



Bartoszyce, dn. 14 września 2016r.

OŚ.6220.112016

Decyzja Nr 2/2016 o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4 oraz art. 84 i art. 85 ust.1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.), zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 56 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 71), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Artura Wysockiego, reprezentującego „INWESTPROJEKT SŁUPSK” sp. z o.o. 76-200 Słupsk ul. Kaszubska 45, działającego z upoważnienia Gminy Miejskiej Bartoszyce, reprezentowanej przez Burmistrza Miasta Bartoszyce, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, Burmistrz Miasta Bartoszyce stwierdza

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

dla przedsięwzięcia polegającego na:

„Rozbudowie cmentarza komunalnego przy ulicy Leśnej w Bartoszycach”

Uzasadnienie

Zgodnie z 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 353) - dalej zwaną ustawą ooś, postępowanie w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyną się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia.

Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na mocy art. 75 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy ooś, jest Burmistrz.

W myśl art. 84 ustawy ooś w przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Planowane przedsięwzięcie jest zgodne z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Analizując wniosek pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ustalono, że planowana inwestycja znajduje się w granicach ostoi ptasiej sieci Natura 2000 PLB280015 „Ostoja Warmińska”. Częściowo inwestycja położona jest w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu „Dolina Dolnej Łyny”. Ponad 13 km od granic projektowanej inwestycji położona jest ostoja siedliskowa sieci Natura 2000 PLH280047 „Torfowiska źródłiskowe koło Łabędnika”.

Planowana inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko —zgodnie z § 3 ust.1 pkt 56 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, który brzmi: (...) parkingi samochodowe lub zespoły parkingów wraz z towarzyszącą infrastrukturą o powierzchni użytkowej nie mniejszej niż 0,2ha 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.

Po przeanalizowaniu załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz uwzględnieniu łącznych uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku(...), a w szczególności rodzaju, charakteru, usytuowania przedsięwzięcia oraz skali możliwego oddziaływania przedsięwzięcia stwierdzono, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Inwestorem planowanego przedsięwzięcia jest Gmina Miejska Bartoszyce.

W związku z powyższym na wniosek z dnia 03 czerwca 2016 br. złożony przez Pana Artura Wysockiego, reprezentującego „INWESTPROJEKT SŁUPSK” sp. z o.o. 76-200 Słupsk ul. Kaszubska 45, działającego z upoważnienia Gminy Miejskiej Bartoszyce, reprezentowanej przez Burmistrza Miasta Bartoszyce, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: „*Rozbudowa cmentarza komunalnego przy ulicy Leśnej w Bartoszycach*”. Do wniosku załączono: kartę informacyjną przedsięwzięcia, wykaz działek i podmiotów ewidencyjnych z dnia 12.05.2016 r., potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej tytułem pełnomocnictwa, upoważnienie Pana Artura Wysockiego, reprezentującego „INWESTPROJEKT SŁUPSK” sp. z o.o. 76-200 Słupsk ul. Kaszubska 45, nr 9/2016 znak: OA.0052.31.2016 z dnia 16 marca 2016r.

O wszczęciu postępowania zawiadomiono strony, jednocześnie zamieszczając informacje w niniejszej sprawie w BIP – w rejestrze informacji o środowisku (na stronie <http://bip.bartoszyce.pl/srodowisko/224/>).

W oparciu o art. 64 ust. 1 oraz art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy o oś pismem z dnia 13 lipca 2016 r. Burmistrz Miasta Bartoszyce wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bartoszycach o opinie, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, określenia zakresu raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bartoszycach w opinii sanitarnej znak: ZNS.4083.20.2016.ZK z dnia 27 lipca 2016r. (wplynęła dnia 28 lipca 2016r.) stwierdził, że nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: „*Rozbudowie cmentarza komunalnego przy ulicy Leśnej w Bartoszycach*”.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie (zwany dalej RDOŚ) w opinii WSTE.4240.42.2016.JM z dnia 8 sierpnia 2016r. (wplynęła dnia 16 sierpnia 2016r.) wyraził stanowisko, iż dla wyżej wymienionego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W związku z powyższym organ po rozpatrzeniu i szczegółowym przeanalizowaniu materiałów dowodowych zgromadzonych w przedmiotowej sprawie, biorąc po uwagę opinie ww. organów opiniujących, mając na uwadze charakter, skalę i lokalizację planowanego przedsięwzięcia, w tym informacje na temat elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, które w sposób wystarczający pozwoliły ocenić oddziaływanie na środowisko oraz formy ochrony przyrody nie przewidując negatywnego wpływu inwestycji na poszczególne elementy środowiska oraz zdrowie i życie ludzi postanowił.

