

Włocławek, 10 lipca 2017 r.

S.6220.36.2017

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art.71 ust.2 pkt 2, art.75 ust.1 pkt 4 oraz art. 84 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 (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 tj.) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2016 r.poz.23 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Kujawsko-Pomorskich Inwestycji Medycznych Sp. z o.o. z siedzibą przy Pl. Teatralnym 2 w Toruniu reprezentowanej przez pełnomocnika Panią Martę Hahn

stwierdzam:

1. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na podniesieniu jakości usług zdrowotnych oraz zwiększeniu dostępu do usług medycznych w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym im. bł. księdza Jerzego Popiełuszki we Włocławku – budynki nr 1, 2, 3, 4, 6,11 i zagospodarowanie terenu, w ramach zadania: „ Wykonanie programu funkcjonalno-użytkowego dla modernizacji, rozbudowy, przebudowy Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. bł. księdza Jerzego Popiełuszki we Włocławku”; dz. nr 2/1, 2/30, 2/32, 2/33 obręb Włocławek KM 124/1, ul. Wieniecka 49.

2. Nakładam obowiązek unikania, zapobiegania, ograniczania oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w tym w szczególności:

a) prowadzenie wycinki poza okresem lęgowym ptaków, przypadającym od 1 marca do 31 sierpnia. W razie konieczności prowadzenia prac w innym terminie należy ich wykonanie poprzedzić potwierdzeniem przez specjalistę ornitologa brakiem obecności ptaków lęgowych w obrębie terenu inwestycji;

b) zachowanie skupisk drzew znajdujących się na obrzeżu działek szpitala oraz wprowadzenie zieleni zastępczej w ilości przynajmniej odpowiadającej liczbie usuniętych drzew z uwzględnieniem gatunków roślin rodzimych;

c) wprowadzenie zabezpieczeń przed uszkodzeniami mechanicznymi drzew i krzewów, w których zasięgu prowadzone będą prace budowlane.

Zabezpieczenia te należy wprowadzić zarówno w obrębie koron (stosowanie na rusztowaniach odpowiednich siatek lub folii), pni (oszalowanie) oraz strefy korzeniowej (prowadzenie prac w miarę możliwości w okresie spoczynku zimowego i nie dłużej niż 2 tygodnie; podczas przerw w pracy zasypywanie wykopów lub przykrywanie korzeni matami słomianymi).

Należy także rozważyć zabezpieczenie roślinności ogrodzeniem ochronnym oraz zabezpieczanie powstałych wykopów zasłoną korzeniową;

Uzasadnienie

Postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na podniesieniu jakości usług zdrowotnych oraz zwiększeniu dostępu do usług medycznych w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym im. bł. księdza Jerzego Popiełuszki we Włocławku – budynki nr 1, 2, 3, 4, 6,11 i zagospodarowanie terenu, w ramach zadania: „ Wykonanie programu funkcjonalno-użytkowego dla modernizacji, rozbudowy, przebudowy Wojewódzkiego Szpitala

Specjalistycznego im. bł. księdza Jerzego Popiełuszki we Włocławku"; dz. nr 2/1, 2/30, 2/32, 2/33 obręb Włocławek KM 124/1, ul. Wieniecka 49, 87-800 Włocławek zostało wszczęte na wniosek Kujawsko-Pomorskich Inwestycji Medycznych Sp. z o.o. z siedzibą przy Pl. Teatralnym 2 w Toruniu reprezentowanej przez pełnomocnika Panią Martę Hahn.

Do wniosku załączono kartę informacyjną przedsięwzięcia, poświadczoną przez organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującą przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, mapę z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wraz z zapisem w formie elektronicznej oraz pełnomocnictwo.

Dane o złożonym wniosku umieszczone zostały w publicznie dostępnym wykazie danych w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej Urzędu Miasta Włocławek.

Planowane przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć, o których mowa w art. 71 ust.2 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz.353 t.j.).

Po zapoznaniu się z dołączoną do wniosku dokumentacją tut. organ ustalił, że jest to przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest fakultatywne: „polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile progi te zostały określone”, w związku z:

- § 3 ust. 1 pkt 55 lit. b tiret drugie ww. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r.: „zabudowa usługowa inna niż wymieniona w pkt 54, w szczególności szpitale, placówki edukacyjne, kina, teatry, obiekty sportowe, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą: [...] b) nieobjęta ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego albo miejscowego planu odbudowy, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż: [...] 2 ha na obszarach innych niż wymienione w tiret pierwsze”.

