

DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH
REALIZACJI PRZEDSIĘWZIĘCIA.

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 poz. 735 z późn. zm.) art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 1, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 poz. 1029) zwaną dalej ustawą ooś oraz na podstawie § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret pierwsze, czwarte i siódme rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 9 lipca 2021 r., przez: ██████████

██████████ reprezentowaną przez pełnomocnika ██████████ ██████████ w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: **Eksploracja odkrywkowej złoża torfu BUCZ KI I, realizowanego na działkach o nr ewid. 298, 292 i 313 położonych na gruntach miejscowości Bucz, w gminie Przemęt, powiat wolsztyński, województwo wielkopolskie** oraz po przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

Wójt Gminy Przemęt,
orzeka co następuje:

I. Ustalam środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pod nazwą: *Eksploracja odkrywkowa złoża torfu BUCZ KI I realizowanego na działkach nr 298, 292 i 313 położonych na gruntach miejscowości Bucz, gmina Przemęt, powiat wolsztyński, województwo wielkopolskie* i jednocześnie:

1. Określam:

1.1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret pierwsze, czwarte i siódme rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), dla których wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Objęta wnioskiem inwestycja jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i kwalifikuje się zgodnie z wyżej wymienionym rozporządzeniem jako „*wydobywanie kopalin ze złoża metodą odkrywkową inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a: bez względu na powierzchnię obszaru górniczego; w przypadku wydobywania torfu*”

lub kredy jeziornej; 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; jeżeli w odległości nie większej niż 0,5 km od miejsca planowanego wydobywania kopalin metodą odkrywkową znajduje się inny obszar górniczy ustanowiony dla wydobywania kopalin metodą odkrywkową". Zgodnie z art. 72 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje się przed wydaniem decyzji określonych w ww. artykule.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na eksploatacji odkrywkowej złoża torfu BUCZ KI I na terenie działek o nr ewid. 298, 292 i 313 w miejscowości Bucz, gm. Przemęt, powiat wolsztyński, woj. wielkopolskie. Teren działek inwestycyjnych nie jest objęty zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Planowana inwestycja znajduje się na obszarze specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Pojezierze Sławskie PLB300011, na terenie Przemęckiego Parku Krajobrazowego oraz na obszarze chronionego krajobrazu „Przemęcko - Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice”. Ponadto w odległości około 190 m zlokalizowany jest rezerwat przyrody Jezioro Trzebidzkie. Działki o nr ew. 313 i 298 graniczą z urządzeniem melioracji wodnych - rowem oznaczonym jako B-14, a działka o nr ew. 292 graniczy z rowem oznaczonym jako B-7.

Złoże BUCZ KI I udokumentowano w postaci dwóch pól: Pole 1 położone na działce o nr ewid. 313 o powierzchni 0,58 ha i Pole 2 położone na działce o nr ewid. 298 o powierzchni 0,49 ha oraz na działce o nr ewid. 292 o powierzchni 1,49 ha. Obszar złoża nie obejmuje całej powierzchni ww. działek, a jedynie ich część w związku z czym jego powierzchnia wynosi: Pole 1 o powierzchni 0,45 ha i Pole 2 o powierzchni 0,95 ha, łącznie 1,4 ha. Wnioskodawca w raporcie wskazał, że obszar górniczy złoża BUCZ KI I obejmie całą powierzchnię złoża jednak z eksploatacji wyłączony zostanie obszar pasów ochronnych, które zostały wyznaczone o szerokości 10 metrów od rowów oraz 6 metrów od innych gruntów obcych. W wariantcie inwestorskim wyłączony zostanie także obszar nieużytku w obszarze Pola 2, w związku z czym powierzchnia wydobycia wyniesie dla Pola 1 - 0,3150 ha, a dla Pola 2 - 0,6239 ha – łącznie 0,9389 ha.

Złoże BUCZ KI I eksploatowane będzie odkrywkowo, jednym piętrzem. Przewiduje się rekultywację złoża w kierunku rolnym, ze zbiornikami wodnymi. Wyrobiska połączone będą z sąsiednimi wyrobiskami po eksploatacji złoża BUCZ, KI które znajduje się w sąsiedztwie, tworząc łącznie dwa zbiorniki. Do rekultywacji wyrobiska zostanie wykorzystany nadkład złoża, który posłuży do złagodzenia brzegów zbiornika. Zbiornik wodny zagospodarowany zostanie do celów hodowli ryb. Zbiornik będzie miał charakter stawu karpiego, a planowana hodowla będzie miała charakter ekstensywny.