Postanowieniem z dnia 24 sierpnia 2016 r. znak: OŚ.6220.11.2016, odstąpiono od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: „*Rozbudowie cmentarza komunalnego przy ulicy Leśnej w Bartoszycach*”

Zgodnie z art. 85 ust. 2 pkt. 2 ustawy o oś w przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1 niniejszej ustawy, uwzględnia się przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:

1) rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji,

Przedmiotem inwestycji jest rozbudowa istniejącego cmentarza komunalnego w Bartoszycach. Teren rozbudowy objęty jest Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego fragmentów miasta Bartoszyce (uchwała nr XXVII/208/2013 Rady Miasta z 25.04.2013 r). Zagospodarowanie terenu rozbudowywanego cmentarza uwzględnia zapisy MPZ takie jak układ komunikacyjny wraz z parkingami, tereny zielone. Tereny leśne na stromych zboczach nadrzecznych, tereny nadrzecznych zadrzewień łągowych, tereny tarasu nad zalewowego rzeki Łyny oraz tereny narażone na zalanie przy podniesionym stanie wód rzeki pozostawione są w stanie istniejącym bez jakiegokolwiek zainwestowania. Wschodnia część projektowanego cmentarza znajduje się na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Łyny.

Teren przyszłej rozbudowy położony jest na wschodnim krańcu miasta, nad prawym brzegiem Łyny (działki 56, 57, 58) i przylega bezpośrednio do wschodniej granicy istniejącego cmentarza przy ul. Leśnej na działce 48/3.

Teren Cmentarza Komunalnego w obecnych granicach jest w pełni urządzony, uzbrojony oraz ogrodzony. W miejscu planowanej rozbudowy teren jest jeszcze nie zagospodarowany - są to łąki i nieużytki, przez które przebiega rów melioracyjny uchodzący do Łyny.

Wszystkie działki należą do Gminy Miejskiej Bartoszyce.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,

Z uwagi na zakres planowanej inwestycji nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań.
c) *wykorzystywania zasobów naturalnych,*

Realizacja inwestycji nie będzie wymagała wykorzystywania miejscowych zasobów naturalnych. Wszystkie surowce, materiały potrzebne do realizacji przedsięwzięcia dostarczane będą spoza terenu budowy. Realizacja przedmiotowej inwestycji nie wymaga zapotrzebowania na wodę i energię w ilościach mogących powodować degradację środowiska naturalnego. W trakcie realizacji inwestycji przewiduje się zużycie paliwa związanego z pracą sprzętu budowlanego.

Planowane przedsięwzięcie nie wpłynie na zmianę stanu wód pod względem fizyko-chemicznym, biologicznym i hydromorfologicznym i nie spowoduje nieosiągnięcia celów określonych w Planie gospodarowania wodami dorzecza Pregocy.

W ramach planowanego przedsięwzięcia planowana jest wycinka drzew. W związku z tym należy uwzględnić możliwość ich zasiedlania przez gatunki zwierząt i dostosować terminarz prac do cyklu życiowego poszczególnych gatunków. W przypadku, gdy realizacja planowanych działań będzie wiązała się z naruszeniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków zwierząt, roślin i grzybów objętych ochroną, prowadzenie planowanych czynności nastąpi dopiero po uzyskaniu stosownego zezwolenia od zakazów w stosunku do gatunków chronionych, na podstawie art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity Dz.U. z 2015 r., poz. 1651 z późniejszymi zmianami).

d) *emisji i występowania innych uciążliwości,*

* emisje do powietrza

Podczas realizacji planowanego przedsięwzięcia można spodziewać się uciążliwości związanych z niezorganizowaną emisją do powietrza substancji zanieczyszczających, z procesu spalania paliw w silnikach spalinowych maszyn i urządzeń wykorzystywanych przy pracach budowlanych. Emisja substancji zanieczyszczających w okresie realizacji przedsięwzięcia będzie miała charakter krótkoterminowy i nie spowoduje istotnych bądź długotrwałych zmian w środowisku. Zgodnie z opisem zawartym w karcie informacyjnej, nie przewiduje się możliwości występowania stężeń wyższych od wartości dopuszczalnych.

W czasie budowy muszą być wykorzystane sprawne oraz niskoemisyjne maszyny i urządzenia.

* hałas

W trakcie prac budowlanych wzrośnie poziom hałasu, którego źródłem będzie praca sprzętu budowlanego, środków transportu i innych urządzeń. Hałas będzie miał zasięg lokalny, lecz może charakteryzować się dużym natężeniem, dlatego prace należy wykonywać w porze dziennej. Uciążliwości związane z budową planowanego przedsięwzięcia będą miały charakter krótkoterminowy i ustąpią w momencie ukończenia prac budowlanych. Zgodnie z opisem zawartym w karcie informacyjnej realizacja inwestycji nie spowoduje naruszenia dopuszczalnych poziomów hałasu, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t. j. Dz. U. z 2014 r. poz. 1120). W czasie budowy muszą być wykorzystane sprawne oraz niskoemisyjne maszyny i urządzenia.

* odpady

Powstające w trakcie realizacji przedsięwzięcia odpady będą gromadzone selektywnie, w wyznaczonych miejscach, a następnie odbierane w celu ich odzysku, bądź unieszkodliwienia przez wyspecjalizowane firmy posiadające stosowne zezwolenia. Nie planowane jest długoterminowe składowanie odpadów. W przypadku wycieku (rozlania) substancji ropopochodnych, wyciek wraz z gruntem natychmiast zostanie usunięty i wywieziony do unieszkodliwienia.

Właściwe gospodarowanie wytwarzanymi w trakcie realizacji przedsięwzięcia odpadami zapewni ochronę gruntów.

W celu ochrony gleby i wód gruntowych przed zanieczyszczeniami zaplecze budowy zostanie wyposażone w urządzenia sanitarne dla pracowników tzw. toalety przenośne typu TOI-TOI.

