

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023, poz. 775 ze zm.) w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023r. poz. 1094 ze zm.), a także § 3 ust 1 pkt 57 lit. b oraz pkt 58 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Majdan Królewski w sprawie wydania decyzji środowiskowej

o r z e k a m

stwierdzam brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. „Zagospodarowanie terenu wokół zbiornika po dawnej żwirowni – Przywrócenie i ochrona naturalnych siedlisk przyrodniczych poprzez rewitalizację zbiornika powstałego w wyniku naturalnych procesów w miejscu dawnej żwirowni w miejscowości Krzątka”

przy spełnieniu następujących warunków:

1. Teren budowy zostanie wyposażony w środki do likwidacji ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych z wykorzystywanych maszyn (np. sorbenty, maty sorpcyjne).
2. Prace budowlane związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. od 06.00 do 22.00. Ograniczenie takie, nie dotyczy konieczności prowadzenia robót wynikających z technologii już trwających prac, niepozwalającej na ich przerwanie.
3. Przedsięwzięcie będzie realizowane pod stałym nadzorem przyrodniczym, w skład którego wchodzić będą w szczególności ornitolog i herpetolog.
4. Do zadań nadzoru należeć będzie rozpoznanie terenu przed przystąpieniem do prac i określenie ich harmonogramu, uwzględniającego biologię i behavior gatunków, ewentualne wstrzymanie prac w uzasadnionych przypadkach, a także wskazanie adekwatnych metod minimalizacji oddziaływań (m.in. montaż płotków herpetologicznych, kontrola miejsc rozrodu i zimowisk płazów, odławianie migrujących płazów z przenoszeniem ich w odpowiadające im siedliska, zabezpieczanie wykopów, nadzór nad planowaną wycinką, odhumusowaniem terenu i pracami w obrębie zbiornika wodnego, zabezpieczenie drzew, itp.). W razie konieczności do zadań nadzoru należeć będzie uzyskanie stosownych decyzji i pozwoleń na odstępstwa od zakazów w stosunku do gatunków podlegających ochronie (płoszenie, przenoszenie, ewentualne niszczenie siedlisk).

5. W miejscach potencjalnego bytowania płazów (np. terenach podmokłych, zbiornikach i rowach/ ciekach wodnych) prace budowlane prowadzone będą tak, aby nie doprowadzić do powstawania zastoisk wodnych. Dodatkowo w tych miejscach zastosowane zostaną tymczasowe ogrodzenia ochronne, uniemożliwiające płazom przedostanie się na plac budowy, poprzez ogrodzenie terenu siatką (częściowo zagłębiona w ziemi o wysokości ok. 40 cm i wielkości oczka nie większej niż 0,5 cm x 0,5 cm). Dodatkowo prace w bezpośrednim sąsiedztwie siedlisk (zimowiska herpetofauny) nie będą prowadzone w okresie zimowania tych zwierząt.

6. Usuwanie roślinności oraz zdjęcie wierzchniej warstwy ziemi, zostanie zrealizowane poza okresem wzmożonej aktywności fauny, w tym poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 01 marca do 15 października. Wycinka drzew i krzewów zostanie ograniczona do niezbędnego minimum, wynikającego wyłącznie z potrzeb realizacji przedsięwzięcia.

Prace te prowadzone będą pod nadzorem przyrodniczym. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków, prace należy wstrzymać do momentu opuszczenia terenu przez zwierzęta lub do momentu uzyskania stosowanych zezwoleń na odstępowania od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków.

7. Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, prowadzone w zasięgu rzutu pionowego koron drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki i co najmniej 2 m na zewnątrz od tego zasięgu, wykonywane będą w sposób jak najmniej im szkodzący, tj. w szczególności:

a) pnie drzew będą zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi na czas budowy, poprzez ich owinięcie, np. tkaniną jutową, matami wiklinowymi lub słomianymi, a następnie odeskowanie do wysokości osadzenia pierwszych gałęzi lub do wysokości 1,5m;

b) grupy drzew/ krzewów zostaną wygradzone w sposób uniemożliwiający uszkodzenie pni;

c) w obrębie rzutu koron drzew nie będą magazynowane materiały chemiczne i budowlane oraz nie będą lokalizowane place manewrowe i miejsca postoju sprzętu,

d) prace w obrębie bryły korzeniowej prowadzone będą w miarę możliwości ręcznie,

e) ewentualne przycinanie korzeni prowadzone będzie ostrymi narzędziami tnącymi (niedopuszczalne jest rwanie i miażdżenie systemów korzeniowych; nie należy uszkadzać korzeni szkieletowych, odpowiedzialnych za statykę drzewa);

f) nie obsypywane będą ziemią pnie drzew powyżej wysokości 0,2 m ponad pierwotny poziom terenu i krzewów powyżej wysokości 0,1 m ponad pierwotny poziom terenu,

g) drzewa uszkodzone w czasie prowadzenia robót powinny być natychmiast poddawane zabiegom pielęgnacyjnym.

