



Radom, 1 lipca 2022r.

**PREZYDENT
MIASTA RADOMIA**

OŚR.6220.4.2022.AL

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021r. poz. 735 ze zm.) zwana dalej „k.p.a.” art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 2, art. 84 art. 85 ust. 2 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. 2022r. poz. 1029 ze zm.) zwana dalej „ustawą ooś” po rozpatrzeniu wniosku z dnia 4 lutego 2022r. K.K. CONSTRUCTION sp. z o.o. z siedzibą w Szydłowcu przy ul. Basenowej 12, działającej przez pełnomocnika Macieja Rodaka, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku magazynowo-logistycznego z częścią socjalno-biurową, wraz z stacją Trafo, dwoma wiatami, zbiornikiem retencyjnym i niezbędną infrastrukturą techniczną na części działek o nr ewid. 3/5, 4/3, 5/6, 6/2, 7/2, 8/2, 9/2 (obręb Wólka Klwatecka, Ark. 189) położonych przy ul. Grobickiego w Radomiu

stwierdzam

- I. brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku magazynowo-logistycznego z częścią socjalno-biurową, wraz z stacją Trafo, dwoma wiatami, zbiornikiem retencyjnym i niezbędną infrastrukturą techniczną na części działek o nr ewid. 3/5, 4/3, 5/6, 6/2, 7/2, 8/2, 9/2 (obręb Wólka Klwatecka, Ark. 189) położonych przy ul. Grobickiego w Radomiu.**
- II. określam istotne warunki korzystania z terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, zgodnie z którymi:**
 - 1) przed przystąpieniem do jakichkolwiek działań, w tym związanych z usunięciem drzew, krzewów i przygotowaniem terenu pod inwestycję, przy udziale nadzoru przyrodniczego specjalisty posiadającego wiedzę z zakresu zoologii, należy dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych i ich

Urząd Miejski w Radomiu - Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa
Referat Oddziaływań Środowiskowych, Gospodarki Wodnej i Ściekowej ul. Jana Kilińskiego 30 (p. 315), 26-600 Radom,
tel. 48 36 20 694, fax 4836 20 673 e-mail: srodowisko@umradom.pl

siedlisk oraz analizy planowanych prac w kontekście przepisów dotyczących w szczególności dziko występujących zwierząt objętych ochroną gatunkową. Analiza winna określić, czy istnieje możliwość uzyskania decyzji zezwalającej na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody.

- 2) drzewa i krzewy pozostające na terenie inwestycji należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem.
- 3) podczas prowadzenia prac należy zabezpieczyć wykopy w sposób uniemożliwiający wpadanie do nich zwierząt oraz sprawdzać dna wykopów pod kątem występowania drobnych zwierząt i w przypadku ich stwierdzenia, należy je ostrożnie wydostać i przenieść w dogodne miejsce poza obszar prac,
- 4) prace budowlane prowadzić w porze dziennej tj. od 6⁰⁰ do 22⁰⁰,
- 5) stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia,
- 6) materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód,
- 7) organizując plac budowy, winno się uwzględnić doprowadzenie na teren budowy wody do celów technologicznych i sanitarnych i zapewnić odpowiednie warunki sanitarne pracownikom,
- 8) teren pod zaplecze budowy, a tym samym miejsce magazynowania materiałów oraz paliw, a także miejsce obsługi sprzętu i pojazdów powinien być wyrównany; zaplecze budowy powinno zostać wyposażone w system odprowadzania deszczówki,
- 9) zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód, wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw oraz przeszkolić pracowników odnośnie ich zastosowania,
- 10) teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów; odpady kierowane do przetwarzania składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód,
- 11) odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami,
- 12) w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu, zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania,
- 13) na etapie realizacji wody opadowe i roztopowe odprowadzać powierzchniowo na terenie inwestycji,
- 14) na etapie eksploatacji, wody opadowe z dachów odprowadzać do wewnętrznej sieci kanalizacji deszczowej prowadzącej do projektowanego zbiornika retencyjnego, a następnie do istniejącej miejskiej sieci kanalizacji deszczowej; wody opadowe z dróg, chodników i parkingów naziemnych odprowadzać poprzez separator substancji ropopochodnych oraz piaskownik do wewnętrznej sieci kanalizacji deszczowej, a następnie do projektowanego zbiornika retencyjnego, a dalej do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej,