Ziemia z wykopów na drogi będzie usuwana i wywożona na bieżąco przez wyspecjalizowane firmy posiadające stosowne zezwolenia i składowana zgodnie z obowiązującym stanem prawnym, nie przewiduje się jej składowania na terenie budowy.

Maszyny wykorzystywane podczas prac muszą być sprawne technicznie, bez wycieków płynów hydraulicznych, olejów, smarów itp.

* ścieki

Powstające na terenie przedsięwzięcia wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą do miejskiej kanalizacji deszczowej, a następnie po podczyszczeniu separatorze koalescencyjnym do rzeki Łyny.

e) *ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii,*

Na podstawie charakterystyki przedsięwzięcia stwierdzono, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnych awarii przemysłowych.

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

- a) *obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych,*
- b) *obszary wybrzeży,*
- c) *obszary górskie lub leśne,*
- d) *obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,*

a) *Na terenie objętym przedsięwzięciem nie występują 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.*

Inwestycja nie pogorszy zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań wynikających z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Ze względu na charakter i skalę przedsięwzięcia nie przewiduje się jego negatywnego oddziaływania na obszary podlegające ochronie. Przedsięwzięcie realizowane będzie zgodnie z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Miasta Bartoszyce.

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

Obszary podlegające ochronie zgodnie z art. 6 ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015r. poz. 1651) znajdujące się w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia:

Planowana inwestycja znajduje się w granicach ostoi ptasiej sieci Natura 2000 PLB280015 „Ostoja Warmińska”. Częściowo inwestycja położona jest w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu „Dolina Dolnej Łyny”. Ponad 13 km od granic projektowanej inwestycji położona jest ostoja siedliskowa sieci Natura 2000 PLH280047 „Torfowiska źródłiskowe koło Łabędnika”.

Z pozostałych form ochrony przyrody na terenie Gminy Miejskiej Bartoszyce znajduje się jeden pomnik przyrody (ożywionej). Ochroną objęto drzewo gat. jesion wyniosły znajdujące się w odległości ok. 2 km od planowanego przedsięwzięcia.

Ponadto w pobliżu planowanej inwestycji występują:

1) Natura 2000 Obszary Specjalnej Ochrony Siedlisk:

Kaszuny (kod PLH2800400) 28,26 km

2) Rezerwaty

Polder Sątopy-Samulewo – otulina 21,05km.
Polder Sątopy-Samulewo 21,29km.
Mokradła Żegoćkie 23,04km.
Jezioro Martwe 25,50km.

3) Obszary chronionego krajobrazu

Dolina Elmy 6,45km.
Dolina Rzeki Guber 12,42km.
Dolina Symsarny 19,02km.
Wzniesień Górowskich 24,99km.
Równiny Orneckiej 27,99km.

Na terenie planowanego przedsięwzięcia nie występują parki narodowe, krajobrazowe, stanowiska dokumentacyjne, użytki ekologiczne, zespoły przyrodniczo-krajobrazowe, ochrona gatunkowa roślin, zwierząt i grzybów.

c) *obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone,*

Na terenie objętym planowaną inwestycją jako i w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie występują obszary na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

d) *obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,*

Terenie planowanego przedsięwzięcia nie stanowi i nie jest wpisany do rejestru zabytków miasta Bartoszyce.

e) gęstość zaludnienia,

Przedsięwzięcie realizowane będzie na obszarze nie zamieszkałym.

f) obszary przylegające do jezior oraz uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej,

Obszar, na którym planowana jest inwestycja nie przylega do jezior, uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

3) **rodzaj i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2, wynikające z:**

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

Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,

Ze względu na charakter i skalę planowane przedsięwzięcie nie będzie powodowało transgranicznego oddziaływania na poszczególne elementy przyrodnicze, w tym życie i zdrowie człowieka z uwagi na charakter inwestycji i zakres jej oddziaływania.

c) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej,

Planowana inwestycja ma na celu powiększenie powierzchni cmentarza miejskiego z włączeniem infrastruktury technicznej do miejskich sieci.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania,

Prawdopodobieństwo oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko będzie związane z fazą realizacji, podczas której wystąpią uciążliwości typowe dla prowadzenia robót budowlanych. Oddziaływania te będą krótkotrwałe o zasięgu lokalnym, zostaną ograniczone poprzez zastosowanie odpowiednich zabezpieczeń i organizację robót.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania,

Oddziaływania powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych.