1.2 Istotne warunki korzystania ze środowiska 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.

1. Nie przekraczać dziennego wydobywania torfu ze złoża w ilości 76 m³.
2. Eksploatację złoża i ruch pojazdów prowadzić wyłącznie w porze dnia, tj. od godz. 6:00 do 22:00.
3. Na terenie objętym wnioskiem użytkować maksymalnie 1 koparkę o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 105 dB.
4. Zapewnić, aby transportowany urobek był przykrywany.
5. Nie prowadzić procesów przeróbczych torfu na terenie przedsięwzięcia.
6. Po wydobyciu kopalinę hałdować w celu odsączenia wody.
7. Nie odwadniać wyrobiska eksploatacyjnego.
8. Naprawy sprzętu, serwisowanie pojazdów oraz wymianę olejów prowadzić poza terenem zakładu górniczego, w wyspecjalizowanych warsztatach.
9. Tankowanie maszyn eksploatacyjnych prowadzić poza wyrobiskiem górniczym w wyznaczonych miejscach zabezpieczonych folią PE ułożoną w sposób uniemożliwiający spływ paliwa poza jej obręb lub matą sorpcyjną.
10. Na terenie zainwestowania nie gromadzić paliw, olejów, smarów lub innych substancji mogących zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne.
11. Zakład wyposażyć w sorbenty w celu usunięcia ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych z maszyn i środków transportu.
12. Używać wyłącznie pojazdów i maszyn sprawnych technicznie oraz prowadzić stały monitoring sprzętu eksploatacyjnego oraz przestrzegać terminów jego przeglądów technicznych.
13. W celu ochrony wód i uniknięcia sytuacji awaryjnych należy prowadzić kontrolę techniczną układów paliwowych używanych maszyn, a w przypadku awarii i wycieku oleju lub paliwa należy niezwłocznie zebrać zanieczyszczone masy ziemne i przekazać do unieszkodliwienia.
14. Na obszarze, na którym planowane jest prowadzenie wydobywania w kolejnym roku, prace przygotowawcze do eksploatacji złoża, tj. usuwanie drzew, krzewów, usuwanie roślinności zielnej, usuwanie wierzchniej warstwy gruntu, należy wykonać w okresie od 1 września do 1 marca.
15. Wycinkę ograniczyć do 5 drzew i 250 m² powierzchni krzewów rosnących pomiędzy POLEM 2 złoża BUCZ KI, a POLEM 2 złoża BUCZ KI I.
16. Przeprowadzić nasadzenia minimalizujące wycinkę drzew w stosunku 1:1 za każde wycięte drzewo o obwodzie do 100 cm oraz powierzchni równej usuwanym krzewom.
17. Brzegi zbiornika powstałego wskutek prowadzonej rekultywacji złoża powinny być łagodne z nachyleniem skarp do 35°, a w strefie przybrzeżnej zbiornika należy utworzyć płycizny umożliwiające rozwój roślinności szuwarowej.
18. W celu zabezpieczenia wód podziemnych i powierzchniowych należy rygorystycznie przestrzegać warunków pracy, by nie dopuścić do

zanieczyszczeń powierzchni terenu.

19. Ścieki bytowe należy odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych przenośnych toalet. Odbiór zgromadzonych ścieków w zbiorniku bezodpływowym powinien odbywać się przez uprawnione w tym zakresie podmioty.
 20. Wody opadowe lub roztopowe z terenu planowanej inwestycji odprowadzić w sposób niezorganizowany do gruntu w granicach działki, do której Inwestor posiada tytuł prawny, bez powodowania szkody dla terenów sąsiednich.
 21. Projektowane przedsięwzięcie nie może pogorszyć warunków użytkowania terenów sąsiednich.
 22. Składowanie w wyrobisku jakichkolwiek odpadów jest niedopuszczalne. Należy zabezpieczyć wyrobisko przed nielegalnym składowaniem odpadów i wylewaniem ścieków.
 23. Powstałe odpady magazynować selektywnie w szczelnych, zamykanych pojemnikach, odpornych na działanie składników umieszczanych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym i zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich miejscu oraz zapewnić odbiór przez uprawnione podmioty.
 24. Ewentualnie powstałe odpady niebezpieczne - np. mineralne oleje hydrauliczne, silnikowe, przekładniowe i smarowe oraz opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone, sorbenty i materiały filtracyjne nie powinny być magazynowane na terenie przedsięwzięcia. Do czasu ich wywozu przez uprawnioną firmę powinny być przechowywane krótkoterminowo w szczelnych, zamykanych pojemnikach, odpornych na działanie składników umieszczanych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym i zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich miejscu.
- II. Nie nakładam obowiązku ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgenicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.**
- III. Charakterystykę przedsięwzięcia określa załącznik, stanowiący integralną część niniejszej decyzji.**

UZASADNIENIE

W dniu 9 lipca 2021 r., do Wójta Gminy Przemęt wpłynął wniosek Inwestora: [REDAKTOWANE] reprezentowany przez pełnomocnika [REDAKTOWANE] w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji odkrywkowej złoża torfu BUCZ KI I realizowanego na działkach nr 298,

292 i 313 położonych na gruntach miejscowości Bucz, gmina Przemęt, powiat wolsztyński, województwo wielkopolskie.