- 15) na etapie realizacji ścieki bytowe odprowadzać do sieci kanalizacji miejskiej lub do szczelnych zbiorników bezodpływowych systematycznie opróżnianych (nie dopuszczać do ich przepełnienia) przez uprawnione podmioty,
- 16) na etapie eksploatacji ścieki bytowe z obiektu odprowadzać do istniejącej gminnej kanalizacji sanitarnej na warunkach gestora sieci,
- 17) na etapie realizacji i eksploatacji, wodę pobierać z lokalnych sieci wodociągowych,
- 18) wykopy zabezpieczyć przed gromadzeniem się wody opadowej i gruntowej, a w przypadku konieczności ich osuszania stosować metody o jak najmniejszej ingerencji w poziom wód gruntowych,
- 19) prace ziemne prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych, a w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzi bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych, zastosować odwodnienie wykopów za pomocą igłofiltrów; wody pochodzące z odwodnienia terenu (wykopów) odprowadzać powierzchniowo bezpośrednio w rejonie prowadzonych robót,
- 20) czas trwania obniżenia poziomu wód gruntowych ograniczyć do minimum; wskazane jest, aby prace związane z obniżeniem poziomu zwierciadła wód gruntowych wykonywać poza sezonem wegetacyjnym,
- 21) zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się ciekły wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych,
- 22) humus i ziemię z wykopów rozplanować na terenie planowanej inwestycji (zasypywanie wykopów, niwelacja terenu, kształtowanie terenów zielonych, itp.); nadmiar wydobytego gruntu z wykopów gromadzić w postaci wału ziemnego na terenie inwestycji, a następnie przekazywać podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia i uprawnienia,
- 23) na potrzeby funkcjonowania planowanej inwestycji zainstalować maksymalnie:
 - 14 wentylatorów dachowych o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 76 dB każdy;
 - 4 centrale wentylacyjne o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 60 dB każda;
 - 23 agregaty skraplające o poziomie mocy akustycznej od 64 do 74 dB ;
 - do 2 agregatów prądotwórczych o poziomie mocy akustycznej 107,0 dB;
 - do 2 pomp „diesel” w pompowni o poziomie mocy akustycznej 115,0 dB;
 - 3 kotły gazowe o mocy 90 kW;
 - 56 promienników / nagrzewnic o mocy 45 kW.

III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 4.02.2022r. (data wpływu do urzędu 14.02.2022r.) K. K. CONSTRUCTION Sp. z o. o. w Szydłowcu przy ul. Basenowej 12, działająca przez pełnomocnika Macieja Rodaka wystąpiła o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 73 ust. 1 ustawy o oś postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia.

Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w sprawie na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś jest Prezydent Miasta Radomia.

Stosownie do art. 71 ust. 2 ustawy ooś uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się z § 3 ust. 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019r., poz. 1839 ze zm.), tj.

- pkt 54 lit. b zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a;
- pkt 58 lit. b garaże, parkingi samochodowe lub zespoły parkingów, w tym na potrzeby planowanych, realizowanych lub zrealizowanych przedsięwzięć, o których mowa w pkt 52, 54-57 i 59, wraz z towarzyszącą im infrastrukturą, o powierzchni użytkowej nie mniejszej niż 0,5 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a.

Ustalenie stron postępowania nastąpiło na podstawie załączonej do wniosku mapy z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie. Stronami przedmiotowego postępowania są właściciele/władający działkami znajdującymi się w odległości 100 m od granic terenu przedsięwzięcia. W związku z tym, że liczba stron postępowania ustalona na podstawie uproszczonej informacji z ewidencji gruntów wynosi ponad 10. Zgodnie z art. 74 ust.3 ustawy ooś w postępowaniu zastosowano art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. kodeks postępowania administracyjnego. Strony postępowania informowane były o każdym etapie postępowania poprzez obwieszczenia umieszczane na tablicy informacyjnej Urzędu Miejskiego w Radomiu przy ul. Kilińskiego 30 oraz na stronie internetowej Urzędu Miejskiego www.bip.radom.pl w dziale środowisko - inwestycje wpływające na środowisko oraz w Urzędzie Gminy w Jedlińsku, a przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów. W dniu 14 czerwca 2022r. pracownicy Urzędu Gminy w Jedlińsku zapoznali się z aktami sprawy i wniesli do protokołu o doprecyzowanie danych dotyczących zbiornika retencyjnego wód opadowych.

