z której wody deszczowe odprowadzane zostaną do cieku Jasienickiego,
- zabudowę na ciągu kanalizacji deszczowej separatora koalescencyjnego, który będzie oczyszczał wody z powierzchni utwardzonych przed wprowadzeniem do cieku wodnego,
- przebudowa istniejącego wylotu kanalizacji deszczowej z ϕ 250 na ϕ 600,
- budowę budynku sanitariatów, który zostanie zlokalizowany na tylnej części dz. nr 282/2 w Jasienicy,
- budowę instalacji oświetleniowej zapewniającej oświetlenie miejsc postojowych oraz przyległej drogi gminnej.

Obecnie nieruchomość dz. nr 282/2 nie jest zabudowana i stanowi grunt wykorzystywany rolniczo. Na działkach nr 282/1, 281/1, 281/2, 277/6, 276/2, 287/1 funkcjonuje teraz gminna droga dojazdowa o nawierzchni bitumicznej, której szerokość jezdni wynosi 3-3,5[m]. Droga nie posiada odwodnienia, a wody opadowe spływają powierzchniowo na przyległe tereny.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w odległości około 0,5km od obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Wisły PLH240001.

I) Warunki dotyczące ochrony środowiska w fazie realizacji przedsięwzięcia:

Etap realizacji przedsięwzięcia charakteryzował się będzie możliwością wystąpienia oddziaływania na środowisko podczas prowadzonych robót budowlanych. W trakcie budowy nastąpi chwilowe naruszenie powierzchni gruntu, wystąpi również emisja zanieczyszczeń do powietrza, emisja hałasu oraz emisja typowych odpadów powstających podczas prowadzonych procesów budowlanych.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia należy:

- ograniczyć prowadzenie prac budowlanych do pory dziennej 7.00-18.00,
- ograniczyć zakres prowadzenia prac do terenu projektowanego parkingu oraz szerokości pasa drogowego,
- stosować sprawny technicznie sprzęt budowlany bez wycieków płynów eksploatacyjnych, celem uniknięcia zanieczyszczenia gruntów,
- powstające odpady należy magazynować w sposób selektywny na wyznaczonym i utwardzonym miejscu, a następnie przekazywać je uprawnionym podmiotom zewnętrznym.
- transport sypkich materiałów budowlanych prowadzić wyłącznie pod przykryciem plandekami,
- materiały sypkie wykorzystywane przy realizacji przedsięwzięcia należy składować w ilościach niezbędnych dla zapewnienia ciągłości prac budowlanych oraz w sposób ograniczający ich pylenie,
- tankowanie paliw do maszyn i urządzeń budowlanych oraz ich magazynowanie wykonywać na szczelnej nawierzchni,
- na etapie budowy w sytuacjach awaryjnych tj. wyciek paliwa, oleju należy niezwłocznie podjąć działania mające na celu ograniczenie przenikania zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych (np. przez unieszkodliwienie wycieku za pomocą odpowiednich sorbentów),
- w ramach inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów,
- wykopy należy zabezpieczyć przed dostępem zwierząt np. przez zastosowanie ogrodzeń tymczasowych (siatek),
- w przypadku konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe należy prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych; do minimum należy ograniczyć czas odwadniania wykopów; ograniczyć wpływ prac do terenu działki inwestycyjnej; wody z odwadniania należy odprowadzać w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniających stanu wody na gruncie, a w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich,
- odwodnienie odcinka przedmiotowej drogi realizować powierzchniowo poprzez zachowanie odpowiedniego układu spadków poprzecznych i podłużnych jezdni do kratek ściekowych i dalej do projektowanej kanalizacji deszczowej,
- wody opadowe odprowadzać należy projektowaną kanalizacją Ø 200-600[mm] dł. ok. 720[m] do cieku Jasienickiego,
- na projektowanej kanalizacji deszczowej należy zabudować separator koalescencyjny, który będzie oczyszczał wody odprowadzane z nawierzchni utwardzonej drogi,
- istniejący wylot kanalizacji deszczowej Ø 200[mm] do cieku Jasienickiego należy przebudować na Ø 600[mm] wraz z umocnieniem dna i skarp cieku,
- prace w obrębie cieku Jasienickiego należy prowadzić z należytą starannością, tak aby nie doszło do zanieczyszczenia koryta materiałami użytymi podczas prac,
- roboty prowadzone w korycie cieku Jasienickiego należy wykonywać przy obniżonych stanach wód,
- kontrola terenu budowy przed rozpoczęciem robót, pod kątem obecności zwierząt oraz zapewnienie im możliwości ucieczki,
- w przypadku przedostania się zwierząt na teren robót, należy je przenieść poza rejon prac do miejsca o sprzyjających im warunkach siedliskowych,
- zorganizowanie zaplecza sanitarnego dla pracowników budowy,
- teren przekształconego gruntu w obrębie planowanej inwestycji należy przywrócić do stanu użytkowego i obsiać trawą.

