

BK.III.7627/9/17/08/09/10

Janów, dnia 14 maja 2010r

DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH ZGODY NA REALIZACJĘ
PRZEDSIĘWZIĘCIA

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 85 ust. 2 pkt 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* (Dz.U. Nr 199 z 2008r., poz. 1227), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) w związku z § 3 ust. 1 pkt 62 *rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko* (Dz.U. z 2004r. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.)

- po rozpatrzeniu wniosku z dnia 30 stycznia 2009r P. Władysława Cyzy zam. ul. Borówkowa 19A 42-280 Częstochowa w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na modernizacji stawu Amerykan w miejscowości Złoty Potok realizowanego na działce nr 1268 obręb Złoty Potok, gmina Janów.

ustalam następujące środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację opisanego wyżej przedsięwzięcia

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Przedsięwzięcie realizowane będzie na działce o numerze ewidencyjnym nr 1268 obręb Złoty Potok, gmina Janów. Najbliższe sąsiedztwo terenu inwestycji stanowią:

- od północy: tereny zajęte przez obiekty rekreacyjne, a dalej po południowej stronie ul. Mjr. Wrzoska – parking,
- od wschodu: ul. Mjr. Wrzoska, hotel „Kmicic”,
- od południowego wschodu: tereny zajęte zielenią wysoką, tereny rekreacyjne,
- od południa i zachodu: tereny leśne.

Od zachodu, południa i południowego wschodu zbiornik Amerykan graniczy z rezerwatem przyrody „Parkowe”.

Planowane przedsięwzięcie obejmować będzie modernizację stawu zlokalizowanego w dolinie rzeki Wiercica wraz z odmuleniem i pogłębieniem, remont budowli upustowej, wykonanie urządzeń związanych z funkcją rekreacyjną stawu a także budowa ciągów pieszych i rowerowych oraz parkingów.

Przewidywany zakres przedsięwzięcia obejmuje:

- opróżnienie stawu Amerykan i wybranie zalegającego na dnie mułu,
- budowę grobli dzielącej staw na dwie części: północną o charakterze rekreacyjnym oraz południową o charakterze siedliskowym,
- wykonanie w grobli budowli przelewowej dla zapewnienia swobodnego przepływu wód,
- odnowienie istniejących urządzeń przelewowych w grobli czołowej,
- utwardzenie istniejących ścieżek po wschodniej stronie zbiornika kruszywem naturalnym w celu poprawy warunków korzystania z nich przez pieszych i rowerzystów,
- wykonanie sieci kanalizacji deszczowej po wschodniej stronie zbiornika pozwalającej na zorganizowane odwodnienie terenu, na którym planuje się ścieżki rowerowe i tereny zielone

(minimalne uregulowanie spływu powierzchniowego wód, aby zminimalizować rozmywanie skarpu zbiornika, w tym wykonanie kaskady kierującej część wód deszczowych z terenów otaczających do zbiornika, w celu uniknięcia dalszego osuwania się wschodniej skarpy, – wykonanie boisk sportowych i wprowadzenie elementów małej architektury (place zabaw, ławki) po północnej stronie zbiornika (stanowiące uporządkowanie i usankcjonowanie obecnego sposobu zagospodarowania i wykorzystania terenu), – wykonanie plaży trawiastej tarasowej po wschodniej stronie zbiornika oraz plaż piaszczystych po wschodniej i zachodniej stronie zbiornika (uporządkowanie stanu istniejącego), – zainstalowanie pomostów pływających w północno wschodniej oraz w zachodniej części zbiornika, przy projektowanej grobli, na części zbiornika przeznaczonej do rekreacyjnego wykorzystania.

II. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i użytkowania oraz działania, jakie należy podjąć na tych etapach

1. Realizacja przedsięwzięcia nie może spowodować trwałego jak i czasowego zajęcia terenów położonych w rezerwacie przyrody „Parkowe”
2. W celu zapewnienia właściwych warunków gruntowo-wodnych w części cofkowej zbiornika należy wykonać tymczasową groblę piętrzącą wodę.
3. Ewentualna zmiana poziomu wody spowodowana realizacją przedsięwzięcia na części zbiornika położonej powyżej tymczasowej grobli jest możliwa wyłącznie w okresie od 15 sierpnia do 15 października i nie może doprowadzić do całkowitego osuszenia tej części oraz nie może być większa niż 5 cm na dobę.
4. Sposób opróżnienia części zbiornika poniżej grobli winien umożliwić przeniesienie organizmów wodnych we właściwe dla nich siedliska.
5. Budowle przegradzające koryto rzeki Wiercicy winny umożliwiać wędrówkę ryb w górę rzeki.
6. Należy zaplanować pracę maszyn i urządzeń wykorzystywanych w trakcie modernizacji stawu, a powodujących wysoki poziom hałasu wyłącznie w porze dnia od godz. 6⁰⁰ - 18⁰⁰.
7. Maszyny i urządzenia wykorzystywane przy budowie winny spełniać wymogi dopuszczające je do użytku i być w pełni sprawne technicznie celem ograniczenia emisji hałasu, substancji do powietrza i środowiska gruntowo-wodnego.
8. Uciążliwości dla środowiska i zdrowia ludzi związane z prowadzonymi robotami budowlanymi, montażowymi i instalacyjnymi należy minimalizować poprzez sprawną organizację ruchu transportu ciężkiego i prowadzonych robót, zapewnienie nadzoru nad pracą maszyn i urządzeń oraz utrzymanie ich w należytych stanie technicznym. Należy magazynować materiały oraz surowce niezbędne do prowadzenia robót w sposób bezpieczny dla środowiska gruntowo-wodnego.
9. Podczas używania ciężkiego sprzętu należy zabezpieczyć duże drzewa rosnące w bezpośrednim sąsiedztwie tras przejazdu maszyn. W celu ochrony pni można zastosować osłony wokół całego pnia z desek lub mat słomianych, folii pęcherzykowych lub juty.
10. Place składowe materiałów budowlanych, należy zorganizować w miejscach występowania roślinności ruderalnej lub segetalnej, tj. poza zbiorowiskami leśnymi, zaroślowymi oraz łąkowymi.
11. Roboty ziemne w czaszy zbiornika związane z użyciem ciężkiego sprzętu budowlanego oraz usunięcie drzew i krzewów należy przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków i wiosennymi migracjami płazów, a także poza okresem rozrodu i rozwoju larwalnego płazów.

12. W przypadku potrzeby obsiania roślinnością terenów przekształconych w wyniku przedsięwzięcia należy stosować mieszanki z gatunków rodzimych takich jak wyczyńnie łąkowy *Alopecurus pratensis*, kostrzewę *Festuca rubra*, tymotkę łąkową *Phleum pratense*, rajgras wyniosły *Arrhenatherum elatior*.
13. Odpady powstające w trakcie realizacji przedsięwzięcia należy magazynować w wydzielonym miejscu o utwardzonym podłożu, zadaszonych oraz zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych.
14. Wszystkie wytworzone odpady należy magazynować w sposób selektywny w szczelnych atestowanych pojemnikach ustawionych w wyznaczonym miejscu na terenie prowadzenia robót budowlanych.
15. Wytworzone odpady należy przekazywać podmiotom posiadającym wymagane prawem decyzje administracyjne w zakresie gospodarowania odpadami jak i w zakresie transportu odpadów.
16. Należy zapewnić odpowiednią ilość pojemników przeznaczonych do gromadzenia odpadów komunalnych.
17. Właściciele punktów gastronomicznych winni wyznaczyć miejsce do magazynowania odpadów powstających z prowadzonej działalności i zabezpieczyć je przed dostępem osób nieupoważnionych.
18. W przypadku organizowania imprez masowych należy na organizatora nałożyć obowiązek uporządkowania terenu po zakończeniu każdej imprezy, w szczególności zebrania i wywiezienia na składowisko wszystkich powstałych odpadów.
19. Ścieki socjalno-bytowe powstające w fazie realizacji oraz w czasie eksploatacji bazy turystycznej gromadzone będą w szczelnych zbiornikach bezodpływowych lub w przewoźnych sanitariatach i okresowo będą odbierane i wywożone na oczyszczalnię ścieków przez uprawniony podmiot.
20. Oleje, smary i paliwa ropopochodne w niezbędnych ilościach należy przechowywać w szczelnych pojemnikach, zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych.
21. Wody opadowe i roztopowe z dróg tłuczniowych i terenów zieleni wprowadzane będą do stawu Amerykan oraz do rzeki Wiercicy.
22. Rozwiązania projektowe, techniczne, technologiczne i materiałowe zastosowane w projekcie modernizacji stawu winny uwzględniać założenia i wnioski zawarte w przedłożonym raporcie o oddziaływaniu na środowisko w/w przedsięwzięcia.