W dniu 18.02.2022r. organ prowadzący postępowanie wystąpił z pismem do Wydziału Architektury w celu ustalenia, czy działki na których planowane jest przedsięwzięcie objęta są miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. W odpowiedzi wydział poinformował, że przedmiotowe działki są objęte ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Radomia w rejonie ulic: KASZTELAŃSKIEJ, ORKANA uchwalonego uchwałą nr 549/2001 Rady Miejskiej w Radomiu z dnia 23.04.2001r.

Według ustaleń w/w planu przedmiotowe działki znajdują się w strefach:

- działki nr ewid. 4/3, 5/6, 6/2, 7/2, 8/2 i 9/2
- 16 MN RPO RPZ - strefa zabudowy mieszkaniowej i obiektów obsługi produkcji rolnej, ogrodniczo - szklarniowej - „RPO”, zwierzęcej - „RPZ”
- 12 UT OK ZT - teren kształtowania i koncentracji obiektów usług technicznych - UT,

obiektów obsługi komunikacji - OK i zieleni towarzyszącej - ZT, EE - teren strefy uciążliwości od linii energetycznej 220 Kv w obrębie stref,

- działka nr ewid. 3/5

- 16 MN RPO RPZ - strefa zabudowy mieszkaniowej i obiektów obsługi produkcji rolnej, ogrodniczo - szklarniowej - „RPO”, zwierzęcej - „RPZ”

- 20 KL - ulica klasy „L” (lokalna),

- EE - teren strefy uciążliwości od linii energetycznej 220 Kv w obrębie stref.

- 12 UT OK ZT - teren kształtowania i koncentracji obiektów usług technicznych - UT, obiektów obsługi komunikacji - OK i zieleni towarzyszącej - ZT.

Z załączonego planu zagospodarowania przestrzennego stanowiącego załącznik do w/w wniosku wynika, że budowa budynku magazynowo-logistycznego z częścią socjalno-biurową, wraz z stacją Trafo, dwoma wiatami, zbiornikiem retencyjnym na części i niezbędną infrastrukturą techniczną zostanie zlokalizowana w strefie oznaczonej - 12 UT, OK, ZT - teren kształtowania i koncentracji obiektów usług technicznych - UT, obiektów obsługi komunikacji - OK i zieleni towarzyszącej - ZT.

Lokalizacja przedsięwzięcia jest zgodna z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, przyjętego ww. uchwałą.

Zgodnie z art. 72 ust. 1 ustawy ooś, wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w sprawie następuje przed decyzją pozwolenie na budowę.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2, 4 ustawy ooś Prezydent Miasta Radomia pismem z dnia 7.03.2022r. znak: OŚR.6220.4.2022.AL wystąpił do:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (zwany dalej „RDOŚ w Warszawie”),
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radomiu (zwany dalej „PPIS w Radomiu”),
- Dyrektora Zarządu Zlewni w Radomiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (zwany dalej „Dyrektor ZZ w Radomiu”)

o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia i określenia zakresu raportu o jego oddziaływanie.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Radomiu pismem z dnia 16.03.2022r. znak: WA.ZZŚ.4.435.1.82.2021.JM wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie w/w opinii wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś oraz nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś, z uwzględnieniem następujących elementów: W niniejszej decyzji uwzględniono warunki zawarte w w/w opinii .

Opinią sanitarną z dnia 17.03.2022r. znak: ZNS.4810.22.2022, PPIS w Radomiu stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla powyższej inwestycji.

RDOŚ w Warszawie pismem z dnia 23.03.2022r. na podstawie art. 50 k.p.a. wezwał do uzupełnienia Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia o opis oddziaływania planowanej inwestycji w zakresie emisji hałasu. Pełnomocnik Inwestora pismem z dnia 27.04.2022r przekazał uzupełnienie, które w dniu 9 maja br. zostało przekazane do organu. RDOŚ w Warszawie postanowieniem z dnia 26.05.2022r. znak: W00Ś-1.4220.340.2022JC.2 wyraził opinię, że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie w/w opinii wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych

5

uwarunkowaniach, warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy ooś. W niniejszej decyzji uwzględniono warunki zawarte w w/w opinii.

Na podstawie art. 36 k.p.a. ze względu na przeprowadzenie czynności administracyjnych organ przedłużył termin wydania decyzji do dnia 1 lipca 2022r.

Zgodnie z art. 21 ustawy ooś w publicznie dostępnym wykazie zostały zamieszczone dane o dokumentach zawierających informacje o środowisku- na stronie internetowej Urzędu Miejskiego w Radomiu www.bip.radom.pl w dziale Środowisko - wykaz danych.