II) Warunki ograniczenia uciążliwości dla środowiska w fazie eksploatacji inwestycji:

Dla zapewnienia ograniczenia uciążliwości dla środowiska w fazie eksploatacji inwestycji należy:

- dobrać w sposób właściwy materiały poszczególnych warstw konstrukcyjnych parkingu oraz nawierzchni drogowej (na etapie realizacji) oraz na bieżąco kontrolować stan nawierzchni i wykonywać jej naprawy,
- urządzenia służące do podczyszczania wód opadowych (osadniki przy wpustach deszczowych oraz separator koalescencyjny) należy poddawać okresowym pracom konserwacyjnym, bez powodowania uciążliwości dla użytkowników drogi oraz parkingu.

- na wykonanie urządzeń wodnych oraz odprowadzenie wód opadowych i roztopowych do odbiornika cieku Jasienickiego należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne jeżeli ustawa nie stanowi inaczej stosownie do art. 389 Ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2020r. poz. 310 z późn. zm.).

III) Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych

- planowane przedsięwzięcie nie zostało zaliczone do inwestycji stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

IV) Wymogi w zakresie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

- zakres przedsięwzięcia nie będzie oddziaływał transgranicznie na środowisko.

V) Wymogi w zakresie ograniczonego użytkowania:

- inwestycja nie wymaga konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

VI) wymogi w zakresie wykonania analizy porealizacyjnej

- inwestycja nie wymaga konieczności wykonania analizy porealizacyjnej.

u z a s a d n i e

W dniu 15.12.2020r. pełnomocnik Inwestora Pan Grzegorz Sojka – prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą „GEOBUD” Budownictwo Drogowe z siedzibą 43-424 Drogomyśl, ul. Konwaliowa 27, wystąpił do tut. Urzędu z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn: „Budowa parkingu wraz z budynkiem sanitariatów na działce nr 282/2 w Jasienicy wraz z rozbudowa drogi przyległej”.

Wnioskodawca zgodnie z art. 74.1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko dołączył do w/w wniosku:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia;
- mapę sytuacyjno- wysokościową obszaru planowanego przedsięwzięcia,
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,
- wypisy z rejestru gruntów działek objętych przedsięwzięciem.

W dniu 05.01.2021r. Wójt Gminy Jasienica zgodnie z art. 49 § 1, 61 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia i powiadomił strony o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz zapewnił czynny udział zgodnie z art. 10 KPA na każdym stadium prowadzonego postępowania z możliwością składania ewentualnych uwag i wniosków w terminie 14 dni od daty podania informacji do publicznej wiadomości. W wyżej wymienionym terminie nie zostały stwierdzone oraz odnotowane uwagi społeczeństwa.

W oparciu o art. 64 ust 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, organ prowadzący postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach postanawia o obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, bądź o braku takiej potrzeby po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej.

Biorąc pod uwagę powyższe, tut. organ skierował pismo z dnia 05.01.2021r. znak GKOŚ.6220.28.2020 o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko do w/w organów.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Katowicach pismem z dnia 27.01.2021r. znak. GL.ZZŚ.2.435.10.2021.TH wezwał Inwestora do złożenia wyjaśnień i uzupełnienia karty informacyjnej dotyczącej realizacji przedsięwzięcia.

W dniu 04.02.2021r. pełnomocnik Inwestora Pan Grzegorz Sojka przedłożył w tut. Urzędzie wyjaśnienie dotyczące informacji zawartych w karcie informacyjnej, które następnie pismem z dnia 08.02.2021r. znak GKOŚ.6220.28.2020 przekazano do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Katowicach.

Na w/w wystąpienia uzyskano opinie:

- opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z 25.01.2021r. znak WOOS.4220.33.2021.JB o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa parkingu wraz z budynkiem sanitariatów na działce nr 282/2 w Jasienicy wraz z rozbudową przyległej drogi”.
- opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej z dnia 22.01.2021r. znak ONS-ZNS.512.1.2021 o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa parkingu wraz z budynkiem sanitariatów na działce nr 282/2 w Jasienicy wraz z rozbudową przyległej drogi”
- opinię Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego – Wody Polskie z dnia 19.02.2021r. znak GL.ZZŚ.2.435.10.2021.TH o braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i określeniu warunków dla jego realizacji, które uwzględniono w pkt I – Warunki dotyczące ochrony środowiska w fazie realizacji przedsięwzięcia.

Organy opiniujące w oparciu o kartę informacyjną przedsięwzięcia, uwzględniły uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, (j.t. Dz. U. z 2020r. poz. 283), przeanalizowały i oceniły m.in. rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, usytuowanie z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, a także jego rodzaj i skalę przewidywaną ilość substancji i energii wprowadzanych do środowiska stwierdzając, że nie będą stanowiły zagrożenia dla jego stanu.

W świetle rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019r. poz. 1839 z późn. zm.), planowane przedsięwzięcie zaliczono do przedsięwzięć, mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko - §3 ust. 1 pkt 58b.