Pełnomocnik załączył do wniosku: kartę informacyjną przedsięwzięcia (zwaną dalej k.i.p.), mapę ewidencyjną, wypis z rejestru gruntów, oraz dowód uiszczenia opłaty skarbowej w wysokości 205 zł - za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz 17 zł - za udzielone pełnomocnictwo. W związku z brakami formalnymi w dokumentacji oraz koniecznością wyjaśnień informacji zawartych w k.i.p., zgodnie z art. 50 § 1 oraz art. 64 § 2 ustawy k.p.a. Wójt Gminy Przemęt pismem z dnia 16 lipca 2021 r. wezwał pełnomocnika wnioskodawcy do przedłożenia stosownych uzupełnień. Uzupełnienie wpłynęło do tutejszego urzędu w dniu 5 sierpnia 2021 r. Przesłano uzupełnienie karty informacyjnej w 3 egzemplarzach wraz z zapisem w formie elektronicznej.

Wymienione przedsięwzięcie będzie polegało na eksploatacji odkrywkowej złoża torfu BUCZ KI I na terenie działek o nr 298, 292 i 313 w miejscowości Bucz. Planowane przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć, o których mowa w art. 71 ust. 2 pkt. 2 ustawy ooś jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony w drodze postanowienia .

Z uwagi na liczbę stron postępowania został zastosowany art. 74 ust. 3 ustawy ooś, czyli zawiadomienie poprzez publiczne obwieszczenie. W związku z powyższym Wójt Gminy Przemęt obwieszczeniem z dnia 9 sierpnia 2021 r. zawiadomił strony postępowania o złożonym wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji odkrywkowej złoża torfu BUCZ KI I realizowanego na działkach nr ewid. 298, 292 i 313 położonych na gruntach miejscowości Bucz, w gminie Przemęt, powiat wolsztyński, województwo wielkopolskie oraz o możliwości brania czynnego udziału w każdym stadium postępowania oraz zapoznania się z zebranymi dowodami i materiałami w sprawie. W tym samym dniu Organ wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Zielonej Górze Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o opinię co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko oraz jego zakresie dla wyżej wymienionego przedsięwzięcia. W tym samym dniu Wójt Gminy Przemęt dostarczył do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oświadczenie, iż Inwestor nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2020 r. poz. 713) jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W dniu 25 sierpnia 2021 r. wpłynęło pismo od Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 24 sierpnia 2021 roku, znak: WOO-IV .4220.1334.2021.WR.1 informujące, iż z uwagi na trwającą analizę dokumentacji sprawa zostanie załatwiona w terminie późniejszym, tj. do 31 sierpnia 2021 roku.

W dniu 26 sierpnia 2021 r., do Wójta Gminy Przemęt wpłynęła opinia Dyrektora Zarządu Zlewni w Zielonej Górze Państwowego Gospodarstwa Wodnego

Wody Polskie z dnia 24 sierpnia 2021 r., znak: WR.ZZŚ.7.435.275.2021.MLW RKW-2021-2995 stwierdzająca brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazała na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących wymagań:

1. W celu zabezpieczenia wód podziemnych i powierzchniowych należy rygorystycznie przestrzegać warunków pracy, by nie dopuścić do zanieczyszczeń powierzchni terenu.
2. Zakład górniczy należy wyposażyć w sorbenty przystosowane do likwidacji wycieków substancji ropopochodnych bądź innych substancji nieobojętnych dla środowiska.
3. Do prac stosować sprzęt w pełni sprawny oraz spełniający wymogi dopuszczające go do użytku. Rodzaj i stan techniczny wykorzystywanego sprzętu musi zapewnić ochronę gruntu, wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniami.
4. W celu ochrony wód i uniknięcia sytuacji awaryjnych należy prowadzić kontrolę techniczną układów paliwowych używanych maszyn, a w przypadku awarii i wycieku oleju lub paliwa należy niezwłocznie zebrać zanieczyszczone masy ziemne i przekazać do unieszkodliwienia.
5. Tankowanie maszyn eksploatacyjnych prowadzić poza wyrobiskiem górniczym. Na czas tankowania teren ten zabezpieczyć folią PE lub matą sorpcyjną ułożoną w sposób uniemożliwiający spływ paliwa poza jej obręb.
6. Wszelkie prace naprawcze i konserwacyjne maszyn pracujących na terenie kopalni wykonywać poza granicami złoża, w wyspecjalizowanych warsztatach.
7. Ścieki bytowe należy odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych przenośnych toalet. Odbiór zgromadzonych ścieków w zbiorniku bezodpływowym powinien odbywać się przez uprawnione w tym zakresie podmioty.
8. Wody opadowe lub roztopowe z terenu planowanej inwestycji odprowadzić w sposób niezorganizowany do gruntu w granicach działki, do której Inwestor posiada tytuł prawny, bez powodowania szkody dla terenów sąsiednich.
9. Projektowane przedsięwzięcie nie może pogorszyć warunków użytkowania terenów sąsiednich.
10. Wydobyty torf hałdować na obszarze górniczym celem odsączenia z wody.
11. Składowanie w wyrobisku jakichkolwiek odpadów jest niedopuszczalne. Należy zabezpieczyć wyrobisko przed nielegalnym składowaniem odpadów i wylewaniem ścieków.
12. Powstałe odpady magazynować selektywnie w szczelnych, zamykanych pojemnikach, odpornych na działanie składników umieszczanych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym i zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich miejscu oraz zapewnić odbiór przez uprawnione podmioty.
13. Ewentualnie powstałe odpady niebezpieczne - np. mineralne oleje

hydrauliczne, silnikowe, przekładniowe i smarowe oraz opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone, sorbenty i materiały filtracyjne nie powinny być magazynowane na terenie przedsięwzięcia. Do czasu ich wywozu przez uprawnioną firmę powinny być przechowywane krótkoterminowo w szczelnych, zamykanych pojemnikach, odpornych na działanie składników umieszczanych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym i zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich miejscu.

W dniu 1 września 2021 r. do Wójta Gminy Przemęt wpłynęło postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, znak: WOO-IV.4220.1334.2020.WR.1 wyrażające opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i w związku z powyższym ww. organ określił zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, który powinien spełniać wymagania określone w art. 66 ustawy ooś, a w szczególności analizę podanych w postanowieniu zagadnień. Regionalny Dyrektor podkreślił, że ocena oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko pozwoli na określenie wpływu eksploatacji kopaliny na reżim hydrologiczny wód powierzchniowych znajdujących się w sąsiedztwie terenu przeznaczonego pod planowane przedsięwzięcie. Rozpoznanie budowy hydrogeologicznej złoża umożliwi sformułowanie warunków realizacji przedsięwzięcia, których dotrzymanie zapewni minimalizację potencjalnego negatywnego wpływu inwestycji na stan wód oraz warunki gruntowo-wodne terenu zainwestowania i terenów sąsiednich. Szczegółowe rozpoznanie zasobów przyrodniczych pozwoli ocenić wpływ planowanego wydobycia torfu i związanej z tym degradacji terenu, na środowisko przyrodnicze, w tym formy ochrony przyrody. Odpowiednia szerokość pasów ochronnych pozwoli z jednej strony na ograniczenie negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a z drugiej zapewni bezpieczeństwo pracy zakładu górniczego.

Wójt Gminy Przemęt obwieszczeniem z dnia 3 września 2021 r. zawiadomił strony postępowania o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy związanej z wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji odkrywkowej złoża torfu Bucz KI I do 2 października 2021 roku z uwagi na konieczność zapoznania się z zebraną dokumentacją w sprawie.

Wójt Gminy Przemęt, po przeanalizowaniu dokumentacji w sprawie oraz po zapoznaniu się z postanowieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, postanowieniem z dnia 10 września 2021 r. stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz nałożeniu obowiązku sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Obwieszczeniem z dnia 10 września 2021 r. tutejszy organ zawiadomił strony postępowania o wydaniu przedmiotowego postanowienia.

Postanowieniem z dnia 13 października 2021 r. Wójt Gminy Przemęt zawiesił z urzędu postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia do czasu przedłożenia

przez wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu na środowisko. O powyższym zawiadomiono strony postępowania obwieszczeniem z dnia 13 października 2021 roku.

Przy piśmie z dnia 28 października 2021 r. Inwestor dostarczył do Wójta Gminy Przemęt raport o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko (data wpływu: 02.11.2021 r.). W związku z powyższym postanowieniem z dnia 10 listopada 2021 r. Wójt Gminy Przemęt podjął zawieszony w dniu 13 października 2021 r. postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś, pismem z dnia 10 listopada 2021 r. Wójt Gminy Przemęt zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z wnioskiem o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia i przekazał w załączeniu przedmiotowy raport oddziaływania na środowisko. Obwieszczeniem z dnia 12 listopada 2021 r. Wójt Gminy Przemęt powiadomił strony postępowania o wydaniu postanowienia podejmującego zawieszony postępowanie administracyjne.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z dnia 19 listopada 2021 roku znak: WOO-I.4221.256.2021.NB.1 zwrócił się Wójta Gminy Przemęt z prośbą o uzupełnienie dokumentacji w przedmiotowej sprawie we wskazanym przez siebie zakresie. Pismem z dnia 25 listopada 2021 roku Wójt Gminy Przemęt przesłał do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu wymagane informacje.