- § 3 ust. 1 pkt 56 lit. b ww. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r.: „garaże, parkingi samochodowe lub zespoły parkingów, w tym na potrzeby planowanych, realizowanych lub zrealizowanych przedsięwzięć, o których mowa w pkt 50, 52-55 i 57, wraz z towarzyszącą im infrastrukturą, o powierzchni użytkowej nie mniejszej niż: [...] b) 0,5 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a, - przy czym przez powierzchnię użytkową rozumie się sumę powierzchni zabudowy i powierzchni zajętej przez pozostałe kondygnacje nadziemne i podziemne mierzone po obrysie zewnętrznym rzutu pionowego obiektu budowlanego”.

W ramach planowanej inwestycji powierzchnia zabudowy budynków objętych przebudową i rozbudową łącznie będzie wynosiła 8 574 m² (0,8574 ha), a powierzchnia projektowanych parkingów 5 860 m² (0,586 ha).

Na podstawie art. 64 ust.1 pkt 1,2 ww. ustawy organ prowadzący postępowanie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włocławku o wyrażenie opinii w przedmiocie przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku pismem z dnia 31.05.2017 r., znak: N.NZ-42-05-65/17 wydał opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy po uzupełnieniu przez wnioskodawcę KIP w dniu 06.06.2017r. pismem z dnia 14.06. 2017 r., znak: WOO.4240.316.2017.JR.2 wydał opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i zgodnie z treścią art. 64 ust.3a ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko

w swojej opinii wskazał konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagań, o których mowa w art. 82 ust.1 pkt 2 lit. b ustawy o uoi. Obowiązek ten został nałożony w pkt 2 sentencji decyzji.

Na podstawie art. 63 ust.1 i 2 ww. ustawy, kierując się określonymi w nim kryteriami i biorąc pod uwagę ww. opinie, tut. organ wydał w dniu 28 czerwca 2017 r. postanowienie w którym nie nałożył obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Z wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i załączonej Karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że planowane zadanie inwestycyjne obejmuje wykonanie prac mających na celu podniesienie jakości usług zdrowotnych oraz zwiększenie dostępu do usług medycznych w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym im. bł. księdza Jerzego Popiełuszki we Włocławku - budynki 1, 2, 3, 4, 6, 11 i zagospodarowanie terenu. Prace te polegać będą na modernizacji, rozbudowie i przebudowie wraz z termomodernizacją ww. budynków oraz budynków i obiektów im towarzyszących.

Celem przedsięwzięcia jest dostosowanie istniejących budynków objętych opracowaniem do aktualnych potrzeb i świadczonych usług przez szpital. W ramach zadania ma także powstać nowy budynek nr 4 oraz przewiduje się również rozbudowę instalacji oraz ułożenie nowych, wynikających z potrzeb użytkownika oraz obowiązujących przepisów sieci: instalacji wodno-kanalizacyjnych, gazowych, elektrycznych, niskoprądowych, gazów medycznych oraz wentylacji i klimatyzacji.

Powierzchnia całego terenu objętego opracowaniem wynosi 82 951 m².

Powierzchnia zabudowy budynków objętych przebudową i rozbudową wynosi 8 574 m², w tym:

- Budynek nr 1 z łącznikiem do B4 - 3 163 m²,
- Budynek nr 2 - 643 m²,
- Budynek nr 3 - 800 m²
- Budynek nr 4 (projektowany) - 2 450 m²,
- Budynek nr 6 z łącznikiem do B1 (łącznik projektowany) - 1 110 m²,
- Budynek nr 11 - 408 m².

Ponadto:

- powierzchnia projektowanej zieleni - 34 490 m²,
- powierzchnia projektowanych ciągów komunikacyjnych (drogi wewnętrzne, chodniki, place manewrowe) - 22 180 m²,
- powierzchnia projektowanych parkingów - 5 860 m².

W ramach realizacji zadania przewiduje się następujące prace związane z pracami rozbiórkowymi:

- wyburzenie istniejącego budynku nr 4, łącznika pomiędzy budynkami B1 oraz B6, budynku B10, podjazdu dla karetka przy budynku B2 wraz z tarasem przy południowej elewacji budynku B1,
- wyburzenie istniejących budynków przy głównym wjeździe na teren szpitala i wybudowanie w ich miejscu jednego budynku łączącego ich funkcje,
- wyburzenie istniejącej tlenowni i wybudowanie nowej w innym miejscu,
- rozebranie zadaszenia nad drogą pożarową przy budynku B3, w celu umożliwienia przejazdu wozom strażackim,
- przeniesienie stacji transformatorowej kontenerowej - docelowo stacja wewnętrzna,
- budowę/przebudowę/modernizację dróg pożarowych, chodników, miejsc, parkingowych, placów manewrowych, dojazdów obsługujących szpital,
- przebudowę wszystkich zewnętrznych sieci uzbrojenia terenu,
- zagospodarowanie terenów zielonych wraz z małą architekturą.