Po analizie całego zgromadzonego materiału w sprawie organ prowadzący postępowanie stwierdził, że posiada wystarczające informacje do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy ooś, w uzasadnieniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko należy podać informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1 tej ustawy.

Biorąc powyższy przepis pod uwagę przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko uwzględniono następujące uwarunkowania:

1) rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie.

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie budynku magazynowo logistycznego z częścią socjalno-biurową, wraz z stacją transformatorową, dwoma wiatami, zbiornikiem retencyjnym i niezbędną infrastrukturą techniczną, na części działek nr ewid. 3/5, 4/3, 5/6, 6/2, 7/2, 8/2, 9/2 (obręb 0220 - Wólka Klwatecka, ark. 189) położonych przy ulicy Aleksandra Grobickiego w Radomiu. Teren przeznaczony pod przedsięwzięcie obecnie stanowi nieużytek porośnięty drzewami i krzewami. Łączna powierzchnia ww. działek wynosi 2,9951ha. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że powierzchnia terenu objęta przeznaczona pod przedsięwzięcie wynosi do 18200 m² w tym:

- budynek biurowo-logistyczny - do 4400 m²,
- część socjalno-biurowa do 500 m²,
- obiekty inne do 200 m²,
- tereny utwardzone (drogi, place manewrowe, parkingi i chodniki) do 10157,19 m² w tym parkingi i garaże 5000 m²;
- powierzchnia biologicznie czynna wyniesie ok. 2935 m².

W ramach realizacji przedsięwzięcia przewiduje się:

- budowę hali magazynowo logistycznej,
- budowę części socjalno-biurowej i wiat,
- dwa wjazdy/wyjazdy, wartownie, chodniki, drogi utwardzone, place manewrowe i inne powierzchnie utwardzone,
- miejsca postojowe dla samochodów osobowych, ciężarowych i autobusów,
- przyłącze do sieci wodociągowej,
- wewnętrzną sieć kanalizacji deszczowej i przyłącze do istniejącej kanalizacji deszczowej,
- zbiornik retencyjny na wody opadowe,
- przyłącze do sieci kanalizacji sanitarnej,

- zbiornik ppoż. z pompownią,
- przyłącze do sieci energetycznej oraz agregaty prądotwórcze na potrzeby alternatywnego zasilania instalacji ppoż. oraz dodatkowe źródło energii.

W hali prowadzona będzie działalność logistyczna polegająca na przyjmowaniu przesyłek, sortowaniu, magazynowaniu, wysyłce i innych czynnościach związanych z działalnością logistyczno-magazynową. Wyładunek i załadunek będzie odbywał się w dokach rozładunkowych/załadunkowych. Teren inwestycji obsługiwany będzie przez dwa wjazdy od strony południowej (ul. Grobickiego). Inwestycja funkcjonować będzie w systemie 3 zmianowym po 8 godzin przez 365 dni w roku. Planowane zatrudnienie (ogółem) wyniesie 70 pracowników.

Z KIP wynika, że najbliższymi położonymi obszarami chronionymi akustycznie są tereny zabudowy obiektów produkcji rolnej roślinnej i zwierzęcej z towarzyszącą zabudową mieszkaniową, oznaczone w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego symbolem 16 MN. RPO. RPZ. Projektowana hala znajduje się w odległości około 80 m od najbliższego budynku mieszkalnego.

Przedsięwzięcie sąsiaduje od północy z ul. Orkana, dalej za drogą z zabudową mieszkaniową gminy Jedlińsk; od wschodu teren inwestycyjny graniczy z niewielkimi gruntami leśnymi oraz nieruchomością - budynkiem mieszkalnym z ogrodem. Od południa przebiega ul. Grobickiego, a dalej za drogą z fabryką broni „Łucznik”. Od strony zachodniej znajdują się nieużytki, a dalej tereny leśne.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

Przedsięwzięcie sąsiaduje od południa z fabryką broni „Łucznik”. Profil działalności tego zakładu nie jest tożsamy z wnioskowanym przedsięwzięciem i nie opiera się w głównej mierze na działalności gospodarczej związanej z magazynowaniem i logistyką, lecz na działalności produkcyjnej. Oddziaływania skumulowane będą związane głównie z emisją zanieczyszczeń do powietrza w związku z eksploatacją planowanego przedsięwzięcia (emitowane gazy i pyły pochodzące z poruszających się po terenie inwestycji pojazdów silnikowych oraz ze źródeł technologicznych) oraz emisją hałasu do środowiska pochodzącego ze źródeł liniowych i punktowych. Źródła emisji hałasu z terenu inwestycji są zidentyfikowane i odpowiednio zabezpieczone, a ich natężenie nie przekroczy dopuszczalnych poziomów na terenach podlegających ochronie akustycznej. Z KIP wynika, że wielkości emisji gazów i pyłów do powietrza oraz hałasu do środowiska, zamknie się w granicach terenu inwestycji.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

Na etapie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia wykorzystywane będą materiały budowlane, woda, paliwo oraz energia elektryczna.