Ustalając czy dla przedmiotowej realizacji zamierzenia konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko uwzględniono kryteria określone w załączniku III Dyrektywy Rady 2014/52/UE z dnia 16.04.2014r. zmieniająca dyrektywę 2011/52/UE oraz zgodnie z § 4, 5 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09.11.2010r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839), a także art. 63 ust. 1 i art. 65 ust. 3 ustawy z dnia 03 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o cenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020r, poz. 283), organ uwzględnił także następujące uwarunkowania:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia – z uwzględnieniem: skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań, przedsięwzięć znajdujących się na terenach nieruchomości sąsiednich, wykorzystywania zasobów naturalnych, emisji i występowania innych uciążliwości, ryzyka poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii,
2. Usytuowanie przedsięwzięcia (ze zwróceniem uwagi na możliwe zagrożenie środowiska – zwłaszcza przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawianie się zasobów naturalnych, walory przyrodnicze i krajobrazowe oraz uwarunkowania zawarte w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego, uwzględniające obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary wybrzeży, obszary górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary podlegające specjalnej ochronie ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieci Natura 2000 wyznaczone w trybie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020r., poz. 55) obszary na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszary mające znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, gęstość zaludnienia, obszary przylegające do jezior, obszary ochrony uzdrowiskowej).
3. Rodzaj i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 (wynikające z zasięgu oddziaływania, zasięgu geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać, transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze, wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej, prawdopodobieństwa oddziaływania, czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania).

Zgodnie z zapisem miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonego Uchwałą Rady Gminy Jasienica XXVII/263/2005 z dnia 24 lutego 2005r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Jasienica (Dz. Urz. Woj. Śląskiego Nr 64 z dnia 23 maja 2005r. poz. 1661) teren objęty inwestycją objęty jest jednostkami planistycznymi:

1UC – o podstawowym przeznaczeniu terenu dla koncentracji usług obsługi ludności,

25KD, 73KD - o podstawowym przeznaczeniu na cele komunikacyjne,

LS - o podstawowym przeznaczeniu jako las,

WO - o podstawowym przeznaczeniu terenu jako wody otwarte.

Po dokonanej analizie wniosku oraz uwzględniając uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 w/w ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ustalono, że przedsięwzięcie polegało będzie na budowie parkingu wraz z budynkiem sanitariatów na działce nr 282/2 oraz na działce nr 282/1 w Jasienicy wraz z rozbudową drogi przyległej. W skład obiektu wchodzi około 230 miejsc postojowych o wymiarach 2,5[m] x 5,0[m], w tym 10 miejsc dla osób niepełnosprawnych o wymiarach 3,6[m] x 5,0[m], drogi manewrowe o szerokości 5,0[m], chodniki o szerokości 3,0[m] oraz utwardzenia. Obiekt zostanie posadowiony na podbudowie kamiennej, z nawierzchnią z kostki betonowej oraz kamiennej ograniczonej krawężnikami drogowymi oraz obrzeżami. W ramach inwestycji zostanie przebudowana przylegająca droga gminna klasy dojazdowej o łącznej długości 231,5[mb], która będzie również obsługiwać komunikacyjnie przedmiotowy parking. Szerokość jezdni w chwili obecnej wynosi 3-3,5[m], w ramach inwestycji zostanie poszerzone do 5,5[m], co pozwoli na wyznaczenie dwóch pasów ruchu. Jezdnia zostanie wykonana z nawierzchni bitumicznej i ograniczona obustronnie krawężnikiem drogowym. Odwodnienie obiektu zapewni projektowana w ramach inwestycji kanalizacja deszczowa o średnicy 200-600[mm]. Wody deszczowe odprowadzone zostaną do cieku Jasienickiego. Istniejący wylot o średnicy 250[mm] zostanie przebudowany. Projektuje się wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej o średnicy 600[mm]. Wody deszczowe z projektowanych powierzchni utwardzonych przejmowane będą przez spadki podłużne i poprzeczne poszczególnych nawierzchni do krutek ściekowych, z nich odprowadzone zostaną do projektowanej kanalizacji deszczowej. Długość projektowanej kanalizacji deszczowej wynosiła będzie około 720[mb]. Na odcinku odpływowym kanalizacji deszczowej zaprojektowany został separator koalescencyjny, celem oczyszczania wód opadowych odprowadzanych z powierzchni utwardzonych. W ramach zadania powstanie budynek sanitariatów (pokryty dachówką), który zlokalizowany będzie w tylnej części działki 282/2. Inwestycja zakłada wykonanie instalacji oświetleniowej miejsc postojowych oraz przyległej drogi. W ramach realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów.

Istniejący teren stanowią tereny niezabudowane, wykorzystywane rolniczo. Planowane do realizacji przedsięwzięcie znajduje się poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody w tym poza obszarami Natura 2000. Najbliżej położonym obszarem od miejsca planowanej inwestycji tj. w odległości około 0,5[km] jest obszar Natura 2000 Dolina Górnej Wisły PLB240001.

Przedmiotowa inwestycja nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych, ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych.