III. Wmagania dotyczące ochrony środowiska, konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym.

1. Zaprojektować tymczasową groblę piętrzącą wodę w celu zapewnienia właściwych warunków gruntowo-wodnych.
2. Zaprojektować budowle przegradzające koryto rzeki Wiercicy w sposób umożliwiający wędrówkę ryb w górę rzeki.
3. Pozyskany przy odmulaniu dna stawu materiał (namuł) częściowo wykorzystać do budowy projektowanej grobli oraz skarpy stawu.
4. W projekcie budowlanym należy przewidzieć konieczność kompensacji wycinki drzew i krzewów poprzez nowe nasadzenia.
5. Poziom piętrzenia wody na budowli hydrotechnicznej wykonanej w grobli czołowej stawu nie ulegnie zmianie.

IV. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Ze względu na charakter inwestycji, wielkość emitowanych zanieczyszczeń oraz odległość od granicy państwa, transgranicznego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się.

V. W przypadku, o którym mowa w art. 135 ust. 1 ustawy – Prawo ochrony środowiska – stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Dla projektowanego przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania oraz określenie granic takiego obszaru, ograniczeń w zakresie przeznaczenia terenu, wymagań technicznych dotyczących obiektów budowlanych i sposobu korzystania z nich.

VI. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie stwierdzam potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.

uzasadnienie

W dniu 30.01.2009r P. Władysław Cyza zam. ul. Borówkowa 19A 42-280 Częstochowa złożył wniosek w sprawie wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na modernizacji stawu Amerykan w miejscowości Złoty Potok realizowanego na działce nr 1268 obręb Złoty Potok, gmina Janów.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 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 (Dz.U. Nr 199 z 2008r., poz. 1227), organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wójt.

W toku postępowania stwierdzono, że zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz.U. z 2004r. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.) planowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko) może być wymagane.

W związku z powyższym na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 w związku z art. 156 oraz na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 2 w związku z art. 78 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 (Dz.U. z 2008r. Nr 199, poz. 1227) Wójt Gminy Janów wystąpił do organów uzgadniających tj. Starosty Częstochowskiego i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Częstochowie z prośbą o wydanie opinii dotyczącej obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Częstochowie w swojej opinii sanitarnej znak: NS-NZ-523-12/09 z dnia 17.02.2009 r. wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Jednocześnie uznał, że należy sporządzić raport oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a jego zakres ma być zgodny z art. 66 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 (Dz.U. z 2008r. Nr 199 poz. 1227).

Postanowieniem znak: OS.III.7633-27/09 z dnia 10.03.2009r Starosta Częstochowski wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia pod nazwą „Modernizacja stawu Amerykan” istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Raport powinien zawierać dane zgodne z art. 66 ww. ustawy ze szczególnym uwzględnieniem oddziaływań wynikających z planowanego do wykonania zakresu prac i sposobu planowanego użytkowania na faunę, florę, roślinność i siedliska przyrodnicze. Ponadto w raporcie należy uwzględnić:

- aktualne i wiarygodne dane dotyczące występowania populacji gatunków flory, fauny (w tym chronionych) w zasięgu potencjalnego oddziaływania przedsięwzięcia wynikającego z zakresu budowy przedsięwzięcia, istnienia przedsięwzięcia i likwidacji.
- wpływ przedsięwzięcia na integralność oraz fragmentację sieci obszarów chronionych – przerywanie korytarzy ekologicznych obszarów chronionych
- określenie warunków technologicznych i organizacyjnych w zakresie prowadzenia prac budowlanych dla minimalizacji oddziaływania na środowisko przyrodnicze.