Podsumowując, po przeprowadzonej szczegółowej analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia, biorąc pod uwagę uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, uwzględniając opinie RDOŚ w Olsztynie i PPIS w Bartoszycach ustalono, że przyjęty proponowany przez wnioskodawcę wariant jest jedynym możliwym, ze względów technicznych, ekonomicznych i środowiskowych. Realizacja przedmiotowej inwestycji ze względu na skalę, wielkość zajmowanego terenu, rozwiązania technologiczne nie wpłynie znacząco na środowisko.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Burmistrza Miasta Bartoszyce w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Zgodnie z art. 72 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 353) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 ww. ustawy. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub w postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia uwzględniającego informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Załączniki:- Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. INWESTPROJEKT SŁUPSK 76-200 Słupsk ul. Kaszubska 45
Strony postępowania poprzez obwieszczenie:
2. Tablica ogłoszeń - Urząd Miasta Bartoszyce,
3. BIP - http://bip.bartoszyce.pl/222/Oceny_oddziaływania_na_srodowisko/
4. a/a

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bartoszycach ul. Bohaterów Warszawy 12 11-200 Bartoszyce
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie ul. Dworcowa 60 10-437 Olsztyn
3. Marszałek Województwa Warmińsko-Mazurskiego 10-562 Olsztyn ul. Emilii Plater 1
4. Małgorzata Wołodźko 04-633 Warszawa ul. Rzeźbiarska 32



Z upow. Burmistrza

Monika Rejf
ZASTĘPCA BURMISTRZA

ZAŁĄCZNIK NR 1

Do decyzji Nr 2/2016
o środowiskowych uwarunkowaniach
Burmistrza Miasta Bartoszyce
z dn. 14.09.2016 r.
znak : OŚ.6220.11.2016

Charakterystyka przedsięwzięcia pn.

„Rozbudowa cmentarza komunalnego przy ulicy Leśnej w Bartoszycach”

Przedmiotem inwestycji jest rozbudowa istniejącego cmentarza komunalnego w Bartoszycach. Teren rozbudowy objęty jest Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego fragmentów miasta Bartoszyce (uchwała nr XXVII/208/2013 Rady Miasta z 25.04.2013 r). Zagospodarowanie terenu rozbudowywanego cmentarza uwzględnia zapisy MPZ takie jak układ komunikacyjny wraz z parkingami, tereny zielone. Tereny leśne na stromych zboczach nadrzecznych, tereny nadrzecznych zadrzewień łęgowych, tereny tarasu nad zalewowego rzeki Łyny oraz tereny narażone na zalanie przy podniesionym stanie wód rzeki pozostawione są w stanie istniejącym bez jakiegokolwiek zainwestowania. Wschodnia część projektowanego cmentarza znajduje się na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Dolnej Łyny.

Teren przyszłej rozbudowy położony jest na wschodnim krańcu miasta, nad prawym brzegiem Łyny (działki 56, 57, 58) i przylega bezpośrednio do wschodniej granicy istniejącego cmentarza przy ul. Leśnej na działce 48/3.

Teren Cmentarza Komunalnego w obecnych granicach jest w pełni urządzony, uzbrojony oraz ogrodzony. W miejscu planowanej rozbudowy teren jest jeszcze nie zagospodarowany - są to łąki i nieużytki, przez które przebiega rów melioracyjny uchodzący do Łyny.

W ramach przedsięwzięcia nie planuje się żadnej zabudowy kubaturowej. Przewiduje się lokalizację sanitariatów kontenerowych, które nie będą podłączone do systemu kanalizacji sanitarnej. Ścieki będą gromadzone w szczelnych zbiornikach i wywożone cyklicznie do oczyszczalni ścieków przez firmy posiadające stosowne zezwolenia.

Przewiduje się zachowanie pierwotnej rzeźby terenu w postaci wąwozu i cieką odkrytego przebiegającego przez teren cmentarza.

Zaplanowano niezbędną niwelację terenu pod projektowane alejki i kwatery dla zapewnienia dogodnego dojścia i dojazdu w zakresie niezbędnym do prawidłowego funkcjonowania cmentarza. W części terenu znajdującej się poza obszarem chronionego krajobrazu przewidziano inżynierskie konstrukcje oporowe pełniące równocześnie funkcję kolumbariów.

Przewidziano kolumbaria zintegrowane z murami oporowymi. Konstrukcja nisz na urny żelbetowa, prefabrykowana, umożliwiająca łatwe i powtarzalne zestawianie zespołów kolumbariów w zależności od potrzeb i ukształtowania terenu; od strony widocznej przewidziano wykończenie z cegły klinkierowej szarej lub jasno szarej, podobnie jak elementy ogrodzeń i małej architektury na istniejącym cmentarzu.

W ramach dojazdu i dojścia do cmentarza z istniejącej drogi (ul. Leśna), zaprojektowano zjazdy, parkingi i główne ciągi komunikacyjne zgodnie z ustaleniami MPZP oraz komunikację wewnętrzną - alejki i ścieżki pomocnicze o szerokości od 1,0 do 3,0 m. W związku ze znaczną niwelacją terenu zaprojektowano schody terenowe. Przejścia nad rowem przewidziano w formie przepustów przykrytych gruntem, wykończenie w formie skarp umocnionych zielenią i narzutem kamiennym.