8. W ramach realizacji niniejszego przedsięwzięcia największy, istniejący zbiornik wodny nie będzie odmulany, jego forma i kształt w stanie istniejącym zostanie wpisana w projektowane zagospodarowanie.

9. Niezbędne prace przy użyciu sprzętu mechanicznego w zbiornikach wodnych oraz rowach/ ciekach, prowadzone będą wyłącznie ze stanowisk brzegowych.

10. W ramach realizacji zadania nie będą wykonywane umocnienia brzegów zbiorników. W przypadku zaistnienia takiej konieczności, wykonane zostaną one z materiałów naturalnych (narzut kamienny, faszyna), a ich długość ograniczona będzie do niezbędnego minimum.
11. Występująca w obrębie istniejącego zbiornika roślinność szuwarowa zostanie zachowana, a projektowane elementy wkomponowane zachowując w maksymalnym stopniu w istniejącą roślinność nadbrzeżną. Zachowana roślinność nie zostanie usunięta również na etapie eksploatacji zbiornika.
12. Zaplecza budowy, bazy techniczne, bazy materiałowe, place postojowe maszyn budowlanych i środków transportu oraz miejsca przechowywania odpadów, lokalizowane będą poza terenami zadrzewionymi, miejscami podmokłymi i miejscami, na których w okresie wiosennym stagnują wody roztopowe. Tereny, na których zlokalizowane będą zaplecza budowy, miejsca przechowywania odpadów, materiałów budowlanych, itp. zostaną uszczelnione tak, aby uniemożliwić przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.
13. W czasie prowadzenia prac ziemnych zdjęty humus gromadzony będzie osobno i na czas prowadzenia prac zostanie zabezpieczony przed zanieczyszczeniami, celem wykorzystania go do zagospodarowania terenów zielonych.
14. W przypadku pozostawienia wykopów budowlanych niezasypanych w danym dniu roboczym lub zagłębień terenu powstałych w trakcie prac budowlanych, zostaną one odpowiednio zabezpieczone przed wpadaniem do nich drobnych zwierząt, np. będą szczelnie przykryte po każdym zakończonym dniu pracy lub wykonane zostaną tymczasowe wygradzenia herpetologiczne. Codziennie rano przed rozpoczęciem robót, a następnie bezpośrednio przed zasypaniem wykopów będzie sprawdzane, czy nie zostały w nich uwięzione zwierzęta, a w przypadku takiego stwierdzenia będą one natychmiast wyławiane i przenoszone poza teren robót.
15. W ramach robót budowlanych nie powstaną nowe rowy. Przebudowa istniejących rowów polegać będzie na ich odmuleniu, na głębokość ok. 20 cm i wyprofilowaniu skarp o nachyleniu umożliwiającym wydostanie się z nich płazów i drobnych zwierząt, tj. o nachyleniu skarp nie mniejszych niż 1 : 1,5. Rowy pozostaną jako trawiaste.
16. Oświetlenie terenu przedsięwzięcia zamontowane zostanie wzdłuż drogi dojazdowej i ciągów komunikacyjnych co ok. 30 m na słupach, o wysokości do 3 m. Wykorzystywane będzie nie dłużej niż do 2 godzin po zmierzchu. W celu ograniczenia niekorzystnego oddziaływania na środowisko wykonane oświetlenie będzie o ciepłej barwie i skierowane w kierunku elementów, które mają być oświetlane (niepowodujące efektu łuny i rozproszenia, za wyjątkiem sytuacji wynikających z warunków technicznych i względów bezpieczeństwa). W celu ograniczenia negatywnego oddziaływania na owady zastosowane zostaną zamknięte, szczelne obudowy źródeł światła.
17. Teren przedsięwzięcia nie zostanie ogrodzony.
18. Zaplanowane nasadzenia zieleni zostaną wykonane wyłącznie z wykorzystaniem rodzimych gatunków roślin, charakterystycznych dla danego terenu.
19. Prace konserwacyjne na etapie eksploatacji zamierzenia, tj. koszenie trawy w okolicach zbiorników wodnych, będzie odbywało się jedynie wzdłuż ciągów komunikacyjnych, na

szerokość opaski ok. 0,75 m, bez ingerencji w roślinność nabrzeżną zbiorników wodnych. Na terenie przedsięwzięcia nie będą stosowane herbicydy, pestycydy i jakichkolwiek inne środki chemiczne (np. ograniczających wzrost roślin).