Wójt Gminy Janów postanowieniem znak: BK. 7627/9/6/08/09 z dnia 23 marca 2009 r nałożył obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko planowanego przedsięwzięcia. Nakładając obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia „Modernizacja stawu Amerykan w miejscowości Złoty Potok” Wójt Gminy Janów uwzględnił szczegółowe uwarunkowania środowiskowe planowanej inwestycji. Dane o tym postanowieniu zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach prowadzonym przez Wójta Gminy Janów.

W dniu 30 października 2009 r. wnioskodawca przedłożył raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny pismem z dnia 17 listopada 2009r znak: NS-NZ-524-117/09 wezwał do uzupełnienia raportu, co też zostało uczynione. Starostwo Powiatowe w Częstochowie pismem z dnia 27 listopada 2009 r. znak: OS.III.7633-132/09 przekazało na podstawie art. 65 K.P.A, w nawiązaniu do art. 156 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 (Dz.U. z 2008r. Nr 199 poz. 1227)* akta sprawy do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach. W dniu 28 grudnia 2009 r. pismem znak: RDOŚ-24-WOOS/66131/333/09/ww Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach wezwał do uzupełnienia przedmiotowego raportu. Raport uzupełniono o wymagane zagadnienia.

Zgodnie z art. 33 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 (Dz.U. z 2008r. Nr 199 poz. 1227)* przed wydaniem decyzji przeprowadzono procedurę udziału społeczeństwa, podano do publicznej wiadomości informację o umieszczeniu danych w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach poprzez umieszczenie ogłoszeń na stronie BIP gminy Janów oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Janów. Termin składania uwag i wniosków określono na 21 dni od dnia 2 listopada 2009 r. do dnia 23 listopada 2009 r. W tym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Dla terenu, na którym ma być przeprowadzona inwestycja istnieje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego zawarty w uchwale nr 217/XXXVI/2005 Rady Gminy Janów z dnia 2 sierpnia 2005 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z zapisami w/w planu zbiornik Amerykan położony jest w obrębie o symbolu WS- tereny wód powierzchniowych śródlądowych.

Środowiskowe uwarunkowania decyzji uzgodnione zostały z:

- Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Częstochowie – opinia sanitarna znak: NS-NZ-524-117/09 z dnia 03 grudnia 2009 r.

- Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Katowicach – postanowienie znak: RDOŚ-24-WOOS/66131/333/09/ww z dnia 25 marca 2010 r.
Treść tych uzgodnień została uwzględniona w sentencji decyzji.

Przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pozwala przyjąć, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie zagrozi w istotny sposób środowisku przyrodniczemu. Z przedłożonego raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko wynika, że roboty modernizacyjne przewidziane do wykonania stały się konieczne dla uregulowania bilansu wodnego górnej części zlewni rzeki Wiercicy, uporządkowania gospodarki wodami deszczowymi oraz uporządkowania terenów bezpośrednio otaczających zbiornik w celu podniesienia ich walorów rekreacyjnych oraz estetycznych z zachowaniem uwarunkowań środowiskowych. Zamiarem inwestycji jest bardziej wyraziste wyznaczenie granic możliwej penetracji terenowej (ścieżki), czy polepszenie warunków technicznych bazy do aktywnego wypoczynku (boiska sportowe), z oddzieleniem groblą od najbardziej cennych terenów przyrodniczych.