Konstrukcja nawierzchni głównych dróg, placów i zjazdów:

- warstwa ścieralna z kostki betonowej 8 cm
- podsypka piaskowo-cementowa 3 cm

- podbudowa z kruszywa łamanego 30 cm
- geowłóknina 350 g/m²
- zagęszczona pospółka 30 cm
- stabilizowany grunt rodzimy

Konstrukcja nawierzchni parkingów (częściowo przepuszczalna):

- warstwa ścieralna z kostki betonowej „eko” gr. 8 cm, wypełnienie przestrzeni między elementami drobnym żwirem
- podsypka piaskowa 3 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego 25 cm
- geowłóknina 350 g/m²
- zagęszczona pospółka 20 cm
- stabilizowany grunt rodzimy

Konstrukcja alejek pomocniczych

- nawierzchnia mineralna 4 cm
- geosiatka komórkowa z zasypką żwirową
- geowłóknina 350 g/m² grunt rodzimy wyrównany i zagęszczony

Konstrukcja ścieżek

- nawierzchnia mineralna 3 cm
- podsypka systemowa
- geosiatka komórkowa z zasypką żwirową
- grunt rodzimy wyrównany i zagęszczony

Odwodnienie terenu

- powierzchniowe - przez nawierzchnie przepuszczalne i system spadków na tereny zielone i do gruntu na terenach zielonych;
- wpustami ulicznymi zlokalizowanymi przy nawierzchniach nieprzepuszczalnych podłączonymi do projektowanej kanalizacji deszczowej i dalej odprowadzonymi do cieku powierzchniowego. Z powierzchni parkingu wody deszczowe będą odprowadzone do rowu poprzez separator substancji ropopochodnych.

Zaplanowano przedłużenie istniejącego wodociągu zlokalizowanego na terenie istniejącego cmentarza do projektowanych miejsc poboru wody.

Przewiduje się montaż opraw z źródłem światła typu LED na słupach parkowych, w nawiązaniu do istniejącej instalacji na terenie istniejącego cmentarza.

Zaprojektowano utwardzone place dla pojemników na odpady. Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 cm; obrzeża betonowe.

Zaplanowano placyki z ogólnodostępnymi zaworami czerpalnymi do poboru wody. Nawierzchnia z kostki betonowej. Przy kranach przewidziano studzienki chłonne z kręgów betonowych, wypełnione żwirem z niskim ocembrowaniem z kostki granitowej.

Nowe ogrodzenie: od strony ulicy słupki ceglane z wypełnieniem metalowym, w nawiązaniu do istniejącego ogrodzenia przy wejściu głównym; od strony pól i lasów - ogrodzenie ażurowe z siatki ocynkowanej, z dekoracyjnymi żywopłotami po stronie posesji cmentarza.

Zgodnie z MPZP przeznaczono duże obszary pod tereny zielone. Na terenie oznaczonym jako 5ZP należy zachować istniejącą zieleń łąkową, którą należy kosić cyklicznie i utrzymywać w niezmienionym stanie ekologicznym. Prowadzone roboty budowlane związane z rozbudową cmentarza winny być prowadzone ze szczególną starannością, tereny łąk winny być na czas prac budowlanych ogrodzone w celu uniknięcia dewastacji przez sprzęt ciężki. Na terenach kwater do czasu docelowego wykorzystania zaleca się utrzymywanie zieleni łąkowej o niskich kosztach utrzymania. Od strony

terenów sąsiednich i dróg przewiduje się zwarte pasy zieleni izolacyjnej.

Bilans powierzchni terenu:

Powierzchnia działek nr 56, 57, 58	9,50ha
Powierzchnia terenu objęta opracowaniem	5,50ha
Powierzchnia projektowanych kwater cmentarnych	23.000m ²
Powierzchnie utwardzone:	12.370m ²
w tym:	
-kostka betonowa 8 cm	4.260m ²
-kostka „ekobruk” (parkingi)	2.810m ²
-nawierzchnie mineralne (żwirowe)	5.300m ²
• Tereny zielone do urządzenia i uporządkowania	1,81ha
• Teren cieką powierzchniowego	0,17ha

Technologia prac podczas realizacji przedsięwzięcia to głównie prace ziemne związane z niwelacją terenu i plantowaniem humusu. Roboty drogowe związane będą z wykonywaniem dróg, parkingów, ścieżek i chodników. Warstwy mineralne gruntu zostaną zagospodarowane na terenie cmentarza, wykorzystane do niwelacji terenu i niwelacji spadków. Projektowane kolumbaria to konstrukcje betonowe i murowe, pełniące rolę murów oporowych dla celów niwelacji terenu.

Roboty ziemne i betonarskie przewiduje się wykonywać za pomocą sprzętu zmechanizowanego typowego dla takich robót takiego jak koparki, spycharki, wibratory, pojazdy dostarczające mieszankę betonową i pompy do betonu.

Przed przystąpieniem do prac budowlanych humus należy zdjąć i zgromadzić na przyzmacz do wykorzystania przy plantowaniu terenów przeznaczonych na kwatery cmentarne.

Planowana rozbudowa cmentarza nie będzie miała niekorzystnego wpływu na warunki życia ludzi. Lokalizacja rozbudowy cmentarza znajduje się poza zwartą zabudową miejską. Najbliższe zabudowania znajdują się w odległości ponad 150 m od granic projektowanego cmentarza. Kontynuacja funkcji cmentarnej terenu to duże ułatwienie dla osób odwiedzających groby bliskich jak również ułatwia obsługę terenów cmentarnych dla odpowiednich służb komunalnych. Przeważające kierunki wiatrów to zachodnie i południowe czyli od terenów miejskich. W odległości co najmniej 150 m od granic planowanej budowy cmentarza, nie występują zakłady produkujące artykuły żywnościowe, zakłady żywienia zbiorowego, zakłady przemysłowe przechowujące artykuły żywnościowe oraz studnie, źródła i strumienie, służące do czerpania wody do picia i potrzeb gospodarczych. W odległości poniżej 500 m od terenu projektowanego cmentarza nie występują ujęcia wody o charakterze zbiorników wodnych służących jako źródło zaopatrzenia sieci wodociągowych w wodę do picia i potrzeb gospodarczych.