Na etapie eksploatacji wykorzystywana będzie energia elektryczna oraz chwilowo olej napędowy do zasilania agregatów w rutynowych kontrolach i przeglądach. Ponadto olej używany będzie w pompowni p.poz do pracy „pomp diesel”.

Wprowadzenie zabudowy na teren obecnie niezagospodarowany spowoduje zmniejszenie powierzchni biologicznie czynnej, jednak nie spowoduje to istotnych zmian w faunie środowiska.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Etap realizacji inwestycji wiązać się będzie z okresową emisją zanieczyszczeń do powietrza oraz hałasu, której źródłami będzie ruch pojazdów oraz praca sprzętu związana z budową inwestycji. W celu minimalizacji ww. oddziaływań, planowana jest systematyczna konserwacja i utrzymanie w dobrym stanie technicznym sprzętu, ograniczanie pracy na biegu jałowym silników pojazdów samochodowych oraz prowadzenie prac budowlanych jedynie w porze dnia (6⁰⁰-22⁰⁰). Woda pobierana na cele sanitarne pracowników i do prac budowlanych będzie z miejskiej sieci wodociągowej. Powstające ścieki bytowe gromadzone będą w mobilnych kabinach sanitarnych lud odprowadzane do kanalizacji sanitarnej.

Prace ziemne prowadzone będą bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych, a w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzone będą bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych, zastosować odwodnienie wykopów za pomocą igłofiltrów; wody pochodzące z odwonienia terenu (wykopów) odprowadzane będą powierzchniowo bezpośrednio w rejonie prowadzonych robót.

Uciążliwości te będą miały charakter krótkotrwały i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych.

Etap eksploatacji inwestycji wiązać się będzie z emisją zanieczyszczeń do powietrza emisją hałasu, poborem wody, powstawaniem ścieków oraz odpadów.

Woda pobierana będzie z wodociągu miejskiego i zużywana będzie do celów bytowych. Ścieki bytowe będą odprowadzane do istniejącej kanalizacji sanitarnej zgodnie z warunkami technicznymi gestora sieci i dalej do miejskiej oczyszczalni ścieków.

Czyszczenie posadzek hali odbywać się będzie za pomocą profesjonalnych maszyn służących do czyszczenia powierzchni płaskich, posiadających zbiornik na zabrudzoną wodę. Usługa ta będzie wykonywana przez firmy zewnętrzne.

Wody opadowe z dachów odprowadzane będą do wewnętrznej sieci kanalizacji deszczowej prowadzącej do projektowanego zbiornika retencyjnego, a następnie do istniejącej miejskiej sieci kanalizacji deszczowej. Wody opadowe z dróg, chodników i parkingów naziemnych odprowadzane będą poprzez separator substancji ropopochodnych oraz piaskownik do wewnętrznej sieci kanalizacji deszczowej, a następnie do projektowanego zbiornika retencyjnego o pojemności 218,6 m³, a dalej do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej. Układ kanalizacji deszczowej ze zbiornikiem retencyjnym będzie posiadał pojemność ok. 328,6m³. Ilość zrzucanej wody deszczowej do kanalizacji będzie ograniczony poprzez reduktor do 90 l/s, nadwyżka magazynowana będzie w zbiorniku retencyjnym. Wody opadowe będą odprowadzone zgodnie z warunkami technicznymi określonymi przez Wodociągi Miejskie w Radomiu - pismo z dnia 14.12.2021r. znaj: DT.KD.-331/331/2021/RM.

Źródłami emisji zanieczyszczeń do powietrza będą m.in.: promienniki/nagrzewnice gazowe kotły gazowe, agregaty prądotwórcze oraz pompy przeciwpożarowe oraz ruch samochodów osobowych i ciężarowych po terenie inwestycji oraz wózkach widłowych (na LPG).