Zgodnie z przedstawioną dokumentacją przewiduje się odmulenie dna stawu, remont budowli upustowej w grobli czołowej oraz wykonanie plaży i przystani dla rowerów wodnych i kajaków. Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie Parku Krajobrazowego Orlich Gniazd oraz w bezpośrednim sąsiedztwie proponowanego specjalnego Obszaru Ochrony Siedlisk „Ostoja Złotopotocka” i rezerwatu przyrody „Parkowe”. Obszar ten obejmuje dolinę górnej Wiercicy wraz z jej obszarem źródłiskowym oraz okoliczne wzgórza zbudowane z utworów górnego jurajskich. Jest to jeden z najcenniejszych fragmentów Wyżyny Krakowsko-Częstochowskiej cechujący się dużą różnorodnością siedliskową - stanowiący miejsce występowania gatunków rzadkich, endemicznych, zagrożonych wyginięciem. W związku z powyższym przeanalizowano, w jaki sposób i czy planowane przedsięwzięcie będzie oddziaływać na cenne przyrodniczo siedliska, gatunki chronione znajdujące się na obszarach Natura 2000, a szczególności czy jego realizacja nie stoi w konflikcie z wymogiem zachowania tychże siedlisk we właściwym stanie ochrony. Przeanalizowano także przedsięwzięcie pod kątem zakazów obowiązujących w rezerwacie przyrody oraz celów, dla których go utworzono. Z przedłożonych dokumentów oraz oględzin przeprowadzonych w terenie wynika, iż wnioskowane przedsięwzięcie będzie realizowane w obrębie czaszy zbiornika oraz na terenach zagospodarowanych turystycznie znajdujących się w rejonie budowli upustowej grobli czołowej. Ponadto na obszarze oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko nie stwierdzono występowania:

1. gatunków roślin wymienionych w załączniku II Dyrektywy Rady EWG nr 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r.
2. gatunków ptaków wymienione w załączniku I Dyrektywy Rady EWG nr 79/409/EWG z dnia 2 kwietnia 1979 r.
3. gatunków zwierząt wymienionych w załączniku I Dyrektywy Rady EWG z dnia 21 maja 1992 r.

Realizacja inwestycji nie zmieni w istotny sposób środowiska przyrodniczego a jej wpływ na najbliższe otoczenie nie będzie ponadnormatywny. Na etapie budowy oraz późniejszej eksploatacji przedsięwzięcia oddziaływanie na środowisko wiązać się będzie przede wszystkim z emisjami zanieczyszczeń:

- emisja pyłów i gazów,
- emisja odpadów,
- emisja hałasu,
- emisja zanieczyszczeń w postaci ścieków.

Źródłami hałasu wytwarzanego na etapie realizacji przedsięwzięcia – w fazie budowy będą maszyny i urządzenia budowlane oraz środki transportu. Poziomy hałasu występujące na etapie realizacji inwestycji będą przewyższać wartości, jakie wystąpią w czasie normalnej eksploatacji obiektu. Czas trwania emisji hałasu będzie krótki, zaś znaczna odległość do terenów chronionych przed hałasem spowoduje, że oddziaływanie to nie będzie odczuwalne na terenach objętych ochroną akustyczną. Prace budowlane będą prowadzone tylko w porze dziennej. Oddziaływanie w fazie budowy będzie krótkotrwałe, ograniczone do czasu trwania budowy.

W trakcie eksploatacji obiektu ze względu na fakt, że inwestycja nie powoduje zmian w użytkowaniu terenu, oraz nie przewiduje się znaczącej intensyfikacji jego użytkowania, należy sądzić, że oddziaływanie akustyczne terenu nie ulegnie znaczącym zmianom w stosunku do sytuacji obecnej. Najistotniejszym źródłem hałasu w czasie eksploatacji zbiornika Amerykan i przylegających doń terenów rekreacyjnych będzie przebywanie ludzi i korzystanie przez nich z obiektu. Największej emisji hałasu należy się, więc spodziewać w okresach największej aktywności turystycznej – lato, przy korzystnej pogodzie. Przeprowadzenie inwestycji nie spowoduje istotnego wzrostu ilości pojazdów dojeżdżających na ten teren, gdyż jej celem jest uporządkowanie obecnego sposobu użytkowania terenu nie zaś intensyfikacja jego wykorzystywania (wprowadzenia dodatkowych elementów, których nie ma w chwili obecnej). Ruch samochodów związany z obsługą techniczną terenów ograniczy się do maksymalnie kilku pojazdów na dobę, tylko w porze dziennej. Nie będzie to miało wpływu na warunki akustyczne w otoczeniu obiektu.