UZASADNIENIE

Na wniosek Gminy Majdan Królewski zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „Zagospodarowanie terenu wokół zbiornika po dawnej żwirowni – Przywrócenie i ochrona naturalnych siedlisk przyrodniczych poprzez rewitalizację zbiornika powstałego w wyniku naturalnych procesów w miejscu dawnej żwirowni w miejscowości Krzątka”.

Do wniosku załączono wymagane prawem dokumenty, o których mowa w art. 74 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 2023r. poz. 1094 ze zm.).

Informacja o złożonym wniosku została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie pod numerem 1/2023.

Liczba stron postępowania w niniejszej sprawie przekracza 10, stąd zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023r. poz. 1094 ze zm.), do doręczeń korespondencji, zastosowano przepisy art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Wójt Gminy Majdan Królewski obwieszczeniem z dnia 09.02.2023 znak: GK.6220.1.2023 zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania.

Planowane przedsięwzięcie zostało zaliczone do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt. 57 lit. b tj. *„zabudowa usługowa inna niż wymieniona w pkt 56, w szczególności szpitale, placówki edukacyjne, kina, teatry lub obiekty sportowe, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą: nieobjęta ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego albo miejscowego planu odbudowy, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż: – 0,5 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1–5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1–3 tej ustawy”* oraz w § 3 ust. 1 pkt. 58 lit. a tj. *„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 0,2 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1–5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1–3 tej ustawy”* rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839, ze zm.) w brzmieniu na czas złożenia wniosku o wydanie decyzji środowiskowej oraz wszczęcia postępowania w tej sprawie.

W związku z tym, zgodnie z art. 59 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023r. poz. 1094 ze zm.) planowane zamierzenie inwestycyjne należy zaklasyfikować do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, których realizacja zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W trakcie prowadzonego postępowania zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnie z art. 64 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, Wójt Gminy Majdan Królewski zwrócił się pismem znak: GK.6220.1.2023 z dnia 09.02.2023 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kolbuszowej oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kolbuszowej po zapoznaniu się z przedłożonymi dokumentami wydał opinię z dnia 03.03.2023 r. znak: PSNZ.9020.5.3.2023, w której stwierdził, że dla projektowanego przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane. Niekorzystne oddziaływanie związane z realizacją inwestycji będzie miało charakter krótkotrwały i przemijający, a powstałe podczas niej szkody zostaną usunięte wraz z jej zakończeniem.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem z dnia 10.03.2023 r. znak: WOOS.4220.5.3.2023.PW.5 wezwał inwestora do przedłożenia uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Stalowej Woli Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wydał opinię z dnia 12.04.2023 r. znak: RZ.ZZŚ.4.4901.55.2023.AT , w której stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Mając na uwadze rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz jego lokalizację i zasięg oddziaływania, a także działania minimalizujące wpływ tego zadania inwestycyjnego na środowisko, uznał że zamierzenie nie spowoduje znacząco negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo – wodne. Jednocześnie przedsięwzięcie nie będzie wpływać negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, wyznaczonych dla jednolitych części wód oraz dla obszarów chronionych, o których mowa w art. 4 ust. 1 lit. c Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej.

Po otrzymaniu uzupełnienia Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kolbuszowej pismem z dnia 16.05.2023r. znak: PSNZ.9020.5.3.2023 podtrzymał swoje stanowisko wyrażone opinią z dnia 03.03.2023 r. znak: PSNZ.9020.5.3.2023.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem z dnia 17.05.2023 r. znak: WOOS.4220.5.3.2023.PW.9 ponownie wezwał inwestora do przedłożenia uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kolbuszowej pismem z dnia 21.07.2023r. znak: PSNZ.9020.5.3.2023 podtrzymał swoje stanowisko wyrażone opinią z dnia 03.03.2023r. znak: PSNZ.9020.5.3.2023.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem z dnia 11.08.2023 r. znak: WOOS.4220.5.3.2023.PW.14 po raz kolejny wezwał inwestora do przedłożenia uzupełniania Karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Stalowej Woli Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie nawiązując do otrzymanych uzupełnień, w piśmie z dnia 17.10.2023 r. znak: RZ.ZZŚ.4.4901.55.2023.AT podtrzymał swoje stanowisko wyrażone w opinii z dnia 12.04.2023 r. znak: RZ.ZZŚ.4.4901.55.2023.AT.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kolbuszowej pismem z dnia 23.10.2023r. znak: PSNZ.9020.5.3.2023 po raz kolejny podtrzymał swoje stanowisko wyrażone opinią z dnia 03.03.2023 r. znak: PSNZ.9020.5.3.2023.

Po otrzymaniu uzupełnienia Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wyraził opinię z dnia 08.11.2023 r. znak: WOOS.4220.5.3.2023.PW.19, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, o ile zostaną spełnione warunki realizacji przedsięwzięcia wymienione w sentencji decyzji.