Wójt Gminy Przemęt obwieszczeniem z dnia 3 grudnia 2021 r. zawiadomił strony toczącego się postępowania o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy związanej z wydaniem decyzji, tj. do 3 stycznia 2022 r. z uwagi na konieczność uzgodnienia warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z dnia 16 grudnia 2021 r. znak: WOO-I.4221.256.2021.NB.2 (wpływu do tut. urzędu: 17 grudnia 2021 r.) zawiadomił Wójta Gminy Przemęt, że z uwagi na złożony charakter sprawy i trwającą analizę dokumentacji zostanie ona załatwiona w terminie późniejszym, tj. do 17 stycznia 2022 r.

Wójt Gminy Przemęt obwieszczeniem z dnia 3 stycznia 2022 r. zawiadomił strony toczącego się postępowania o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy związanej z wydaniem decyzji, tj. do 1 lutego 2022 r. z uwagi na konieczność uzgodnienia warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z dnia 4 stycznia 2022 r. znak: WOO-I.4221.256.2021.NB.3 zwrócił się do Wójta Gminy Przemęt z prośbą o wezwanie wnioskodawcy do złożenia wyjaśnień i uzupełnienia raportu o oddziaływaniu na środowisko, we wskazanym przez siebie zakresie.

Pismem z dnia 13 stycznia 2022 r. Wójt Gminy Przemęt na podstawie art. 50 ustawy k.p.a. wezwał pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia raportu zgodnie ze wskazanymi uwagami Regionalnego Dyrektora. Obwieszczeniem z dnia 13 stycznia 2022 r. Wójt Gminy Przemęt zawiadomił strony postępowania o wezwaniu

pełnomocnika do uzupełnienia raportu przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu.

Wójt Gminy Przemęt obwieszczeniem z dnia 1 lutego 2022 r. zawiadomił strony toczącego się postępowania o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy związanej z wydaniem decyzji, tj. do 2 marca 2022 r. z uwagi na konieczność uzgodnienia warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu.

W odpowiedzi na wezwanie Wójta Gminy Przemęt z dnia 13 stycznia 2022 r., do tutejszego urzędu wpłynęło w dniu 9 lutego 2022 r. pismo pełnomocnika Inwestora informujące, iż ze względu na szeroki zakres uzupełnienia raportu oddziaływania na środowisko, przedmiotowe uzupełnienie zostanie przesłane w późniejszym terminie tj. niezwłocznie po jego opracowaniu, jednak nie później niż do dnia 26 lutego 2022 r.

W dniu 25 lutego 2022 r. do tutejszego urzędu wpłynęło uzupełnienie raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Uzupełnienie raportu przesłano Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu przy piśmie z dnia 2 marca 2022 roku.

Obwieszczeniem z dnia 2 marca 2022 r. Wójt Gminy Przemęt zawiadomił strony toczącego się postępowania o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy związanej z wydaniem decyzji, tj. do 2 maja 2022 r. z uwagi na konieczność uzgodnienia warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu.

W dnia 31 marca 2022 roku wpłynęło pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu znak: WOO-I.4221.256.2021.NB.4 informujące, że z uwagi na złożony charakter sprawy oraz trwającą analizę dokumentacji sprawa zostanie załatwiona w terminie późniejszym tj. do dnia 4 maja 2022 roku.

W dniu 22 kwietnia 2022 roku wpłynęło postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 22 kwietnia 2022 roku, znak: WOO-I.4221.256.2021.NB.5, w którym organ uzgodnił uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia i określił następujące warunki jego realizacji:

1. Nie przekraczać dziennego wydobywania torfu ze złoża w ilości 76 m³.
2. Eksploatację złoża i ruch pojazdów prowadzić wyłącznie w porze dnia, tj. od godz. 6:00 do 22:00.
3. Na terenie objętym wnioskiem użytkować maksymalnie 1 koparkę o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 105 dB.
4. Zapewnić, aby transportowany urobek był przykrywany.
5. Nie prowadzić procesów przeróbczych torfu na terenie przedsięwzięcia.
6. Po wydobyciu kopalinę hałdować w celu odsączenia wody.
7. Nie odwadniać wyrobiska eksploatacyjnego.
8. Naprawy sprzętu, serwisowanie pojazdów oraz wymianę olejów prowadzić poza terenem zakładu górniczego.
9. Tankowanie maszyn eksploatacyjnych prowadzić poza wyrobiskiem górniczym w wyznaczonych miejscach zabezpieczonych folią PE ułożoną w sposób uniemożliwiający sptyw paliwa poza jej obręb lub matą sorpcyjną.