Przedsięwzięcie realizowane będzie przy ul. Wienieckiej 48 we Włocławku, na działkach o nr ewidencyjnych 2/1, 2/30, 2/32 oraz 2/33 w obrębie Włocławek KM 124/1. Teren szpitala, jak i przyległe działki obrośnięte są drzewami iglastymi - sosnami. Cały obszar ogrodzony jest płotami, o różnym wyglądzie i stanie, które również zostaną wymienione i odświeżone.

Działki przeznaczone pod planowaną inwestycję nie są objęte obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, że nie jest ono lokalizowane na obszarach wodno-błotnych czy innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarach wybrzeży, obszarach górskich lub leśnych, obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach przylegających do jezior i obszarach ochrony uzdrowiskowej, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia, na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia. Inwestycja nie będzie sytuowana na obszarze o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia prace budowlane spowodują okresowe uciążliwości takie jak: podwyższony poziom hałasu oraz emisję zanieczyszczeń. Dla zminimalizowania ww. uciążliwości, wszystkie prace należy wykonywać wyłącznie w porze dziennej. Wszelkie uciążliwości związane z etapem realizacji będą miały charakter okresowy i ustąpią z chwilą zakończenia budowy. Jednocześnie może pracować niewielka liczba maszyn budowlanych. Ponadto, wszystkie urządzenia wykorzystywane w czasie budowy muszą spełniać wymagania dotyczące poziomu emisji spalin i hałasu, co potwierdzają badania techniczne.

Podczas funkcjonowania obiektu głównymi źródłami emitującymi hałas będą pomieszczenie wentylatorowni oraz przepompowni. Pomieszczenia te zlokalizowane będą w podziemiach budynków lub w osobnych kondygnacjach oraz zabezpieczone odpowiednimi materiałami. Projektowany generator prądotwórczy o mocy 1600 kVA umieszczony w wyciszonej obudowie kontenerowej, emitował będzie hałas na poziomie 86 dB w odległości 1 m od źródła hałasu. Będzie to źródło hałasu jedynie w sytuacjach zaniku napięcia oraz w czasie krótkotrwałych comiesięcznych testów kontrolnych (ok. 30 min.) w celu sprawdzenia poprawności działania.

Powstające podczas robót odpady, związane z robotami ziemnymi, rozbiórkami, robotami konstrukcyjnymi, murarskimi, instalacyjnymi, wykończeniowymi, ociepleniowymi, będą zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami, tj.: gromadzone selektywnie w kontenerach, w wydzielonym, zabezpieczonym miejscu, w pierwszej kolejności przekazywane do odzysku, a następnie do unieszkodliwiania podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w tym zakresie.

W trakcie funkcjonowania szpitala powstają i będą powstawać odpady niebezpieczne oraz inne niż niebezpieczne, w tym odpady komunalne. Odpady będą odpowiednio gromadzone i wstępnie magazynowane w wyznaczonych, zamkniętych pomieszczeniach w projektowanym budynku B4. Pomieszczenia te będą odpowiednio oznakowane, wyposażone w szczelną posadzkę oraz zabezpieczone przed odstępem osób trzecich. Magazyn główny odpadów umieszczony będzie w budynku nr 9. Wytworzone odpady odbierane będą przez specjalistyczne firmy, w celu dalszego ich zagospodarowania.

W celu ograniczenia negatywnego oddziaływania zamierzenia na środowisko gruntowo-wodne w trakcie realizacji inwestycji, prace rozbiórkowe i budowlane przeprowadzone będą w oparciu o sprzęt sprawny technicznie, dopuszczony do eksploatacji i posiadający aktualne przeglądy techniczne. Czynności uzupełniania paliwa oraz usuwania drobnych awarii, należy wykonywać w miejscach do tego wyznaczonych i przystosowanych, poza terenem inwestycji.

Woda na potrzeby realizacji przedsięwzięcia będzie dostarczana przez istniejące, przeznaczone do przebudowy/rozbudowy podłączenie do sieci wodociągowej, na podstawie podpisanej umowy z zarządcą, a także z własnej studni głębinowej.