Planowana rozbudowa cmentarza nie wpływa na zabytki i dobra kulturalne. W obrębie inwestycji teren jest nie zainwestowany i nie występują żadne strefy ochrony archeologicznej

W przeważającej większości kwatery cmentarne są zlokalizowane na wzniesieniach gdzie poziom wód gruntowych jest poniżej strefy badań tj. poniżej 4,5 m. Wody gruntowe zostały stwierdzone w obrębie obniżenia związanego z przebiegającym rowem. Obszar ten został wyłączony z projektowanej strefy pochówków. Teren kwater cmentarnych znajdujących się w zbliżeniu do obniżenia zostanie podniesiony w taki sposób, aby zapewnić minimalną głębokość do wód gruntowych powyżej 2,5 m. Na większości terenu cmentarza występują piaski drobne i średnie o dobrej przepuszczalności, na pozostałym terenie w obrębie występowania zwałowych piasków gliniastych przepuszczalność gruntu jest średnia. Naturalne ukształtowanie terenu cmentarza będzie sprzyjać szybkiemu powierzchniowemu odprowadzaniu wód opadowych do centralnie zlokalizowanemu rowu, co w połączeniu z odprowadzaniem wód do kanalizacji deszczowej z terenów utwardzonych wpłynie na zmniejszenie infiltracji wód do gruntu. Opisane warunki geotechniczne i ukształtowanie terenu sprawiają, że zlokalizowany cmentarz nie będzie miał wpływu na wody podziemne.

Przed przystąpieniem do prac budowlanych humus należy zdjąć i zgromadzić na przyzmacz do wykorzystania przy plantowaniu terenów przeznaczonych na kwatery cmentarne. Miejsce zgromadzenia humusu należy zlokalizować w oddaleniu od rowu melioracyjnego, w celu uniknięcia wpływu na wody powierzchniowe (rozmywanie przyzmy i wypłukiwanie cząstek do wód powierzchniowych).

Wody opadowe z parkingów należy odprowadzić za pomocą kanalizacji deszczowej do rowu melioracyjnego przebiegającego przez teren cmentarza, za pośrednictwem separatora substancji ropopochodnych.

Nie przewiduje się wycinki drzew, a jedynie uporządkowanie i ewentualną regulację skupisk

krzewów polegające na ich prześwietleniu.

W celu zabezpieczenia drzew zaproponowano wykonać następujące czynności: owinięcie pni drzew przed odeskowaniem matami słomianymi, trzciniowymi, lub włókniną; zabezpieczenie pni drzew obudową z desek, wykonaną tak, aby deski przylegały możliwie największą powierzchnią do pnia; zabezpieczenie należy wykonać do wysokości pierwszych gałęzi, określonej indywidualnie dla każdego drzewa, aby nie uszkodzić najniższych konarów; dolna część deski powinna być lekko zagłębiona w ziemi. Jeżeli uniemożliwiają to nadbiegi korzeniowe, deski wraz z korzeniami należy obsypać ziemią. Deski powinny być przymocowane drutem lub sznurem konopnym;

- nisko osadzone gałęzie należy podwiązać;
- korzenie, które zostały odsłonięte należy jak najszybciej przykryć gruntem, a jeśli to niemożliwe przykryć matami słomianymi i polewać je wodą (w zależności od pogody);
- do ewentualnego wycinania korzeni użyć ostrych narzędzi ręcznych, celem uzyskania czystych krawędzi, powierzchnię cięć zabezpieczyć impregnatem oleistym i pokryć warstwą ziemi żyznej, wzbogaconej w superfosfat;
- po wycięciu korzeni pod ścisłą kontrolą inspektora nadzoru ds. zieleni proporcjonalnie zredukować koronę, celem zmniejszenia masy asymilacyjnej drzewa;
- w przypadku wymiany nawierzchni utwardzonych w obrębie rzutu korony, należy położyć nową nawierzchnię lub przykryć glebę matami słomianymi lub wilgotną jutą w zależności od warunków atmosferycznych;
- wytyczyć trasy poruszania się ludzi i sprzętu budowlanego, tak aby drzewa i krzewy nie zostały uszkodzone podczas ruchu;
- wytyczyć miejsca składowania materiałów, w odpowiedniej odległości od drzew i krzewów

Zabezpieczenie grup drzew powinno być wykonane w formie obudowy z desek do wysokości określonej indywidualnie dla każdej z zagrożonych grup, deskowanie powinno być mocowane za pomocą gwoździ do palików wbitych w grunt; ogrodzenie musi ochraniać zarówno pnie jak i korony drzew.

W celu zabezpieczenia krzewów należy wykonać obudowy z desek do wysokości określonej indywidualnie dla każdego krzewu lub grupy krzewów zagrożonych (max. 2 m); deskowanie winno być mocowane za pomocą gwoździ do palików wbitych w grunt, rozmieszczonych co około 1,5 m.