Przez wzgląd na powyższe stwierdza się, że oddziaływanie akustyczne omawianego przedsięwzięcia w fazie jego eksploatacji nie spowoduje pogorszenia się warunków akustycznych oraz występowania przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia związana będzie z wykorzystaniem sprzętu zmechanizowanego (spychacze, ładowarki, koparki, walce, zagęszczarki, ubijaki – zależnie od potrzeb i możliwości), powodującego emisję zanieczyszczeń pyłowo – gazowych do powietrza, związaną ze spalaniem paliwa (oleju napędowego) w silnikach wykorzystywanego sprzętu. Emisja będzie miała miejsce okresowo, wyłącznie w momencie pracy silnika pojazdu lub maszyny budowlanej. W związku z tym, na terenie planowanej inwestycji, w fazie realizacji przedsięwzięcia może nieznacznie wzrosnąć poziom zanieczyszczeń powietrza (emisja maksymalna), jednak jego wielkość nie będzie wyróżnialna z tła i nie będzie stanowić ponadnormatywnej uciążliwości dla środowiska, będzie to ponadto emisja niezorganizowana (emisja średnioroczna). Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie powodować emisji substancji do powietrza, ze względu na brak źródeł emisji o istotnym znaczeniu. Substancje będą emitowane w wyniku ruchu pojazdów zapewniających obsługę techniczną terenu (obsługa obiektów gastronomicznych, wywóz odpadów, itp.) Ilość substancji wprowadzaną do środowiska w czasie eksploatacji obiektu uznać należy za pomijalną, niemającą znaczącego wpływu na stan sanitarnych powietrza w rejonie inwestycji.

Podczas prowadzenia prac budowlanych nie będą powstawały ścieki technologiczne oraz ze względu na specyfikę prowadzenia prac, wody deszczowe nie będą ujmowane. Wszelkie potrzeby sanitarne osób zatrudnionych na terenie budowy będą zabezpieczone przez przewoźne toalety. Ścieki z urządzeń przewoźnych odbierane będą przez specjalistyczną firmę posiadającą stosowne zezwolenie i przekazywane będą na oczyszczalnię ścieków.

Etap eksploatacji i użytkowania przedsięwzięcia spowoduje powstawanie ścieków socjalnych. Zaplecze sanitarne dla osób korzystających z obiektu w czasie imprez będzie zapewnione dzięki przewoźnym toaletom. Dostawę i obsługę toalet zapewni wyspecjalizowana firma, legitymująca się odpowiednimi pozwoleniami na zagospodarowanie ścieków, które trafiać będą na oczyszczalnię. Przewoźne toalety ustawione będą w okresie letnim w rejonie obiektów gastronomicznych. Ponadto, podczas imprez masowych rozstawione będą

dotatkowe toalety (w gestii głównego organizatora imprezy). Toalety będą systematycznie czyszczone i opróżniane.

W związku z realizacją inwestycji nie przewiduje się zmian zakresie odprowadzania wód deszczowych. Wody deszczowe będą spływać do stawu i/lub koryta rzeki z terenów otaczających zbiornik Amerykan.

Na etapie budowy powstawać będą odpady, które według rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 roku (Dz. U. Nr 112, poz. 1206) w sprawie katalogu odpadów, można zakwalifikować do grupy 17 – odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych). Podczas prac budowlanych będą wykorzystywane materiały gotowe dostarczane często w opakowaniu transportowym np. na paletach, owinięte folią, zapakowane w skrzyniach, w pudłach kartonowych. Wykorzystanie materiałów powoduje powstawanie odpadów opakowaniowych, etap budowy jest również związany z wytwarzaniem odpadów typu komunalnego na zapleczu budowy. Wszystkie odpady zbierane będą na placu budowy w sposób selektywny. Odpady stanowiące surowce wtórne przekazane będą podmiotom posiadającym stosowne pozwolenia na prowadzenie odzysku lub recyklingu. Pozostałe odpady przekazane powinny być na najbliższe składowisko odpadów.