Biorąc pod uwagę zakres zadania, stopień zajęcia terenu oraz przewidywane środki minimalizujące, a także charakter i skalę generowanych oddziaływań stwierdził, że planowane przedsięwzięcie nie będzie się wiązać ze znaczącym oddziaływaniem na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty ochrony ww. obszaru Natura 2000, jego integralność oraz spójność sieci Natura 2000. Przedsięwzięcie, nie wymaga zatem przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym oceny oddziaływania, o której mowa w art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Wójt Gminy Majdan Królewski obwieszczeniem znak: GK.6220.1.2023 z dnia 09.11.2023r. , stosownie do art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023r., poz. 775 ze zm.) zapewnił stronom czynny udział w postępowaniu a przed wydaniem decyzji umożliwił stronom zapoznanie się z dokumentacją sprawy, z dowodami i materiałami zebranymi w toku postępowania oraz umożliwił wypowiedzenie się co do zebranych materiałów i dowodów oraz zgłoszonych żądań. W wyznaczonym terminie nikt nie skorzystał w ww. uprawnienia.

Działki o nr ewid. 2414/8, 2314/7, 2314/4, 2323, 2324 obręb Krzątko nie są objęte obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego gminy Majdan Królewski .

W ramach projektowanego zamierzenia przewiduje się zagospodarowanie nieużytkowanego terenu wokół istniejącego zbiornika na teren rekreacji i wypoczynku dla dorosłych i dzieci. Teren przewidziany do realizacji planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie działek o nr ewid.: 2414/8, 2314/7, 2314/4, 2323, 2324, w miejscowości Krzątko, gmina Majdan Królewski, powiat kolbuszowski, województwo podkarpackie.

Powierzchnia przeznaczona do realizacji całości zadania wynosi ok. 15,6 ha. Na przedmiotowym terenie występuje istniejący zbiornik wód stojących na wody

gruntowe i opadowe. Wokół zbiornika wstępują nieużytki oraz drogi gruntowe. Obszar objęty przedsięwzięciem w większości pokryty jest roślinnością trawiastą oraz krzewami i drzewami.

W ramach przedsięwzięcia planowane są m.in. następujące prace:

- przebudowa istniejących dróg dojazdowych do istniejącego zbiornika o nawierzchni z betonu asfaltowego, o długości ok. 612 m,
- budowa chodnika,
- budowa oświetlenia wraz z niezbędną infrastrukturą,
- budowa parkingu dla samochodów osobowych,
- budowa zadaszenia na rowery wraz ze stojakami,
- budowa piaszczystego placu rekreacyjnego,
- budowa altany i wiaty,
- budowa pomostu pływającego (pomost z gotowych elementów systemowych),
- plantowanie i utwardzenie miejsc z przeznaczeniem na pole namiotowe,
- budowa placu utwardzonego na gastronomię z przyłączami,
- budowa urządzeń do ćwiczeń,
- budowa placu zabaw i ścianki wspinaczkowej,
- budowa wyznaczonych miejsc do grilla,
- budowa punktu widokowego (forma pokryta roślinnością, usypana z gruntu na wysokość ok. 10 m),
- budowa zjeżdżalni grawitacyjnych (zjeżdżalnie typu tuba),
- budowa zjeżdżalni linowych,
- budowa obiektów sportowych (boisko do siatkówki plażowej, kort tenisowy, trybuna sportowe zadaszone, kręgielnia plenerowa),
- budowa kładki,
- budowa kontenera z pomieszczeniem gospodarczym oraz WC,
- budowa przyłączy wodociągowego i kanalizacji sanitarnej,
- budowa instalacji fotowoltaicznej na dachu wiaty, o mocy ok. 25 kW.

Zgodnie z zapisami KIP i jej uzupełnień, w sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia znajdują się tereny chronione pod względem akustycznym, wymienione w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112), tj. tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i tereny zabudowy związanej ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, dla których wartości dopuszczalnego poziomu hałasu wynoszą 50 dB(A) w porze dnia oraz 40 dB(A) w porze nocy oraz tereny zabudowy zagrodowej, dla których wartości dopuszczalnego poziomu hałasu wynoszą 55 dB(A) w porze dnia oraz 45 dB(A) w porze nocy.

Na etapie realizacji projektowanego przedsięwzięcia mogą wystąpić oddziaływania związane z prowadzonymi pracami budowlanymi i montażowymi oraz ruchem samochodów transportowych. Prace budowlane prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 06:00 - 22:00. Ponadto, używane pojazdy/urządzenia będą w dobrym stanie

technicznym oraz eliminowana będzie praca maszyn i pojazdów na biegu jałowym (np. podczas przerw w pracy, załadunku/ wyładunku). Będą to uciążliwości krótkotrwałe, odwracalne, które ustaną z chwilą zakończenia etapu realizacji przedsięwzięcia.