Po dokonanej analizie karty informacyjnej przedsięwzięcia stwierdzono, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanej inwestycji. Stwierdzono również, że nie zachodzą szczegółowe uwarunkowania zawarte w art. 63 ust.1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zagrożenia dla środowiska naturalnego, a w szczególności stopień wykorzystania zasobów naturalnych oraz ryzyko wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i wykorzystaniu stosowanych technologii. Etap realizacji przedsięwzięcia charakteryzował się będzie możliwością wystąpienia oddziaływania na środowisko podczas prowadzenia robót budowlanych. W trakcie budowy nastąpi chwilowe naruszenie powierzchni gruntów, wystąpi również emisja zanieczyszczeń do powietrza, emisja hałasu, emisja odpadów typowych dla procesów budowlanych. Odpowiednia organizacja placu budowy, sprawny sprzęt i środki transportu oraz stały nadzór nad wykonawcami robót i ich pracownikami pozwolą na ograniczenie uciążliwości i niekorzystnego oddziaływania inwestycji. Oddziaływanie to będzie miało charakter krótkotrwały i nieciągły oraz skończy się z chwilą zakończenia realizacji przedsięwzięcia. Budowa oraz eksploatacja parkingu nie będą związane z wykorzystaniem instalacji, ani technologii, które mogłyby być źródłem znaczących i szczególnie uciążliwych emisji. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zagrożenia dla środowiska ze względu na ilość i rodzaj wytwarzanych odpadów, pod warunkiem prowadzenia prawidłowej gospodarki odpadami, zgodnej z obowiązującymi przepisami.

Przedmiotowe przedsięwzięcie pozwoli rozwiązać występujący obecnie problem braku miejsc postojowych w pasie drogi powiatowej relacji Strumień-Jasienica. Poprawi również stan gminnej infrastruktury drogowej. Przebudowywany odcinek drogi charakteryzował się będzie lepszymi parametrami technicznymi niż w stanie istniejącym. Usprawniony zostanie ruch samochodów, co przyczyni się do zmniejszenia emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych z silników gazowych poruszających się po gminnej drodze jak również zmniejszy się emisja hałasu. Projektowany układ komunikacyjny nie będzie stanowił dróg przelotowych, w związku z czym jego eksploatacja nie będzie wiązała się ze wzmożonym ruchem pojazdów, a tym samym nie będzie znacząco wpływać na klimat akustyczny. Odwodnienie projektowanych powierzchni utwardzonych realizowane będzie powierzchniowo poprzez odpowiedni układ spadów podłużnych i poprzecznych poszczególnych nawierzchni do kratek ściekowych, a następnie projektowana kanalizacja po ich podczyszczeniu w separatorze koalescencyjnym odprowadzane będą do cieku Jasienickiego za pośrednictwem wylotu o średnicy 600[mm].

Zważywszy na fakt, że planowana inwestycja będzie realizowana na terenach niezabudowanych, wykorzystywanych rolniczo oraz na terenie gminnej drogi dojazdowej należy stwierdzić, że realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie wpłynie na walory krajobrazowe.

Oddziaływanie przedsięwzięcia z uwagi na jego rodzaj będzie miało zasięg lokalny pozbawiono ryzyka transgranicznego oddziaływania. Realizacja jak i użytkowanie drogi oraz parkingu nie będą powodowały zagrożenia wystąpienia poważnej awarii, katastrofy naturalnej i budowlanej.

Przy stwierdzeniu braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko jak i przy określaniu środowiskowych uwarunkowań zgodny na jego realizację brano pod uwagę fakt, iż głównym celem jego realizacji jest rozwiązanie problemu braku miejsc postojowych w pasie drogi powiatowej relacji Strumień-Jasienica oraz poprawa stanu gminnej infrastruktury drogowej.

Przed wydaniem niniejszej decyzji Wójt Gminy Jasienica obwieszczeniem z dnia 03 marca 2021r. powiadomił strony postępowania, że został zebrany w całości materiał dowodowy zawierający uzgodnienia, opinie oraz wyjaśnienia niezbędne do wydania przedmiotowej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn: „Budowa parkingu wraz z budynkiem sanitariatów na działce nr 282/2 w Jasienicy wraz z rozbudową przyległej drogi”. W określonym terminie 14 dni od daty zamieszczenia w BIP i wywieszenia ogłoszenia na tablicach nie zostały stwierdzone oraz odnotowane uwagi stron postępowania.

Biorąc pod uwagę powyższe, orzekam jak w sentencji decyzji.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku – Białej w terminie 14 dni od daty jej otrzymania za pośrednictwem Wójta Gminy Jasienica.

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, oświadczenie o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna.

Zwolnione z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 ust 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020r. poz. 1546).

Załącznik decyzji - charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Geobud – Budownictwo Drogowe
Grzegorz Sojka – pełnomocnik
43-424 Drogomyśl, ul. Konwaliowa 27
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa
3. BIP UG Jasienica
4. GKOŚ a/a (A.P.)

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach
40-127 Katowice, Pl. Grunwaldzki 8-10

Z up. Wójta
ZASTĘPCA WÓJTA
Krzysztof Wieczerzak

Załącznik do Decyzji znak GKOŚ 6220.28.2020
z dnia 06.04.2021r.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Inwestor: Gmina Jasienica
43-385 Jasienica 159

Pełnomocnik: Grzegorz Sojka
„GEOBUD” Budownictwo Drogowe
43-424 Drogomyśl, ul. Konwaliowa 27

Rodzaj przedsięwzięcia: „Budowa parkingu wraz z budynkiem sanitariatów na działce nr 282/2 w Jasienicy wraz z rozbudową przyległej drogi”.