Na etapie eksploatacji będą powstawały odpady z utrzymania porządku i czystości. Wytwórcą tych odpadów będą służby porządkowe, odpowiedzialne za utrzymanie czystości terenu oraz właściciele / administratorzy obiektów gastronomicznych. Ilość odpadów mogących powstać w ciągu roku szacuje się na kilkanaście Mg. Powstające odpady komunalne związane będą głównie z odwiedzającymi ten teren, będą to odpady pozostawione w koszach/kontenerach. Będą to najczęściej opakowania – butelki, kartony, woreczki itp. Wielkość i ilość pojemników/kontenerów do zbierania odpadów powinna być regulowana na podstawie obserwacji – może wystąpić konieczność doposażenia terenu w pojemniki/kontenery na odpady lub może wystąpić konieczność częstszego wywozu odpadów. Teren w okresie letnim (okres aktywności turystycznej) będzie porządkowany po każdym weekendzie.

W bezpośrednim sąsiedztwie i zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie występują zabytki chronione na podstawie ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku *o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami* (Dz.U. Nr 162, poz. 1568) a ze względu na odległości dzielące miejsce inwestycji od zabytków oraz stanowisk archeologicznych, stwierdza się, że inwestycja nie będzie powodować szkód dla tych obiektów zarówno w fazie realizacji, jak i w czasie eksploatacji.

Ze względu na charakter przedsięwzięcia, wielkość emitowanych zanieczyszczeń oraz odległość od granicy państwa transgranicznego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się, nie jest także konieczne ustanowienie obszaru ograniczonego użytkowania oraz określenia granic takiego obszaru.

Skala, usytuowanie oraz rodzaj przedsięwzięcia nie powoduje negatywnego oddziaływania na środowisko i zdrowie ludzi. Realizacja przedsięwzięcia zgodnie z ustalonymi warunkami nie zagrazi w istotny sposób środowisku przyrodniczemu i nie będzie znacząco oddziaływać na obszar Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 – specjalny obszar ochrony siedlisk Natura 2000 „Ostoja Złotopotocka”. Uszczegółowienie ww. warunków nastąpi na etapie ustalania w trybie art. 118 ustawy o ochronie przyrody warunków prowadzenia robót.

Przy zachowaniu warunków przedstawianych w pkt I i II niniejszej decyzji oraz pod warunkiem prowadzenia właściwej gospodarki wodno-ściekowej oraz prowadzenia prawidłowej gospodarki odpadami planowana inwestycja nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego oraz dla środowiska przyrodniczego. Przy prowadzeniu prac budowlanych w związku z użyciem sprzętu mechanicznego może nastąpić zwiększenie emisji

zanieczyszczeń powietrza oraz wzrost emisji hałasu oraz zostaną wytworzone odpady typowe dla prac budowlanych. Oddziaływania te będą miały charakter krótkotrwały, lokalny, ograniczający się do najbliższego otoczenia terenu inwestycji i ustąpią wraz z zakończeniem prac. Także faza eksploatacji przedsięwzięcia z racji swojego charakteru nie pociągnie za sobą zagrożeń oraz znaczących oddziaływań.

Podsumowując należy stwierdzić, iż informacje przedstawione w dokumentacji oraz zgromadzone dane pozwalają w pełni rozważyć oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na wszystkie istotne komponenty środowiska zarówno w fazie jego budowy jak i eksploatacji.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 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 (Dz.U. Nr 199 z 2008r., poz. 1227) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji pozwolenia na budowę. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Pouczenie

Od decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie za pośrednictwem Wójta Gminy Janów w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Z up. Wójta Gminy Janów

Sławomir Peryga
Z-ca Wójta

Otrzymują:

1. P. Władysław Cyza ul. Borówkowa 19A
42-280 Częstochowa
2. a/a
3. strony postępowania poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń i na stronie internetowej BIP Urzędu Gminy Janów

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. Jasnogórska 15A, 42-200 Częstochowa
2. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
ul. Powstańców 41a, 40-024 Katowice
3. Agencja Nieruchomości Rolnych
ul. 1 Maja 6, 45-068 Opole
4. Nadleśnictwo Złoty Potok
ul. Kościuszki 2, 42-253 Janów
5. Okręg PZW Częstochowa
ul. Wolności 81/10, 42-200 Częstochowa
6. Hotel KMICIC
ul. Majora Wrzoska 35, Złoty Potok
42-253 Janów