Realizacja budowy będzie odbywała się przy funkcjonującym szpitalu, dlatego też rozwiązania przyjęte na czas budowy zakładają etapowość oraz umożliwiają sprawne działanie poszczególnych jednostek i oddziałów. W związku z powyższym, przy założeniu, iż planowana jest rozbudowa i przebudowa istniejącej kanalizacji sanitarnej, realizacja będzie przebiegała w taki sposób, aby na każdym jej etapie był zapewniony odbiór ścieków przez istniejącą kanalizację. Zaplecze sanitarne pracowników zostanie zapewnione w miejscu wydzielonym przez kierownika budowy, na terenie

inwestycji, w specjalnych kontenerach lub istniejących pomieszczeniach, a ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do istniejącej kanalizacji.

Na podstawie wykonanych na terenie inwestycji badań hydrogeologicznych do głębokości 6,0 m stwierdzono, że występuje jeden poziom wód gruntowych związanych z utworami piaszczystymi o swobodnym zwierciadle, na poziomie 4,2-4,8 m p.p.t. W związku z powyższym, zwierciadło wody znajduje się poniżej poziomu posadowienia planowanych obiektów i nie stwarza żadnych istotnych ograniczeń dla realizacji przedsięwzięcia. Wykopy będą szerokoprzestrzenne i płytkie, do głębokości maksymalnie 4,0 m. Mogą być szalowane za pomocą palisad z pali lub mikropali oraz ścianek berlińskich. W przypadku zaistnienia potrzeby odwodnienia wykopów, odwodnienie to będzie miało zasięg lokalny i nie naruszy stosunków wodnych na terenach przyległych. Wody z odwodnienia zostaną zagospodarowane na terenie inwestycji np. do spryskiwania wykopów w strefach narażonych na zapalenie, nawilżania odkrytych systemów korzeniowych drzew itp.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitych części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem: PLGW200047, zaliczonym do regionu wodnego Środkowej Wisły. Na potrzeby aktualizacji ww. Planu, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 grudnia 2015 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu jednolitych części wód podziemnych (Dz. U. z 2016 r., poz. 85), stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych, oznaczonych europejskim kodem RW2000202789 - Zgłowiączka od Lubienki do ujścia, zaliczonym do regionu wodnego Środkowej Wisły. Na potrzeby aktualizacji ww. Planu, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 listopada 2011 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych (Dz. U. z 2011 r., Nr 258, poz. 1549), status tej naturalnej części wód oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego stanu ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych. Przesunięto termin osiągnięcia celu z powodu braku możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna i przemysłowa.

W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować presję komunalną w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Zaplanowano też działania obejmujące „przegląd pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy - Prawo wodne”, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tych presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

W związku z charakterem planowanego przedsięwzięcia, przy zastosowaniu zaproponowanych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia i jej uzupełnieniu rozwiązań mających na celu ochronę środowiska, nie przewiduje się wpływu czynności realizacyjnych na zwiększenie zanieczyszczenia wód powierzchniowych, podziemnych oraz gleby.

Przedsięwzięcie stanowi inwestycję celu publicznego i realizowane będzie poza obszarami chronionymi o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134 ze zm.). Nie będzie także stanowić bariery migracyjnej w ramach korytarza ekologicznego.

Realizacja przedsięwzięcia zakłada wycinkę ponad 50 drzew (głównie sosen) oraz 20 krzewów (forsycja). W przedłożonej dokumentacji podano, że w zasięgu prac związanych z wycinką nie

stwierdzono występowania chronionych gatunków zwierząt, roślin ani grzybów. Jednocześnie wyniki obserwacji prowadzonych na terenie szpitala we wrześniu ub.r. potwierdziły obecność niektórych gatunków ptaków (m.in. mazurka, kopciuszka). Mając powyższe na uwadze należy dostosować termin wycinki do okresu lęgowego ptaków.

Ze względu na położenie szpitala w kompleksie leśnym, a także potwierdzone występowanie w jego obrębie gatunków ptaków, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w swojej opinii wskazał konieczność potwierdzenia przez specjalistę, braku występowania ptaków lęgowych w przypadku rozpoczęcia prac poza tym okresem. W ramach kompensacji nałożył obowiązek wprowadzenia zieleni zastępczej w ilości odpowiadającej liczbie wyciętych drzew i krzewów lub w większej, z zastosowaniem gatunków rodzimych. Ponieważ planowane prace ziemne prowadzone będą w bliskim sąsiedztwie drzew i krzewów zalecono wprowadzenie zabezpieczeń, ograniczających możliwość ich uszkodzenia. Przy uwzględnieniu dotychczasowego i planowanego sposobu zagospodarowania analizowanego terenu nie przewiduje się znaczącej ingerencji w środowisko przyrodnicze. Realizacja inwestycji zgodnie z w/w warunkami nie będzie wiązać się ze znaczącym oddziaływaniem na środowisko przyrodnicze oraz krajobraz.