Usytuowanie przedsięwzięcia:

Jednostka ewid. 240205_2

obręb: 0005 Jasienica

dz. nr: 282/2, 282/1, 281/1, 281/2, 277/6, 276/2, 287/1, 3673, 277/1, 277/3, 274/1, 274/2, 78/25

1. Rodzaj i skala przedsięwzięcia.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegało będzie na budowie parkingu wraz z budynkiem sanitariatów na działce nr 282/2 oraz na działce nr 282/1 w Jasienicy wraz z rozbudową drogi przyległej. W skład obiektu wchodzi około 230 miejsc postojowych o wymiarach 2,5[m] x 5,0[m], w tym 10 miejsc dla osób niepełnosprawnych o wymiarach 3,6[m] x 5,0[m], drogi manewrowe o szerokości 5,0[m], chodniki o szerokości 3m oraz utwardzenia. Obiekt zostanie posadowiony na podbudowie kamiennej, z nawierzchnią z kostki betonowej oraz kamiennej ograniczonej krawężnikami drogowymi oraz obrzeżami. W ramach inwestycji zostanie przebudowana przylegająca droga gminna klasy dojazdowej o łącznej długości 231,5[mb], która będzie również obsługiwać komunikacyjnie przedmiotowy parking. Szerokość jezdni w chwili obecnej wynosi 3-3,5m, w ramach inwestycji zostanie poszerzone do 5,5[m], co pozwoli na wyznaczenie dwóch pasów ruchu. Jezdnia zostanie wykonana z nawierzchni bitumicznej i ograniczona obustronnie krawężnikiem drogowym. Odwodnienie obiektu zapewni projektowana w ramach inwestycji kanalizacja deszczowa o średnicy 200-600[mm]. Wody deszczowe odprowadzone zostaną do cieku Jasienickiego. Istniejący wylot o średnicy 250[mm] zostanie przebudowany na średnicę 600[mm]. Wody deszczowe z projektowanych powierzchni utwardzonych przejmowane będą przez spadki podłużne i poprzeczne poszczególnych nawierzchni do kraterów ściekowych, z nich odprowadzone zostaną do projektowanej kanalizacji deszczowej. Długość projektowanej kanalizacji deszczowej wynosi około 720[mb]. Na odcinku odpływowym kanalizacji deszczowej zaprojektowany został separator koalescencyjny, celem oczyszczania wód opadowych z powierzchni utwardzonych. W ramach zadania powstanie budynek sanitariatów (pokryty dachówką), który będzie znajdował się w tylnej części działki 282/2. Inwestycja zakłada wykonanie instalacji oświetleniowej miejsc postojowych oraz przyległej drogi.

Projektowany parking oraz droga dojazdowa położone są w Gminie Jasienica na terenie województwa śląskiego w miejscowości Jasienica. Parking powstanie na terenach zielonych, wolnych od zabudowy oraz drzew i krzewów. Droga powstanie w miejscu istniejącej drogi gminnej.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w całości poza strefą ochronną Natura 2000 „Dolina Górnej Wisły”.

2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystania i pokrycie terenu szatą roślinną.

- a) Parking (działki nr 282/2, 282/1, 287/1)
 - Powierzchnia zabudowy nawierzchnia rozbieralna: kostka betonowa bądź kamienna – miejsca postojowe, droga manewrowa, chodniki, utwardzenia – ok 7800m²
 - Teren niezabudowany, wykorzystywano rolniczo
- b) Droga (działki nr 282/1, 282/2, 281/1, 281/2, 277/6, 276/2, 78/25)
 - Powierzchnia zabudowana nawierzchnią bitumiczną – ok. 1300 m²
 - dotychczasowy sposób wykorzystania drogi dla ruchu kołowego nie zmieni się
- c) Budynek sanitariatów (działka nr 282/2)
 - Powierzchnia zabudowy – ok. 60m²
 - Teren niezabudowany, wykorzystywany rolniczo

W ramach przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów.

3. Rodzaj technologii.

Przedmiotowa inwestycja wykonana zostanie z zastosowaniem typowych maszyn i materiałów stosowanych w budownictwie. Miejsca parkingowe usytuowane zostaną przy drodze kategorii gminnej, klasy – dojazdowej.

Planowany parking usytuowany zostanie na działkach nr 282/2 oraz częściowo dz. nr 282/1. W skład tego obiektu wchodzić będą miejsca postojowe o wymiarach 2,5 x 5,0[m] (dla osób niepełnosprawnych 3,6 x 5,0[m]), drogi manewrowe szerokości 5,0[m], chodniki szerokości 3,0[m] i utwardzenia. Cały obiekt posadowiony zostanie na podbudowie kamiennej i posiadać będzie nawierzchnię z kostki betonowej oraz kamiennej ograniczonej krawężnikami drogowymi oraz obrzeżami.