Podczas eksploatacji emisja hałasu, którego źródłem będą urządzenia do rekreacji oraz poruszające się pojazdy, będzie niewielka. Teren inwestycji przewidziany jest w głównej mierze do ruchu pieszego i rowerowego (poza drogą dojazdową i parkingiem). Dodatkowo źródłem emisji hałasu będą okresowo prowadzone prace konserwacyjne, np. wykaszanie roślinności wzdłuż ciągów komunikacyjnych, jednak na terenie zamierzenia występuje duży obszar roślinności tłumiący hałas.

Biorąc powyższe pod uwagę, przewiduje się, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie powodować przekroczeń wartości dopuszczalnych hałasu na najbliższych terenach prawnie chronionych pod względem akustycznym, spełniając tym samym wymagania ww. rozporządzenia w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Realizacja przedsięwzięcia wymagać będzie zwiększonego ruchu pojazdów w rejonie jego lokalizacji oraz koncentracji na placu budowy sprzętu ciężkiego. W związku z tym może wystąpić okresowe pogorszenie jakości powietrza w wyniku, m.in.: spalania paliw w silnikach maszyn budowlanych i pojazdów transportujących materiały budowlane oraz prowadzenia prac budowlanych i montażowych. W celu ograniczenia wpływu etapu realizacji na środowisko przewiduje się m.in. zastosowanie maszyn i urządzeń w dobrym stanie technicznym oraz właściwą organizację budowy (np. eliminowanie pracy maszyn i pojazdów na biegu jałowym (np. podczas przerw w pracy, załadunku/ wyładunku), zabezpieczenie magazynowanych materiałów sypkich przed pyleniem oraz ich transport wywrotkami wyposażonymi w opończe. Uciążliwości związane z etapem realizacji będą miały charakter okresowy, odwracalny i ustaną wraz z chwilą zakończenia prac budowlanych.

W związku z eksploatacją przedmiotowego przedsięwzięcia, ze względu na jej charakter, nie przewiduje się znaczącej emisji zanieczyszczeń do powietrza (emisje wystąpią jedynie w związku z planowanymi pracami konserwacyjnymi, np. koszeniem trawy).

Powstające na etapie realizacji i eksploatacji odpady, będą odpadami typowymi dla tego typu przedsięwzięć. W celu prawidłowej gospodarki odpadami powstającymi w czasie realizacji przedsięwzięcia, przestrzegane będą ogólne zasady gospodarowania odpadami wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587, ze zm.). Powstające podczas fazy realizacji i eksploatacji odpady, magazynowane będą selektywnie z zabezpieczeniem przed przedostaniem się z nich zanieczyszczeń do środowiska, a następnie zostaną przekazane uprawnionym podmiotom zewnętrznym prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami. Powstałe podczas prac masy ziemne będą zagospodarowane w miarę możliwości na terenie przedsięwzięcia, a ewentualny nadmiar zostanie przekazany jako odpad.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, podczas realizacji przedsięwzięcia wykorzystywany będzie sprawny technicznie i właściwie użytkowany sprzęt, a zaplecze budowy zlokalizowane zostanie na terenie o utwardzonej powierzchni, co ograniczy możliwość wycieków płynów eksploatacyjnych (np. substancji ropopochodnych) do gruntu. Wykorzystywane podczas prac pojazdy i maszyny będą tankowane poza terenem przedsięwzięcia, tj. na przeznaczonych do tego celu stacjach paliw. Ponadto, zaplecze budowy zostanie wyposażone w sorbenty, w ilościach umożliwiających skuteczną

neutralizację miejsca niekontrolowanego wycieku substancji ropopochodnych w przypadku uszkodzenia maszyn budowlanych. Do realizacji zadania inwestycyjnego wykorzystywane będą przede wszystkim gotowe wyroby dostarczane na plac budowy bezpośrednio w miejsce ich wbudowania, bez konieczności ich magazynowania.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia woda na cele socjalno-bytowe oraz budowlane pobierana będzie z sieci wodociągowej lub dowożona beczkowozami. Potrzeby sanitarne ekip budowlanych zabezpieczone będą w przenośnych sanitariatach, obsługiwanych przez specjalistyczne firmy, posiadające do tego stosowane uprawnienia.

Na etapie eksploatacji woda pobierana będzie jedynie na cele socjalno-bytowe z sieci wodociągowej, ścieki bytowe odprowadzane będą do sieci kanalizacji sanitarnej. W ramach realizacji zamierzenia zostanie wykonany odcinek przyłączeniowy do istniejącej sieci kanalizacyjnej.