Źródłami emisji zorganizowanej z planowanego przedsięwzięcia będą :

- promienniki gazowe/ nagrzewnice gazowe (do 56 sztuk) o mocy znamionowej ok. 45 kW, które będą służyć do ogrzewania pomieszczeń hal w sezonie grzewczym;
- kotły gazowe (do 3 sztuk) o mocy znamionowej 90 kW. Kotły będą służyć do ogrzewania pomieszczeń biurowych lub/i hali oraz do celów ciepłej wody użytkowej. Będą posiadać indywidualne wyloty ponad dach;
- agregaty prądotwórcze o mocy znamionowej 400 lub 420 kW (do 2 szt.) w celu zapewnienia ciągłości dostaw energii elektrycznej. Emisja spalin agregatu będzie występować przy jego uruchamianiu w ramach okresowego sprawdzania poprawności działania - raz w miesiącu tj. 12 razy w roku, przez ok. 60 min. pracy silnika. Agregat spalać będzie olej napędowy, którego zużycie wynosi ok. 115 l/h;
- pompy przeciwpożarowe (2 szt.) o mocy znamionowej ok. 240 kW, w celu zapewnienia bezpieczeństwa przeciwpożarowego. Emisja spalin z pompy występować będzie w ramach okresowego sprawdzania poprawności działania - raz w tygodniu tj. 52 razy w roku, przez ok. 30 min. pracy silnika. Pompa spalać będzie ok. 40l/h.

Źródłami emisji hałasu na terenie planowanej inwestycji będą: pompy diesla (do 2szt.), wentylatory dachowe (ok. 14szt.), centrale wentylacyjne (ok. 4 szt.), agregaty prądotwórcze (do 2szt.), agregaty skraplające (ok. 23szt.) oraz ruch pojazdów dostawczych i ciężarowych.

Poziom mocy akustycznej: wentylatorów dachowych $L_{WA} = 76,0$ dB, central wentylacyjnych $L_{WA} = 60,0$ dB, agregatów prądotwórczych $L_{WA} = 107,0$ dB; agregatów skraplających od $L_{WA} = 64,0$ dB do $L_{WA} = 74,0$ dB oraz pomp zainstalowanych w budynku pompowni wynosić będzie do $L_{WA} = 115$ dB. ,

Przedstawione w KIP obliczenia rozprzestrzeniania się emisji hałasu stwierdzają, że eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie stwarzać uciążliwości dla środowiska ze względu na emisję hałasu.

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Planowana inwestycja nie zalicza się do zakładów o zwiększonym/dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Planowana inwestycja położona jest poza obszarami, na których wystąpić może katastrofa naturalna w postaci masowych ruchów ziemi, osunięć oraz powodzi. Nie przyczyni się w sposób istotny do zmian klimatu.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:

Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady należące do grupy 17 tj. odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych), a także z grupy 15 - opakowania różnego typu, np. papier i tektura, opakowania z tworzyw sztucznych, drewna i metali. W/w odpady będą magazynowane selektywnie w wyznaczonym miejscu na terenie placu budowy w pojemnikach i odbierane przez uprawnione.

Gleba i ziemia (kod 170504) będzie częściowo zgromadzona i wykorzystana do zagospodarowania powierzchni po wybudowaniu. Nadmiar mas ziemnych zostanie wywieziony poza obszar inwestycji.

Na etapie eksploatacji będą powstawać odpady inne niż niebezpieczne i niebezpieczne tj. opakowaniowe z grupy 15, odpady z grupy 16, odpady z grupy 20. Odpady inne niż niebezpieczne magazynowane będą w sposób selektywny w pojemnikach, kontenerach lub luzem (np. palety, wielkogabarytowe odpady metalowe) w uporządkowany sposób w wyznaczonych miejscach magazynowania odpadów. Odpady inne niż niebezpieczne będą magazynowane w hali lub na utwardzonym, skanalizowanym placu.

Odpady niebezpieczne będą magazynowane selektywnie, w przeznaczonych do tego celu szczelnych i zamykanych pojemnikach lub kontenerach, odpornych na działanie odpadów w nich zawartych, na utwardzonym i nieprzepuszczalnym podłożu i w miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych. Magazynowanie odpadów niebezpiecznych będzie zabezpieczone przed wpływem warunków atmosferycznych.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje istotnego zagrożenia dla zdrowia ludzi.

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

a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:

Na terenie przedsięwzięcia nie występują obszary wodno-błotne i obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Przedsięwzięcie położone jest poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim.

c) obszary górskie lub leśne:

Przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi i leśnymi.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w miejscu realizacji inwestycji nie występują obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

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

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 916).