Planowane zamierzenie nie należy do kategorii zakładu o zwiększonym, bądź dużym ryzyku pojawienia się awarii przemysłowej, w myśl rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138 j.t.).

Zadanie powiązane jest funkcjonalnie z istniejącym obiektem Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Włocławku. Mając na względzie jego skalę, nie przewiduje się wystąpienia znaczącego skumulowanego oddziaływania, nie zmieni się także w sposób znaczący istniejące zagospodarowanie i użytkowanie przedmiotowego terenu.

Przedsięwzięcie, ze względu na swój lokalny zasięg, nie wiąże się z oddziaływaniem transgranicznym.

Na podstawie informacji zawartych w przedłożonej przez Inwestora dokumentacji, tut. organ przeanalizował wpływ przedsięwzięcia w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu (efekt cieplarniany). Inwestycja będzie związana z niewielką emisją gazów cieplarnianych do atmosfery, pochodzących ze spalin poruszających się pojazdów oraz maszyn budowlanych. Projekt zostanie wykonany w taki sposób, aby zminimalizować utratę ciepła z budynków (odpowiednie izolacje i materiały budowlane). Ponadto przewiduje się zastosowanie technologii odnawialnych źródeł energii m.in. kolektory słoneczne, panele fotowoltaiczne, pompy ciepła z wymiennikiem gruntowym. Dodatkowo podkreślić należy, iż omawiane zadanie zlokalizowane zostanie poza terenami osuwisk oraz terenami zalewowymi.

Zgodnie z art. 10 kpa § 1 Kpa organ zapewnił stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił wypowiedzenie się co do zebranych materiałów.

W związku z powyższym w trybie art. 84 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 (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.) tut. organ stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i na podstawie art. 84 ust.1a cyt. ustawy w decyzji określił wymagania, o których mowa w art. 82 ust.1 pkt 2 lit. b.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Włocławku za pośrednictwem Prezydenta Miasta Włocławek w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz zgłoszenia. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.



Z up. PREZYDENTA MIASTA

M. Szudzikowska
Monika Szudzikowska
Dyrektor Wydziału Środowiska

Za wydanie decyzji środowiskowej pobrano opłatę skarbową w wysokości: 205,0 zł. Wpłata została wniesiona na konto Urzędu Miasta Włocławek, nr konta: 94 1020 5170 0000 1902 0009 0100 Podstawa prawna: ustawa z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2015 r. poz. 783 ze zm. załącznik cz. I pkt. 45).

Załącznik:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art.82 ust.3 ustawy ooś.

Otrzymują:

1. Pani Marta Hahn - pełnomocnik Kujawsko-Pomorskich Inwestycji Medycznych Sp. z o.o. w Toruniu.

The following information was obtained from the records of the Department of the Interior, Bureau of Land Management, regarding the land owned by the United States in the State of California.

STATE OF CALIFORNIA

Department of the Interior
Bureau of Land Management
Washington, D. C.

The following information was obtained from the records of the Department of the Interior, Bureau of Land Management, regarding the land owned by the United States in the State of California.

Summary

The following information was obtained from the records of the Department of the Interior, Bureau of Land Management, regarding the land owned by the United States in the State of California.

Details

The following information was obtained from the records of the Department of the Interior, Bureau of Land Management, regarding the land owned by the United States in the State of California.

**Załącznik do decyzji
z dnia 10 lipca 2017 r., znak: S.6220.36.2017**

Charakterystyka przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie polega na podniesieniu jakości usług zdrowotnych oraz zwiększeniu dostępu do usług medycznych w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym im. bł. księdza Jerzego Popiełuszki we Włocławku – budynki nr 1, 2, 3, 4, 6, 11 i zagospodarowanie terenu, w ramach zadania: „Wykonanie programu funkcjonalno-użytkowego dla modernizacji, rozbudowy, przebudowy Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. bł. księdza Jerzego Popiełuszki we Włocławku”; dz. nr 2/1, 2/30, 2/32, 2/33 obręb Włocławek KM 124/1, ul. Wieniecka 49.