Na podstawie analizy przedłożonej inwentaryzacji botanicznej (maj 2016 r.) tut. organ ustalił, że w obszarze planowanego przedsięwzięcia nie występują gatunki chronione roślin. W opracowaniu wykazano błędnie występowanie gatunku chronionego - pierwiosnka lekarskiego (*Primula veris*) — zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz.U.2014.1409), pierwiosnek lekarski nie znajduje się na liście gatunków objętych ochroną.

Podczas prowadzenia prac ziemnych należy unikać tworzenia pułapek dla małych zwierząt. W przypadku stwierdzenia obecności zwierząt w wykopach należy je niezwłocznie przenieść je poza teren budowy.

Planowana inwestycja znajduje się w granicach obszaru Natura 2000 *Ostoja Warmińska PLB280015* ustanowionym rozporządzeniem Ministra Środowiska z 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz.U.2011.25.133 ze zm.), gdzie obowiązują zapisy zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 30 września 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 *Ostoja Warmińska PLB280015* (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2014 r. poz. 3086). Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie została ujęta w indeksie istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony gatunków ptaków i ich siedlisk, będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 *Ostoja Warmińska PLB280015*.

W trakcie inwentaryzacji terenu objętego granicami planowanej inwestycji nie stwierdzono gniazdowania i bytowania gatunków ptaków będącymi przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000. W sąsiedztwie inwestycji, nad samą rzeką Łyną oraz porastającymi jej brzegi łęgami stwierdzono obecność zimorodka oraz dzięcioła zielonosiwego. Inwestycja ze względu na swój charakter oraz zakres nie będzie miała wpływu na ww. gatunki ptaków oraz na siedliska zlokalizowane w jej sąsiedztwie tj. na siedliska przyrodnicze związane z rzeką Łyną, w tym na lasy łęgowe.

Przeprowadzone badania geotechniczne pozwoliły ustalić, iż projektowany cmentarz zostanie usytuowany na obszarze w obrębie, którego występują grunty o zróżnicowanej genezie, litologii. Obszar objęty badaniami w podłożu projektowanego cmentarza charakteryzuje się zróżnicowaną przepuszczalnością zalegających utworów. Na części obszaru, w części południowej występują gliny zwałowe

fazy pomorskiej zlodowacenia północnopolskiego zanurzające się w części północno-zachodniej pod piaski wodnolodowcowe. W obrębie glin zwałowych reprezentowanych przez piaski gliniaste, lokalnie z przewarstwieniami piasków drobnych, zalegają nieciągłe warstwy utworów piaszczystych w postaci piasków średnich i drobnych. Bezpośrednio pod powierzchnią terenu na całym obszarze badań zalega cienka warstwa przypowierzchniowych gruntów organicznych. W trakcie prowadzenia prac terenowych, przy pomocy 20% roztworu kwasu solnego, przeprowadzono badania zawartości węgla wapnia. W wyniku badań stwierdzono, iż grunty zalegające w podłożu projektowanego cmentarza posiadają niską zawartość węgla wapnia w przedziale od 1% do 3% CaCO₃.

Przeprowadzono również oznaczenia pH gruntu. We wszystkich przebadanych próbkach pH mieściło się w granicach 7,0-7,2. Podczas prac prowadzonych wiosną, przy stanach niskich, wody podziemne, o swobodnym zwierciadle, występowały głównie w obrębie utworów piaszczystych, na głębokości 1,75-2,26 m (rzędne 39,49-43,25m.n.p.m.). Lokalnie, napotkano wysięki wód podziemnych w obrębie gruntów spoistych, na głębokości 2,0-4,5m. (40,50-43,0 m n.p.m.). Pozostają one w bezpośrednim związku hydraulicznym z wodami występującymi w obrębie piasków (są drenowane przez warstwy wodonośne związane z piaskami). Wody podziemne spływają zgodnie z kierunkiem spadku terenu, ku północnemu - zachodowi, w kierunku koryta rzeki Łyny. Należy przypuszczać, iż w warunkach ekstremalnych po opadach lub wiosennym tajaniu śniegów w latach szczególnie wilgotnych, zwierciadło wód podziemnych może podnieść się o około 0,5 m a rowem odwodnieniowym będą wówczas spływały wody opadowe i podziemne. Mogą także pojawić się bardziej intensywne wysięki w obrębie piasków gliniastych.

Zaprojektowano utwardzone place dla pojemników na odpady. Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 cm; obrzeża betonowe. Zaplanowano placyki z ogólnodostępnymi zaworami czerpalnymi do poboru wody. Nawierzchnia z kostki betonowej. Przy kranach przewidziano studzienki chłonne z kręgów betonowych, wypełnione żwirem z niskim ocembrowaniem z kostki granitowej. Istniejące ogrodzenie z siatki rozebrać od strony planowanej rozbudowy. Nowe ogrodzenie od strony ulicy w nawiązaniu do istniejącego ogrodzenia przy wejściu głównym - słupki ceglane z wypełnieniem metalowym; od strony pół i lasów odrodzenie ażurowe z siatki ocynkowanej z dekoracyjnymi żywopłotami po stronie posesji cmentarza.

Obszar oddziaływania przedsięwzięcia obejmuje działki sąsiadujące z działkami przewidzianymi pod rozbudowę cmentarza tj: 4, 32/5, 33/1, 48/1, 48/3, 49, 50, 59.