Najbliższe obszary Natura 2000 zlokalizowane są w odległości:

- około 5,1 km w kierunku północno-wschodnim -obszar specjalnej ochrony ptaków Ostoja Kozienicka PLB140013,
- około 8,3 km w kierunku północno-wschodnim -specjalny obszar ochrony siedlisk Puszcza Kozienicka PLH140035.

Zgodnie z informacją zawartą w KIP nieruchomości, na której planowana jest inwestycja, jest obecnie terenem niezagospodarowanym. Występuje tu roślinność spontaniczna, głównie gatunków pionierskich.

Przedsięwzięcie nie ingeruje w siedliska naturalne czy półnaturalne mogące stanowić chronione siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków objętych dyrektywami -ptasią i siedliskową. Biorąc zatem pod uwagę charakterystykę przedsięwzięcia, realizacja i funkcjonowanie planowanego zamierzenia nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność ww. obszarów Natura 2000, a tym samym na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Inwestycja nie wpłynie również negatywnie na siedliska łąkowe (nie znajdują się na terenie inwestycji, ani w jej sąsiedztwie) oraz nie przyczyni się w sposób istotny do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu.

Z uwagi na lokalizację prac poza obszarowymi formami ochrony przyrody, a także brak struktur krajobrazu mogących potencjalnie świadczyć o obecności w jej zasięgu korytarzy ekologicznych uznano, że nałożenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na uwarunkowania przyrodnicze nie jest konieczne.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że w miejscu realizacji inwestycji nie występują obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że w miejscu realizacji przedsięwzięcia nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia na terenie miasta Radomia wynosi około 1883 osób/km².

i) obszary przylegające do jezior:

Przedsięwzięcie leży poza obszarami przylegającymi do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

Przedsięwzięcie leży poza uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP nr 405 - Niecka Radomska, na terenie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych JCWP Dopływ spod Kamińska o kodzie RW200017252592, obszar dorzecza Wisły, zlewnia rzeki Radomki, w rejonie wodnym Środkowej Wisły, długość JCW 7,88km, powierzchnia JCW 36,50 km², RZGW w Warszawie.

Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: stan chemiczny - dobry; stan ekologiczny - słaby, aktualny stan - zły, cel stanu ekologicznego - dobry potencjał ekologiczny, cel chemiczny - dobry stan chemiczny, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych zagrożona.

Planowana inwestycja znajduje się w obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych o kodzie PLGW200087, zlokalizowanej w dorzeczu Wisły, w rejonie wodnym Środkowej Wisły o powierzchni 2100,40km², RZGW w Warszawie.

Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: stan ilościowy - dobry; stan chemiczny - dobry; aktualny stan - dobry, cel stanu ekologicznego - dobry potencjał ekologiczny, cel stanu chemicznego - dobry stan chemiczny, cel stanu ilościowego - dobry stan ilościowy, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych - niezagrożona.

Z uwagi na rodzaj, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane do zastosowania rozwiązania chroniące środowisko przewiduje się, iż realizacja i eksploatacja oraz likwidacja przedsięwzięcia nie spowoduje ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych, oraz będzie odbywała się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych, dotyczących ochrony wód, określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016r. poz. 1911 ze zm.).

Planowane przedsięwzięcie leży poza obszarami zagrożonymi powodzią.

3. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz wart. 62 ust. 1 pkt 1, 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 rodzaj planowanego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:

Informacje zawarte w KIP nie stwierdzają możliwości oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Informacje zawarte w KIP potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny, ograniczą się do obszaru realizacji planowanej inwestycji.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Informacje zawarte w KIP stwierdzają, że oddziaływania powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. Oddziaływania powstałe na etapie eksploatacji planowanej inwestycja będą nawiązywały swoją częstością i czasem trwania do okresu funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia stwierdza się, że nie będą powstawały istotne oddziaływania skumulowane.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania:

Organ w punkcie II sentencji decyzji określił istotne warunki oraz wymagania korzystania ze środowiska na etapie jego realizacji i eksploatacji oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

Po przeanalizowaniu wniosku wraz z załączonymi dokumentami oraz biorąc pod uwagę opinie organów współdziałających i kryteria dotyczące rodzaju, charakteru, usytuowania i skali przedsięwzięcia Prezydent Miasta Radomia stwierdził, brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku magazynowo logistycznego z częścią socjalno-biurową, wraz z stacją transformatorową, dwoma wiatami, zbiornikiem retencyjnym i niezbędną infrastrukturą techniczną, na części działek nr ewid. 3/5, 4/3, 5/6, 6/2, 7/2, 8/2, 9/2 (obręb 0220 - Wólka Klwatecka, ark. 189) położonych przy ulicy Aleksandra Grobickiego w Radomiu

Zgodnie z art. 21 ustawy o oś w publicznie dostępnym wykazie zostały zamieszczone dane o dokumentach zawierających informacje o środowisku- na stronie internetowej Urzędu Miejskiego w Radomiu www.bip.radom.pl w dziale środowisko - wykaz danych.