W ramach zadania zostanie rozbudowana przylegająca droga gminna, która będzie także obsługiwać komunikacyjnie projektowany parking. Obecna jej jezdnia szer. 3-3,5[m] zostanie poszerzona do 5,5[m], co pozwoli wyznaczyć na niej dwa pasy ruchu. Jezdnia drogi wykonana zostanie o nawierzchni bitumicznej i ograniczona zostanie obustronnie krawężnikiem drogowym.

Odwodnienie całego obiektu zapewni projektowana kanalizacja deszczowa o średnicy 200-600[m], z której wody deszczowe odprowadzone zostaną do cieku Jasienica. Istniejący obecnie wylot do cieku o średnicy 250 m, w ramach planowanej inwestycji zostanie przebudowany na średnicę 600[m]. Wody deszczowe z projektowanych powierzchni utwardzonych przejmowane będą poprzez spadki poprzeczne i podłużne poszczególnych nawierzchni do krutek ściekowych, z których odprowadzane zostaną do projektowanej kanalizacji deszczowej (łączna długość kanalizacji - ok. 720 mb).

Zgodnie z wymogami rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12.07.2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 poz. 1311), na odcinku odpływowym od drogi w ciągu projektowanej kanalizacji deszczowej za studnią S6, zaprojektowano separator koalescencyjny, który będzie oczyszczał wody z powierzchni utwardzonych.

Dodatkowym elementem planowanego obiektu będzie budynek sanitariatów (pokryty dachówką), zlokalizowany w tylnej jego części działki nr 282/2 oraz instalacja oświetleniowa zapewniająca oświetlenie miejsc postojowych oraz przyległej drogi.

Przekrój konstrukcyjny obiektu składa się z następujących warstw:

- a) rozbudowywana droga:
 - warstwa ścieralna z masy asfaltobetonowej – 4,0 cm
 - warstwa wiążąca z masy asfaltobetonowej – 5,0 cm
 - podbudowa z kruszywa – 20,0 cm
 - stabilizacja gruntu – 30,0 cm
- b) parking (miejsca postojowe oraz drogi manewrowe):
 - miejsca postojowe:**
 - kostka betonowa gr. 8,0 cm (grafit)/kostka kamienna gr. 10,0 cm (obramowanie)

- podsypka cementowo-piaskowa gr. 4,0 cm
- podbudowa z kruszywa – 20,0 cm
- stabilizacja gruntu – 30,0cm

droga manewrowa:

- kostka betonowa gr. 8,0 cm (szara)
- podsypka cementowo-piaskowa gr. 4,0 cm
- podbudowa z kruszywa – 20,0 cm
- stabilizacja gruntu – 30,0 cm

c) chodnik:

- kostka betonowa gr. 8,0 cm (szara)
- podsypka cementowo-piaskowa gr. 4,0 cm
- podbudowa z kruszywa – 30,0 cm
- stabilizacja gruntu – 30,0 cm

d) utwardzenia:

- kostka betonowa gr. 8,0 cm (szara)
- podsypka cementowo-piaskowa gr. 4,0 cm
- podbudowa z kruszywa – 20,0 cm
- stabilizacja gruntu – 30,0 cm

4. Warianty przedsięwzięcia.

Wariant polegający na niepodejmowaniu przedsięwzięcia:

Wariant zakłada brak realizacji przedsięwzięcia i pozostawienia nieruchomości oraz przyległej drogi w niezmienionym stanie technicznym.

Wariant nie zapewnia odpowiedniej funkcjonalności i ekonomii oraz nie zapewnia odpowiedniego stanu technicznego pasa drogowego dla ruchu pojazdów oraz funkcjonalności centrum Jasienicy w zakresie komunikacyjnym (brak urządzonych miejsc postojowych dla udających się do placówek administracyjnych, oświatowych oraz handlowych).

Wariant najkorzystniejszy dla środowiska:

Wariant zakłada budowę parkingu wraz z rozbudową przylegającej drogi i infrastrukturą towarzyszącą wg założeń projektowych.

Przedsięwzięcie pozwoli rozwiązać występujący obecnie problem braku miejsc postojowych w pasie drogi powiatowej relacji Strumień - Jasienica oraz poprawi stan gminnej infrastruktury drogowej.

Jako efekt planowanego ekologicznie przedsięwzięcia stanowi Wariant 2.

5. Przewidywana ilość wykorzystywanej wody i innych surowców, materiałów, paliw oraz energii.

Orientacyjne zużycie surowców związanych z inwestycją przedstawia się następująco:

- Asfaltobeton ok. 300 ton
- Kruszywo łamane ok. 5000 ton
- Piasek ok. 780 ton
- Paliwa płynne ok. 3000 l
- Woda ok. 200 m³

w tym: szacunkowe zapotrzebowanie na energię wynosi:

- elektryczną – 4000 kWh

- ciepłą – nie dotyczy
- gazową – nie dotyczy

6. Rozwiązania chroniące środowisko przyrodnicze.

a) na etapie realizacji: czas robót

emisja zanieczyszczeń do powietrza: wpływ przedsięwzięcia na powietrze w czasie realizacji można ograniczyć przez zachowanie zasad prowadzenia robót, a w szczególności przez:

- systematyczne sprzątanie placu budowy,
- zraszanie wodą placu budowy (zależnie od potrzeb),
- przechowywanie cementu w hermetycznych zbiornikach (jeśli beton będzie wytwarzany na miejscu),
- ograniczenie do minimum czasu pracy silników spalinowych maszyn i samochodów budowy na biegu jałowym,
- przykrywanie plandekami skrzyń ładunkowych samochodów transportujących materiały bitumiczne lub sypkie.

emisja wywołana hałasem: na etapie realizacji przedsięwzięcia będzie występował hałas związany z prowadzonymi pracami budowlanymi. Głównymi źródłami hałasu będą samochody ciężarowe transportujące materiały bitumiczne, sypkie czy ziemię w rejonie budowy. Hałas będzie zależał od tempa prowadzenia prac budowlanych (większe tempo to większy hałas, lecz krótsze jego oddziaływanie). Ze względu na środowisko ptaków oraz drobnych ssaków proponuje się cykl realizacyjny budowy związany z dużą emisją hałasu. Prace najlepiej prowadzić w okresie poza składaniem jaj i wylęgiem ptaków.

b) docelowo

ochrona powietrza: wykonanie nawierzchni asfaltowej oraz z kostki betonowej /kamiennej pozwoli uniknąć zapyłania cząsteczkami pyłów, kurzu występującego po poruszaniu się suchą drogą oraz skróci czas przejazdu co obniży emisję spalin,

ochrona przed hałasem: wykonanie nawierzchni utwardzonej wpłynie korzystnie na zmniejszenie hałasu powstającego podczas ruchu pojazdów,

ochrona gruntów i środowiska wodnego: wykonanie odwodnienia z zabudowanym separetorem kolaescencyjnym.

7. Rodzaje i przewidywana ilość wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko przyrodnicze.

ilość i sposób odprowadzania ścieków socjalno-bytowych: **budynek sanitariatów podłączony zostanie do istniejącej sieci kanalizacyjnej zlokalizowanej na terenie działki nr 282/2 w Jasienicy),**

ilość i sposób odprowadzania ścieków technologicznych: **nie dotyczy,**

ilość i sposób odprowadzania wód opadowych: **wody deszczowe z powierzchni utwardzonych zostaną odprowadzane do cieku Jasienickiego po ich podczyszczeniu projektowaną kanalizacją deszczową,**

rodzaj, przewidywane ilości i sposób postępowania z odpadami: **powstały z rozbiórki istniejącej nawierzchni materiał zostanie zutylizowany przez firmy posiadające do tego celu wymagane pozwolenia**

ilości i rodzaje zainstalowanych i planowanych maszyn i urządzeń:

Faza realizacji

- Pojazdy ciężarowe 10 szt.
- Koparki 3 szt.
- Zagęszczarki 4 szt.
- Walec 2 szt.
- Układarka 1 szt.

Faza eksploatacji

- nie dotyczy

8. Możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko przyrodnicze.

Ze względu na położenie, skalę inwestycji oraz zasięg oddziaływań, realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie wiąże się z transgranicznym oddziaływaniem na środowisko.

9. Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia.

1) parki narodowe;

Najbliżej położonym Parkiem Narodowym od rozpatrywanej inwestycji jest Babiogórski Park Narodowy znajdujący się w odległości około 50 km od miejsca planowanej inwestycji. Realizacja planowanego przedsięwzięcia polegająca na budowie parkingu wraz z budynkiem sanitariatów na działce nr 282/2 w Jasienicy wraz z rozbudową drogi przyległej nie wpłynie w żaden sposób na wartości przyrodnicze, którym ochronie podlega cała przyroda oraz walory krajobrazowe na terenie Babiogórskiego Parku Narodowego.

2) rezerваты przyrody;

W najbliższym otoczeniu planowanego przedsięwzięcia brak jest takich form ochrony przyrody w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody. Rezerwat przyrody „Jaworzyna” – utworzony rozporządzeniem Nr 20/03 Wojewody Śląskiego z dnia 25 sierpnia 2003r., o powierzchni 40,03 ha usytuowany w zachodniej części Doliny Wapienicy, na północno-wschodnim zboczu Wysokiego, opadającym w kierunku zbiornika zaporowego Wielka Łąka. Celem utworzenia jest ochrona jaworzyny górskiej z miesięcznicą trwałą, kwaśnej buczyny górskiej z udziałem gatunków chronionych takich jak: podkolan biały, lilia złotogłów, parzydło leśne, widłak jałowcowaty, kopytnik pospolity, marzanka wonna. Występujące tam niektóre okazałe wiązy górskie, jawory i buki osiągają rozmiary pomnikowe. Ww. rezerwat oddalony jest w linii prostej od rozpatrywanej inwestycji o około 6 km w kierunku południowo-wschodnim.

Rezerwat przyrody Rotuz oddalony jest w kierunku północno-zachodnim od rozpatrywanej inwestycji o około 10km.