Wody opadowe lub roztopowe z połąci dachowych planowanych obiektów odprowadzane będą na tereny biologicznie czynne, natomiast z terenów szczerlnie utwardzonych, poprzez nadanie im odpowiednich spadków podłużnych i poprzecznych, będą samoczynnie spływały na tereny zielone, przepuszczalne.

Zakres zadania obejmuje wykorzystanie zarówno istniejącego głównego zbiornika wodnego oraz sąsiadujących z nim mniejszych zbiorników wodnych i terenów zabagnionych. Zbiorniki te mają charakter wód stojących i zasilane są jedynie wodami opadowymi oraz gruntowymi. Odtworzenie mniejszych zbiorników wodnych planowe jest w miejscach występowania zastoisk wodnych. Zgodnie z zagospodarowaniem terenu projektuje się połączenie zbiorników wodnych. W obecnym stanie kiedy zbiorniki nie są połączone w okresie suszy mniejsze zbiorniki wysychają czego skutkiem jest zanikanie roślinności.

W ramach zadania nie przewiduje się regulacji formy i kształtu największego zbiornika, zlokalizowanego w obrębie przedsięwzięcia - nie będzie on odmulany, a jego forma i kształt w stanie istniejącym zostanie wpisana w projektowane zagospodarowanie.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Puszcza Sandomierska PLB180005 (w trakcie prac nad projektem Planu Zadań Ochronnych dla tego obszaru na przedmiotowym terenie nie stwierdzono gatunków będących przedmiotami ochrony tego obszaru) oraz poza granicami innych wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336, ze zm.). Innym najbliższym położonym obszarem sieci Natura 2000 jest oddalony o ok. 2,8 km specjalny obszar ochrony siedlisk Enklawy Puszczy Sandomierskiej PLH180055.

Teren przedsięwzięcia znajduje się poza granicami głównych korytarzy ekologicznych wyznaczonych w „*Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce*” (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M., 2005, a zaktualizowanego w latach 2010 - 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży), celem zapewnienia łączności ekologicznej, zarówno w skali całego kraju, jak i w skali europejskiej.

Powierzchnia terenu objętego realizacją przedsięwzięcia wynosi ok. 15,6 ha. Obszar ten jest głównie terenem zielonym i w większości zostanie pozostawiony bez zmian. Obecnie

na obszarze tym znajdują się zbiorniki wodne i tereny zabagnione, będące pozostałością po dawnych terenach wyrobiskowych. Teren ten na całej powierzchni porośnięty jest przez zadrzewienia i zakrzewienia, natomiast w północno zachodniej części terenu inwestycyjnego znajduje się boisko sportowe. Przy południowym krańcu przebiega droga gruntowa, która w ramach przedsięwzięcia zostanie przebudowana. Na brzegach zbiorników występuje roślinność szuwarowa (turzyce, pałka wąskolistna, trzcina pospolita). Roślinność szuwarowa zostanie zachowana, a projektowane elementy zostaną wkomponowane zachowując w maksymalnym stopniu istniejącą roślinność.

Wycinka drzew i krzewów zostanie ograniczona do niezbędnego minimum (zgodnie z przedstawioną dokumentacją zaplanowano wycinkę zakrzaczeń o powierzchni ok. 2,5 ha). Usuwanie roślinności oraz zdjęcie wierzchniej warstwy ziemi, zostanie zrealizowane poza okresem wzmożonej aktywności fauny, w tym poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 01 marca do 15 października. Ponadto, drzewa i krzewy rosnące w sąsiedztwie planowanych prac, a nieprzeznaczonych do wycinki, zostaną zabezpieczone przed uszkodzeniem mechanicznym.

Celem zachowania wierzchniej warstwy gleby z miejsca prowadzenia prac budowlanych, w pierwszej kolejności zostanie zebrana warstwa humusu, który będzie składowany oddzielnie, celem wykorzystania go do zagospodarowania terenów zielonych.

Ze względu na fakt, iż przedmiotowy teren może stanowić stałe lub okresowe siedliska występowania m.in. płazów, przedsięwzięcie będzie realizowane pod stałym nadzorem przyrodniczym. W miejscach potencjalnego bytowania płazów (np. terenach podmokłych, przy zbiornikach i rowach/ ciekach wodnych) prace budowlane prowadzone będą tak, aby nie doprowadzić do powstawania zastoisk wodnych. Dodatkowo w tych miejscach zastosowane zostaną tymczasowe ogrodzenia ochronne, uniemożliwiające płazom przedostanie się na plac budowy.

Planowane do realizacji oświetlenie terenu zaprojektowano jedynie wzdłuż drogi dojazdowej i ciągów komunikacyjnych, co ok. 30 m. W dokumentacji wskazano, że będzie ono funkcjonowało nie dłużej niż do 2 godzin po zmierzchu. Projektuje się energooszczędne oświetlenie ledowe, o ograniczonym rozproszeniu światła, skierowane kierunkowo względem ciągów komunikacyjnych. Nie przewiduje się wykonania ogrodzenia przedmiotowego terenu.