10. Na terenie zainwestowania nie gromadzić paliw, olejów, smarów lub innych substancji mogących zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne.
11. Zakład wyposażyć w sorbenty w celu usunięcia ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych z maszyn i środków transportu.
12. Używać wyłącznie pojazdów i maszyn sprawnych technicznie oraz prowadzić stały monitoring sprzętu eksploatacyjnego oraz przestrzegać terminów jego przeglądów technicznych.
13. Na obszarze, na którym planowane jest prowadzenie wydobywania w kolejnym roku, prace przygotowawcze do eksploatacji złoża, tj. usuwanie drzew, krzewów, usuwanie roślinności zielonej, usuwanie wierzchniej warstwy gruntu, należy wykonać w okresie od 1 września do 1 marca.
14. Wycinkę ograniczyć do 5 drzew i 250 m² powierzchni krzewów rosnących pomiędzy POLEM 2 złoża BUCZ KI, a POLEM 2 złoża BUCZ KI I.
15. Przeprowadzić nasadzenia minimalizujące wycinkę drzew w stosunku 1:1 za każde wycięte drzewo o obwodzie do 100 cm oraz powierzchni równej usuwanym krzewom.
16. Brzegi zbiornika powstałego wskutek prowadzonej rekultywacji złoża powinny być łagodne z nachyleniem skarp do 35°, a w strefie przybrzeżnej zbiornika należy utworzyć płycizny umożliwiające rozwój roślinności szuwarowej.

Regionalny Dyrektor stwierdził również brak konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy o oś.

Wójt Gminy Przemęt obwieszczeniem z dnia 27 kwietnia 2022 r. podał do publicznej wiadomości informację o możliwości zapoznania się z raportem o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą: Eksploatacja odkrywkowa złoża torfu BUCZ KI I na działkach o nr ewid. 298, 292 i 313 obręb Bucz, gmina Przemęt oraz o możliwości składania uwag i wniosków do ww. przedsięwzięcia i całej zgromadzonej dokumentacji. Z dokumentacją można było zapoznać się w siedzibie Urzędu Gminy Przemęt w terminie od 2 maja 2022 r. do 31 maja 2022 r. W wyznaczonym terminie żadna ze stron nie złożyła uwag ani wniosków oraz nie zapoznała się z dokumentacją sprawy.

Wójt Gminy Przemęt obwieszczeniem z dnia 4 maja 2022 r. zawiadomił strony toczącego się postępowania o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy związanej z wydaniem decyzji, tj. do 2 lipca 2022 r. z uwagi na konieczność zachowania procedury wydawania decyzji administracyjnej tj. zawiadomienia stron przed wydaniem decyzji oraz możliwości zapoznania się stron postępowania z dokumentacją sprawy zgodnie z przepisami kodeksu postępowania administracyjnego.

Wójt Gminy Przemęt po wnikliwym przeanalizowaniu zgromadzonej dokumentacji, uwzględniając wszystkie uzyskane opinie i uzgodnienia, z uwagi