Celem przedsięwzięcia jest dostosowanie istniejących budynków objętych opracowaniem do aktualnych potrzeb i świadczonych usług przez szpital. W ramach zadania ma także powstać nowy budynek nr 4 oraz przewiduje się również rozbudowę instalacji oraz ułożenie nowych, wynikających z potrzeb użytkownika oraz obowiązujących przepisów sieci: instalacji wodno-kanalizacyjnych, gazowych, elektrycznych, niskoprądowych, gazów medycznych oraz wentylacji i klimatyzacji.

Powierzchnia całego terenu objętego opracowaniem wynosi 82 951 m².

Powierzchnia zabudowy budynków objętych przebudową i rozbudową wynosi 8 574 m², w tym:

- Budynek nr 1 z łącznikiem do B4 - 3 163 m²,
- Budynek nr 2 - 643 m²,
- Budynek nr 3 - 800 m²
- Budynek nr 4 (projektowany) - 2 450 m²,
- Budynek nr 6 z łącznikiem do B1 (łącznik projektowany) - 1 110 m²,
- Budynek nr 11 - 408 m².

Ponadto:

- powierzchnia projektowanej zieleni - 34 490 m²,
- powierzchnia projektowanych ciągów komunikacyjnych (drogi wewnętrzne, chodniki, place manewrowe) - 22 180 m²,
- powierzchnia projektowanych parkingów - 5 860 m².

W ramach realizacji zadania przewiduje się następujące prace związane z pracami rozbiórkowymi:

- wyburzenie istniejącego budynku nr 4, łącznika pomiędzy budynkami B1 oraz B6, budynku B10, podjazdu dla karet przy budynku B2 wraz z tarasem przy południowej elewacji budynku B1,
- wyburzenie istniejących budynków przy głównym wjeździe na teren szpitala i wybudowanie w ich miejscu jednego budynku łączącego ich funkcje,
- wyburzenie istniejącej tlenowni i wybudowanie nowej w innym miejscu,
- rozebranie zadaszenia nad drogą pożarową przy budynku B3, w celu umożliwienia przejazdu wozom strażackim,
- przeniesienie stacji transformatorowej kontenerowej - docelowo stacja wewnętrzna,
- budowę/przebudowę/modernizację dróg pożarowych, chodników, miejsc, parkingowych, placów manewrowych, dojazdów obsługujących szpital,
- przebudowę wszystkich zewnętrznych sieci uzbrojenia terenu,
- zagospodarowanie terenów zielonych wraz z małą architekturą.

Z up. PREZYDENTA MIASTA

Monika Szudzikowska
Dyrektor Wydziału Środowiska

THE HISTORY OF THE
CITY OF BOSTON

FROM THE FIRST SETTLEMENT TO THE PRESENT TIME

The city of Boston, situated on a neck of land between the harbor and the bay, was first settled in 1630 by a company of Puritan emigrants from England. The city grew rapidly, and by 1690 it had become one of the largest and most important cities in the New England colonies.

The city of Boston was the center of the American Revolution. It was here that the first shots were fired on April 19, 1775, and it was here that the British evacuated the city on March 17, 1776. The city was then occupied by the British for over a year, and it was not until September 17, 1781, that the British evacuated the city and returned to England.

The city of Boston was the center of the American Revolution. It was here that the first shots were fired on April 19, 1775, and it was here that the British evacuated the city on March 17, 1776. The city was then occupied by the British for over a year, and it was not until September 17, 1781, that the British evacuated the city and returned to England.

The city of Boston was the center of the American Revolution. It was here that the first shots were fired on April 19, 1775, and it was here that the British evacuated the city on March 17, 1776. The city was then occupied by the British for over a year, and it was not until September 17, 1781, that the British evacuated the city and returned to England.

The city of Boston was the center of the American Revolution. It was here that the first shots were fired on April 19, 1775, and it was here that the British evacuated the city on March 17, 1776. The city was then occupied by the British for over a year, and it was not until September 17, 1781, that the British evacuated the city and returned to England.

The city of Boston was the center of the American Revolution. It was here that the first shots were fired on April 19, 1775, and it was here that the British evacuated the city on March 17, 1776. The city was then occupied by the British for over a year, and it was not until September 17, 1781, that the British evacuated the city and returned to England.

The city of Boston was the center of the American Revolution. It was here that the first shots were fired on April 19, 1775, and it was here that the British evacuated the city on March 17, 1776. The city was then occupied by the British for over a year, and it was not until September 17, 1781, that the British evacuated the city and returned to England.