Ze względu na niewielką skalę planowanych prac, przewiduje się iż, zasięg oddziaływania przedsięwzięcia będzie miał charakter lokalny i ograniczony do terenu, na którym będzie ono realizowane.

Wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na klimat ograniczy się do spalania paliw w pojazdach i maszynach wykorzystywanych na placu budowy na etapie realizacji przedsięwzięcia. Ze względu na charakter i skalę przedsięwzięcia, nie przewiduje się znaczącego oddziaływania na zmiany klimatu lokalnego i globalnego.

Przedsięwzięcie ze względu na charakter oraz dzięki zastosowanym rozwiązaniom organizacyjnym, technicznym i technologicznym nie będzie powodować zagrożeń wystąpienia poważnych awarii.

Ze względu na charakter zadania, jego realizacja i eksploatacja nie będzie się wiązała z powstawaniem oddziaływań skumulowanych z przedsięwzięciami realizowanymi i zrealizowanymi, znajdującymi się na terenie, na którym planuje się realizację zadania oraz w

obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia.

Z uwagi na odległość od najbliższej granicy państwa oraz lokalny zasięg oddziaływań przedsięwzięcia wskutek wprowadzanych do środowiska substancji i energii, nie wystąpi oddziaływanie o charakterze transgranicznym w żadnym komponentcie środowiska.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 04 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze Wisły (Dz. U z. z 2023 r., poz. 300) teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitych części wód powierzchniowych „Murynia” kod JCWP RW2000102198549, typ JCWP PNp – Potok lub strumień nizinny piaszczysty, Status JCWP NAT – naturalna część wód, monitorowana, słaby stan ekologiczny. Wskaźniki determinujące stan ekologiczny: OWO, azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, fosfor fosforanowy (V); makrobezkręgowce, iochtiofauna. Stan chemiczny dobry. Zły stan wód. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego- zagrożona.

Celem środowiskowym jest umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [OWO, MMI, EFI+PL/IBI_PL]; pozostałe wskaźniki – II klasa jakości); zapewnienie drożności cieków dla migracji iochtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz dobry stan chemiczny.

Postęp w osiągnięciu celów środowiskowych JCWP w porównaniu do aPGW 2016 r. (wg oceny stanu wód za lata 2014-2019). Ocena postępu według podziału jednostek planistycznych aPGW (2016). Stan/potencjał ekologiczny PW2000172198549 – cel nieosiągnięty – pogorszenie do stanu złego. Stan chemiczny RW2000172198549 - cel osiągnięty – utrzymanie dobrego stanu.

Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust.4 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Termin osiągnięcia celu środowiskowego do 2027 r. Uzasadnienie odstępstwa czasowego (w trybie art. 4 ust. 4 RDW). Warunki naturalne uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do 2027 r. (lub roku 2039 – dla substancji priorytetowych wprowadzanych dyrektywą 2013/39/UE).

Planowane przedsięwzięcie znajduje się na terenie Obszar Natura 2000 Puszcza Sandomierska PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180005.B.

Teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie: PLGW2000135, będącej monitorowaną częścią wód, stan chemiczny słaby, stan ilościowy dobry, stan JCWPd słaby. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego - zagrożona chemicznie. JCWPd przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Cele środowiskowe - stan dobry chemiczny w wyłączeniu przekroczeń wartości progowej dobrego stanu w przypadku wskaźników: K, Fe, Mn, As, pH, Al, SO₄, TOC, dobry stan ilościowy.

Teren inwestycji położony jest poza strefami ochronnymi ujęć wód, poza obszarem bezpośredniego zagrożenia powodzią oraz poza terenem Głównego Zbiornika Wód Podziemnych.

Wójt Gminy Majdan Królewski po uwzględnieniu kryteriów określonych w art. 63 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, biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i usytuowanie przedsięwzięcia, a także jego oddziaływanie na

poszczególne komponenty środowiska naturalnego, po analizie otrzymanych opinii, oraz analizie całości zgromadzonego materiału dowodowego w toku postępowania administracyjnego – uznał, że nie ma potrzeby przeprowadzać oceny oddziaływania na środowisko i sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko, przy spełnianiu warunków określonych w sentencji decyzji.