na rodzaj, skalę i charakter planowanego przedsięwzięcia oraz inne uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy o oś stwierdził, iż należy uznać, że przedmiotowa inwestycja nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na eksploatacji odkrywkowej złoża torfu BUCZ KI I na terenie działek o nr 298, 292 i 313 w miejscowości Bucz, gm. Przemęt, powiat wolsztyński, woj. wielkopolskie. Złoże torfu zostało rozpoznane w stopniu odpowiadającym kategorii C1. W celu udokumentowania powyższego złoża wykonano prace wiertnicze oraz laboratoryjne. Na podstawie odwiertów geologicznych oraz wyników badań laboratoryjnych, została opracowana „Dokumentacja geologiczna złoża torfu BUCZ KI I w kat. C1” zatwierdzona decyzją Starosty Wolsztyńskiego z dnia 27.07.2021 r., znak: NOS.6528.3.2021. Złoże BUCZ KI I udokumentowano w postaci dwóch pól: Pole 1 położone na działce o nr ewid. 313 o powierzchni 0,58 ha i Pole 2 położone na działce o nr ewid. 298 i powierzchni 0,49 ha oraz na działce o nr ewid. 292 i powierzchni 1,49 ha. Obszar złoża nie obejmuje całej powierzchni ww. działek, a jedynie ich część w związku z czym jego powierzchnia wynosi: Pole 1 o powierzchni 0,45 ha i Pole 2 o powierzchni 0,95 ha, łącznie 1,4 ha. Inwestor w raporcie wskazał, że obszar górniczy złoża BUCZ KI I obejmie całą powierzchnię złoża jednak z eksploatacji wyłączony zostanie obszar pasów ochronnych, które zostały wyznaczone o szerokości 10 metrów od rowów oraz 6 metrów od innych gruntów obcych. W wariantcie inwestorskim wyłączony zostanie także obszar nieużytku w obszarze Pola 2 w związku z czym powierzchnia wydobywania wyniesie dla Pola 1 - 0,3150 ha, a dla Pola 2 - 0,6239 ha, łącznie 0,9389 ha. Seria utworów złożowych Pola 1 jest zawodniona, w odwiertach badawczych nawiercono pierwszy poziom zwierciadła wody na głębokości 0,2-0,3 m p.p.t. Strop udokumentowanego złoża zalega na rzędnej 60,86-61,25 m n.p.m., natomiast spąg złoża na rzędnej: 56,72-58,46 m n.p.m. Seria utworów złożowych Pola 2 jest również zawodniona, w odwiertach badawczych nawiercono pierwszy poziom zwierciadła wody na głębokości 0,2-0,3 m p.p.t. Strop udokumentowanego złoża zalega na rzędnej 61,00-61,31 m n.p.m., natomiast spąg złoża na rzędnej: 56,80-58,38 m n.p.m. Miąższość wydzielonego złoża w granicach bilansowych wynosi dla całego złoża: 2,6 - 4,4 m, średnio 3,56 m. Strop całego złoża zalega na głębokości: 0,1-0,2 m p.p.t., a spąg złoża na głębokości: 2,7-4,5 m p.p.t. Grubość nadkładu i przerostów płonnych wynosi średnio 0,14 m. Miąższość Pola 1 wynosi średnio 3,35 m, natomiast Pola 2 średnio 3,7 m. Kopalinę złoża BUCZ KI I stanowi torf o popielności: 21,3%, stopniu rozkładu 82,1% i odczynie pH 4,7. Według dokumentacji geologicznej złoża zasoby bilansowe wynoszą 50 338 m³. Uwzględniając straty zasobów: poza eksploatacyjne, eksploatacyjne i pozostawione w pasach ochronnych, zasoby możliwe do wydobywania wyniosą 27 840 m³, co stanowi 55 % zasobów geologicznych złoża BUCZ KI I. Przewidywana wielkość wydobywania wyniesie do 20 tys. m³/rok, a planowane dzienne wydobywanie torfu wyniesie do 76 m³. Ze względu na mało skomplikowaną budowę geologiczną złoże torfu BUCZ KI I zaliczono do I grupy złóż. Surowiec reprezentują torfy niskie charakteryzujące się w obrębie złoża znaczną zawartością wody. Inwestor nie przewiduje odwadniania wyrobiska, co uwzględniono w warunkach niniejszej decyzji.

Złoże BUCZ KI I eksploatowane będzie odkrywkowo, jednym piętrem. Przewiduje

się rekultywację złoża w kierunku rolnym, ze zbiornikami wodnymi. Wyrobiska połączone będą z sąsiednimi wyrobiskami po eksploatacji złoża BUCZ KI, które znajduje się w sąsiedztwie, tworząc łącznie dwa zbiorniki. Do rekultywacji wyrobiska zostanie wykorzystany nadkład złoża, który posłuży do złagodzenia brzegów zbiornika. Zbiornik wodny zagospodarowany zostanie do celów hodowli ryb. Inwestor w uzupełnieniu raportu wyjaśnił, że zbiornik będzie miał charakter stawu karpiego, a planowana hodowla będzie miała charakter ekstensywny. Planowana działalność nie będzie kwalifikować się do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 106 rozporządzenia w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, ponieważ produkcja ryb nie będzie większa niż 4 t z 1 ha powierzchni użytkowej stawu.

W raporcie przedstawiono wpływ planowanego przedsięwzięcia na stan jakości powietrza. Na etapie eksploatacji inwestycji, źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy spalania paliw w silniku koparki pracującej na złożu i silnikach pojazdów transportujących urobek. Z uwagi na fakt, że eksploatowaną kopalnią będzie torf, a eksploatacja odbywać będzie się spod lustra wody, emisja zanieczyszczeń pyłowych będzie istotnie ograniczona. Z dokumentacji wynika, iż na terenie przedsięwzięcia nie przewiduje się powstawania zorganizowanych źródeł emisji substancji do powietrza. Urobek nie będzie poddawany przerobowi na terenie przedsięwzięcia. Ze względu na niewielką skalę przedsięwzięcia oraz występowanie jedynie niezorganizowanej emisji zanieczyszczeń i wykorzystywanie maszyn ze sprawnym układem spalania, realizacja inwestycji nie wpłynie istotnie na stan zanieczyszczeń powietrza w rejonie złoża. W warunkach realizacji przedsięwzięcia wskazano, aby zadbać o przykrywanie transportowanego urobku oraz aby na terenie przedsięwzięcia nie prowadzić jego procesów przeróbczych.