Mając na względzie opisany wyżej stan faktyczny oraz prawny, orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu, ul. Żeromskiego 53. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Prezydenta Miasta Radomia w terminie czternastu dni od dnia doręczenia decyzji stronie.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, że decyzja podlega wykonaniu i brak jest możliwości jej zaskarżenia. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł (słownie: dwieście pięć zł) zgodnie z art. 6 ust. 1 pkt 1 oraz załącznika część I ust. 45 ustawy z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2021r. poz. 1923 ze zm.).

Otrzymują:

1. Maciej Rodak Pełnomocnik Inwestora
2. Strony postępowania zawiadomione zgodnie z art. 49 kpa
3. a/a



z up. PREZYDENTA MIASTA

mgr Zbigniew Majcher
Kierownik Referatu
Oddziaływań Środowiskowych
Gospodarki Wodnej i Ściekowej

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
2. Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Radomiu
3. Dyrektor Zarządu Zlewni PGW WP w Radomiu

Charakterystyka przedsięwzięcia

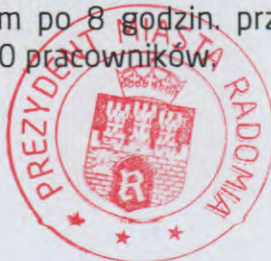
Planowane przedsięwzięcie polega na budowie budynku magazynowo logistycznego z częścią socjalno-biurową wraz z stacją transformatorową, dwoma wiatami, zbiornikiem retencyjnym i niezbędną infrastrukturą techniczną, na części działek o nr ewid. 3/5, 4/3, 5/6, 6/2, 7/2, 8/2, 9/2 położonych przy ulicy Aleksandra Grobickiego w Radomiu. Łączna powierzchnia ww. działek wynosi 2,9951ha. Powierzchnia terenu przeznaczona pod przedsięwzięcie wynosi ok. 18200 m² w tym:

- budynek biurowo-logistyczny - do 4400 m²
- część socjalno-biurowa do 500 m²
- obiekty inne do 200 m²
- tereny utwardzone (drogi, place manewrowe, parkingi i chodniki) do 10157,19 m² w tym parkingi i garaże 5000 m²;
- powierzchnia biologicznie czynna wyniesie ok. 2935 m².

W ramach realizacji przedsięwzięcia przewiduje się:

- budowę hali magazynowo logistycznej,
- budowę części socjalno-biurowej i wiat,
- dwa wjazdy/wyjazdy, wartownie, chodniki, drogi utwardzone, place manewrowe i inne powierzchnie utwardzone,
- miejsca postojowe dla samochodów osobowych, ciężarowych i autobusów,
- przyłącze do sieci wodociągowej,
- wewnętrzną sieć kanalizacji deszczowej i przyłącze do istniejącej kanalizacji deszczowej,
- zbiornik retencyjny na wody opadowe,
- przyłącze do sieci kanalizacji sanitarnej,
- zbiornik ppoż. z pompownią,
- przyłącze do sieci energetycznej oraz agregaty prądotwórcze na potrzeby alternatywnego zasilania instalacji ppoż. oraz dodatkowe źródło energii.

W hali prowadzona będzie działalność logistyczna polegająca na przyjmowaniu przesyłek, sortowaniu, magazynowaniu, wysyłce i innych czynnościach związanych z działalnością logistyczno-magazynową. Wyładunek i załadunek będzie odbywał się w dokach rozładunkowych/załadunkowych. Teren inwestycji obsługiwany będzie przez dwa wjazdy od strony południowej (ul. Grobickiego). Inwestycja funkcjonować będzie w systemie 3 zmianowym po 8 godzin przez 365 dni w roku. Planowane zatrudnienie (ogółem) wyniesie 70 pracowników.



z up. PREZYDENTA MIASTA

mgr Zbigniew Maicher
Kierownik Referatu
Oddziału Wań Środowiskowych
Gospodarki Wodnej i Ściekowej