Budowa parkingu wraz z budynkiem sanitariatów i rozbudową przyległej drogi w żaden sposób na ww. rezerwat przyrody.

3) parki krajobrazowe;

Najbliżej położonym parkiem od planowanego miejsca realizacji inwestycji w odległości ok. 3km jest Park Krajobrazowy Beskidu Śląskiego – powołany rozporządzeniem Wojewody Bielskiego nr 10/98 z dnia 16 czerwca 1998r. powierzchnia 38620 ha (w tym 2440 ha w obszarze miasta) obejmuje obszar gmin: Bielsko-Biała, Brenna, Buczkowice, Golezów, Istebna, Jaworze, Lipowa, Milówka, Radziechowy-Wieprz, Szczyrk, Ustron, Węgierska Górka, Wilkowice, Wisła. Otulina Parku obejmuje powierzchnię 22285 ha (w tym 860 ha) w obszarze miasta Bielska-Białej), której zadaniem jest zachowanie harmonijnego krajobrazu oraz zabezpieczenie Parku przed szkodliwym oddziaływaniem czynników zewnętrznych. Obszar objęto ochroną ze względu na szczególne wartości przyrodnicze, krajobrazowe i kulturowe Beskidu Śląskiego oraz zachowanie, popularyzację i upowszechnienie tych wartości w warunkach racjonalnego gospodarowania.

Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie wpłynie w żaden sposób na w/w Park Krajobrazowy.

4) obszary chronionego krajobrazu;

W najbliższej okolicy planowanego przedsięwzięcia nie zidentyfikowano obszarów chronionego krajobrazu, na który realizowane przedsięwzięcie mogłoby mieć wpływ.

5) obszary Natura 2000;

Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (tekst jednolity Dz. U. z 2020r., poz. 55) w art. 6 ust 1 określa, iż jedną z form ochrony przyrody są wyznaczone tereny wchodzące w skład sieć Natura 2000. Teren objęty zamierzeniem inwestycyjnym położony jest w zasięgu wielkopowierzchniowej formy ochrony przyrody - obszar specjalnej ochrony ptaków wyznaczony w ramach Natura 2000 Doliny Górnej Wisły PLB 240001. Obszar ten znajduje się w odległości około 0,6 km od miejsca planowanego przedsięwzięcia. Zgodnie z zapisem planów ochronnych sporządzonych dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Dolina Górnej

Wisły, tereny położone od zachodniej granicy planowanej inwestycji stanowią miejsce realizacji zadań ochronnych siedlisk gatunków ptaków.

Kolejny obszar chroniony to „Cieszyńskie Źródła Tufowe” PLH 240001 znajdujący się w odległości ok. 3km w kierunku północno-zachodnim.

Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje negatywnego oddziaływania na w/w obszary wchodzące w skład wielkopowierzchniowego obszaru Natura 2000 *Dolina Górnej Wisły*.

6) pomniki przyrody;

W najbliższej okolicy planowanego przedsięwzięcia nie zidentyfikowano pomników przyrody, na które planowane przedsięwzięcie mogłoby mieć wpływ.

7) stanowiska dokumentacyjne;

Stanowiska dokumentacyjne to niewyodrębniające się na powierzchni lub możliwe do wyodrębnienia, ważne pod względem naukowym i dydaktycznym, miejsca występowania formacji geologicznych, nagromadzeń skamieniałości lub tworów mineralnych, jaskinie lub schroniska podskalne wraz z namuliskami oraz fragmenty eksploatowanych lub nieczynnych wyrobisk powierzchniowych i podziemnych. W najbliższej okolicy planowanego przedsięwzięcia nie zidentyfikowano stanowisk dokumentacyjnych, na które planowane przedsięwzięcie mogłoby mieć wpływ.

8) użytki ekologiczne;


Użytki ekologiczne stanowią zasługujące na ochronę pozostałości ekosystemów mających znaczenie dla zachowania bioróżnorodności jak: naturalne zbiorniki wodne, śródpolne i śródleśne oczka wodne, kępy drzew i krzewów, itp. oraz stanowiska rzadkich lub chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów, ich ostoje oraz miejsca rozmnażania lub miejsca sezonowego przebywania. W najbliższym otoczeniu przedsięwzięcia brak jest takich form ochrony przyrody.

9) zespoły przyrodniczo-krajobrazowe;

Nie występują.

10) ochrona gatunkowa roślin, zwierząt i grzybów.

Ochrona gatunkowa roślin, zwierząt i grzybów obejmuje okazy gatunków oraz siedliska i ich ostoje. Ma ona na celu zapewnienie przetrwania i właściwego stanu ochrony dziko występujących na danym terenie rzadkich, endemicznych lub podatnych na zagrożenia i zagrożonych wyginięciem gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk i ostoi, a także zachowanie różnorodności gatunkowej i genetycznej. W najbliższej okolicy planowanego parkingu oraz drogi nie zidentyfikowano obszarów podlegających ochronie gatunkowej roślin, zwierząt i grzybów, na które realizacja zamierzenia mogłaby mieć wpływ.

Z up. Wojta
ZASTĘPCA WÓJTA

Krzysztof Wieczerzak