Jednocześnie informuję, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.) – decyzje te wydawane są w odrębnych postępowaniach i mają inny charakter, dlatego też w przypadku gdy realizacja przedsięwzięcia będzie wiązać się z łamaniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową, konieczne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Mając na uwadze powyższe okoliczności orzeczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Tarnobrzegu za pośrednictwem Wójty Gminy Majdan Królewski w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się praw do wniesienia odwołania wobec Wójty Gminy Majdan Królewski. Z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Majdan Królewski oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Załącznik Nr 1 do decyzji:

Charakterystyka przedsięwzięcia



WÓJT
Jerzy Wilk

Otrzymują:

1. Gmina Majdan Królewski
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 ustawy kpa w związku z art. 74 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
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kolbuszowej
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Stalowej Woli Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

pn. „Zagospodarowanie terenu wokół zbiornika po dawnej żwirowni – Przywrócenie i ochrona naturalnych siedlisk przyrodniczych poprzez rewitalizację zbiornika powstałego w wyniku naturalnych procesów w miejscu dawnej żwirowni w miejscowości Krzątka”

W ramach projektowanego zamierzenia przewiduje się zagospodarowanie nieużytkowanego terenu wokół istniejącego zbiornika na teren rekreacji i wypoczynku dla dorosłych i dzieci.

Na przedmiotowym terenie występuje istniejący zbiornik wód stojących na wody gruntowe i opadowe. Wokół zbiornika wstępują nieużytki oraz drogi gruntowe. Obszar objęty przedsięwzięciem w większości pokryty jest roślinnością trawiastą oraz krzewami i drzewami.

W ramach przedsięwzięcia planowane są m.in. następujące prace:

- przebudowa istniejących dróg dojazdowych do istniejącego zbiornika o nawierzchni z betonu asfaltowego, o długości ok. 612 m,
- budowa chodnika,
- budowa oświetlenia wraz z niezbędną infrastrukturą,
- budowa parkingu dla samochodów osobowych,
- budowa zadaszenia na rowery wraz ze stojakami,
- budowa piaszczystego placu rekreacyjnego,
- budowa altany i wiaty,
- budowa pomostu pływającego (pomost z gotowych elementów systemowych),
- plantowanie i utwardzenie miejsc z przeznaczeniem na pole namiotowe,
- budowa placu utwardzonego na gastronomię z przyłączami,
- budowa urządzeń do ćwiczeń,
- budowa placu zabaw i ścianki wspinaczkowej,
- budowa wyznaczonych miejsc do grilla,
- budowa punktu widokowego
- budowa zjeżdżalni grawitacyjnych (zjeżdżalnie typu tuba),
- budowa zjeżdżalni linowych,
- budowa obiektów sportowych (boisko do siatkówki plażowej, kort tenisowy, trybuny sportowe zadaszone, kręgielnia plenerowa),
- budowa kładki,
- budowa kontenera z pomieszczeniem gospodarczym oraz WC,
- budowa przyłączy wodociągowego i kanalizacji sanitarnej,
- budowa instalacji fotowoltaicznej na dachu wiaty, o mocy ok. 25 kW.

Na etapie realizacji projektowanego przedsięwzięcia mogą wystąpić oddziaływania związane z prowadzonymi pracami budowlanymi i montażowymi oraz ruchem samochodów

transportowych. Prace budowlane prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 06:00 - 22:00.

Podczas realizacji przedsięwzięcia wykorzystywany będzie sprawny technicznie i właściwie użytkowany sprzęt, a zaplecze budowy zlokalizowane zostanie na terenie o utwardzonej powierzchni, co ograniczy możliwość wycieków płynów eksploatacyjnych (np. substancji ropopochodnych) do gruntu.

Wykorzystywane podczas prac pojazdy i maszyny będą tankowane poza terenem przedsięwzięcia, tj. na przeznaczonych do tego celu stacjach paliw. Ponadto, zaplecze budowy zostanie wyposażone w sorbenty, w ilościach umożliwiającą skuteczną neutralizację miejsca niekontrolowanego wycieku substancji ropopochodnych w przypadku uszkodzenia maszyn budowlanych.

Do realizacji zadania inwestycyjnego wykorzystywane będą przede wszystkim gotowe wyroby dostarczane na plac budowy bezpośrednio w miejsce ich wbudowania, bez konieczności ich magazynowania.

Powstające na etapie realizacji i eksploatacji odpady, będą odpadami typowymi dla tego typu przedsięwzięć. W celu prawidłowej gospodarki odpadami powstającymi w czasie realizacji przedsięwzięcia, przestrzegane będą ogólne zasady gospodarowania odpadami wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587, ze zm.). Powstające podczas fazy realizacji i eksploatacji odpady, magazynowane będą selektywnie z zabezpieczeniem przed przedostaniem się z nich zanieczyszczeń do środowiska, a następnie zostaną przekazane uprawnionym podmiotom zewnętrznym prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami.

Wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na klimat ograniczy się do spalania paliw w pojazdach i maszynach wykorzystywanych na placu budowy na etapie realizacji przedsięwzięcia.

WOJT
Jerzy Wilk