Technologia prac podczas realizacji przedsięwzięcia to głównie prace ziemne związane z niwelacją terenu i plantowaniem humusu. Roboty drogowe związane z wykonywaniem dróg, parkingów, ścieżek i chodników. Warstwy mineralne gruntu zostaną zagospodarowane na terenie cmentarza, wykorzystane do niwelacji terenu i niwelacji spadków. Projektowane kolumbaria to konstrukcje betonowe i murowe, pełniące rolę murów oporowych dla celów niwelacji terenu. Roboty ziemne i betoniarskie przewiduje się wykonywać za pomocą sprzętu zmechanizowanego typowego dla takich robót takiego jak koparki, spycharki, wibratory, pojazdy dostarczające mieszankę betonową i pompy do betonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych humus należy zdjąć i zgromadzić na przyzmacach do wykorzystania przy plantowaniu terenów przeznaczonych na kwatery cmentarne.

Planowana rozbudowa nie będzie miała niekorzystnego wpływu na warunki życia ludzi. Lokalizacja rozbudowy cmentarza znajduje się poza zwartą zabudową miejską. Najbliższe zabudowania znajdują się w odległości ponad 150 m od granic projektowanego cmentarza. Kontynuacja funkcji cmentarnej terenu to duże ułatwienie dla osób odwiedzających groby bliskich jak również ułatwia obsługę terenów cmentarnych dla odpowiednich służb komunalnych. Przeważające kierunki wiatrów to zachodnie i południowe, czyli od terenów miejskich. W przestrzeń, w obrębie której planowana jest budowa cmentarza, w odległości 150 m od granic jego terenu nie posiada zakładów produkujących artykułów żywności, zakładów żywienia zbiorowego, zakładów przemysłowych przechowujących artykuły żywności oraz studzien, źródeł i strumieni, służących do czerpania wody do picia i potrzeb gospodarczych. W odległości poniżej 500 m od terenu projektowanego cmentarza nie występują ujęcia wody o charakterze zbiorników wodnych służących jako źródło zaopatrzenia sieci wodociągowych w wodę do picia i potrzeb gospodarczych.

W związku z kontynuacją funkcji cmentarnej i brakiem terenów na cmentarz w innej lokalizacji nie przewidywana jest lokalizacja w innym miejscu niż teren wskazany w MPZP.

Faza realizacji inwestycji:

Szacunkowe zapotrzebowanie na wodę wynosi: 1100 m³/ na całość budowy

Szacunkowe zapotrzebowanie na surowce wynosi:

■ piasek: 4000 m³/ całość budowy

■ tłuczeń: 800 m³/ całość budowy

Szacunkowe zapotrzebowanie na paliwa wynosi: 8000 t/całość budowy

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię wynosi:

- elektryczną: 500 kWh/MWh
- ciepłą: brak

Faza eksploatacji inwestycji:

Szacunkowe zapotrzebowanie na wodę wynosi: 732m³

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię elektryczną wynosi: 6000kWh/na rok

Wykonując inwentaryzację botaniczną wykazany został jeden gatunek chroniony - pierwiosnka lekarska *Primula veris*. Gatunek występuje na fragmencie łąki - wznoszący się teren od ciekłu przepływającego przez łąkę po wschodniej stronie. Jako rozwiązanie chroniące gatunek zaproponowano pozostawienie skarpy z roślinnością ją porastającą. Tereny łąk przewidywane do pozostawienia należy na czas budowy ogrodzić tymczasowym ogrodzeniem w celu uniknięcia dewastacji przez sprzęt ciężki. Ogrodzone łąki należy kosić dwa razy do roku.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na klimat.

Inwestycja nie spowoduje naruszenia dopuszczalnych poziomów hałasu, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r. poz. 112). w związku z czym nie ma konieczności realizacji dodatkowych zabezpieczeń, których zadaniem byłaby ochrona środowiska przed hałasem. Na etapie realizacji najistotniejsze jest ograniczenie pylenia wtórnego oraz uciążliwości zapachowych związanych z układaniem nowej nawierzchni w rejonie zabudowy mieszkalnej i obiektów, gdzie stale przebywają ludzie poprzez właściwe zabezpieczenie ładunku dowożonych materiałów zwłaszcza pylistych oraz przykrywanie plandekami ładunków masy bitumicznej.

Podczas eksploatacji emisja z pojazdów będzie miała charakter niezorganizowany, co znacznie utrudni możliwość zastosowania rozwiązań ograniczających. W analizowanym przypadku, zgodnie z opisem zawartym w karcie informacyjnej, nie przewiduje się możliwości występowania stężeń wyższych od wartości dopuszczalnych, w związku z powyższym nie zaproponowano działań minimalizujących oddziaływanie przedsięwzięcia w zakresie emisji substancji do powietrza.

W wyniku przeprowadzonego postępowania Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny uznali, że dla planowanego przedsięwzięcia, polegającego na rozbudowie cmentarza komunalnego w Bartoszycach przy ul. Leśnej (działki nr 56, 57 i 58), nie istnieje konieczność przeprowadzanie oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Z upow. Burmistrza
Monika Rejf
ZASTĘPCA BURMISTRZA