Tereny sąsiadujące z planowanym przedsięwzięciem stanowią trwałe użytki zielone oraz zbiorniki poeksploatacyjne torfu i istniejące kopalnie. Teren złoża jest użytkowany rolniczo i stanowi łąki trwałe za wyjątkiem fragmentu Pola 2, które stanowi nieużytek (obszar nieużytku zostanie wyłączony z eksploatacji). W rejonie analizowanego przedsięwzięcia eksploatacja torfu prowadzona jest od drugiego półrocza 2015 r. Udokumentowano tu złoża BUCZ KI, BUCZ LG, BUCZ LG I, BUCZ LG II i BUCZ MG.

Najbliższe tereny podlegające ochronie przed hałasem, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112), znajdują się w odległości około 383 m w kierunku północnym od działki o nr ewid. 313 i stanowią tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej.

Głównymi źródłami hałasu na terenie złoża będzie praca jednej koparki oraz ruch pojazdów ciężarowych poruszających się po przedmiotowym terenie. Eksploatacja złoża będzie odbywała się wyłącznie w porze dziennej w godzinach 6:00 do 22:00. Analizując hałas związany z ruchem pojazdów Inwestor założył, że w ciągu ośmiu najbardziej niekorzystnych godzin pory dnia po terenie złoża będzie poruszało się łącznie do 6 pojazdów ciężarowych. Inwestor planuje na przedmiotowym terenie użytkować maksymalnie 1 koparkę o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 105

dB, co zostało uwzględnione w warunkach niniejszej decyzji. W przedstawionej analizie akustycznej przyjęto, że koparka będzie pracowała przez maksymalnie 30 minut w ciągu 8 najmniej korzystnych godzin pory dnia. Dla powyższych warunków w przedstawionej dokumentacji wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku i oceniono poziom hałasu emitowanego przez złoże na najbliższych terenach podlegających ochronie przed hałasem. Z zaprezentowanych wyników obliczeń rozprzestrzeniania się hałasu wynika, że przy spełnieniu założeń przedstawionych w dokumentacji, eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia poziomu dopuszczalnego określonego w rozporządzeniu w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

W związku z tym, iż analiza akustyczna została przeprowadzona przy uwzględnieniu eksploatacji złoża i ruchu pojazdów wyłącznie w porze dnia, powyższe znalazło odzwierciedlenie w warunkach niniejszej decyzji.

W uzupełnieniu do raportu wskazano, że w rejonie przedsięwzięcia obecnie prowadzona jest eksploatacja innego złoża torfu - BUCZ MG. Eksploatacja innych złóż, tj. BUCZ KI, BUCZ LG, BUCZ LG I i BUCZ LG II została zakończona. Złoże BUCZ MG znajduje się w odległości około 190 m od planowanego przedsięwzięcia. W uzupełnieniu do raportu przedstawiono skumulowane oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia z istniejącym złożem BUCZ MG w zakresie analizy emisji hałasu do środowiska. W przedstawionej dokumentacji wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku i oceniono poziom hałasu emitowanego przez planowane złoże BUCZ KI I i istniejące złoże BUCZ MG na najbliższych terenach podlegających ochronie przed hałasem. Z zaprezentowanych wyników obliczeń rozprzestrzeniania się hałasu wynika, że przy spełnieniu założeń przedstawionych w dokumentacji, jednoczesna eksploatacja złoża BUCZ KI I ze złożem BUCZ MG nie spowoduje przekroczenia poziomu dopuszczalnego określonego w rozporządzeniu w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Teren zainwestowania znajduje się poza obszarami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych, dalej GZWP. Najbliższy GZWP nr 304 „Zbiornik między morenowy Przemęt” znajduje się w odległości około 3,8 km od terenu zainwestowania. Teren przedsięwzięcia nie znajduje się w obrębie strefy ochronnej ujęcia wody. Najbliższe ujęcie wody do celów zbiorowego zaopatrzenia znajduje się na działkach o nr ewid. 68/2 i 68/4 obręb Poświętno, w odległości około 4,48 km od planowanej inwestycji. W odległości około 349 m od terenu inwestycji znajduje się ujęcie wody Firmy Łabińscy. Składa się ono z jednej studni zlokalizowanej na działce o nr ewid. 272/15, obręb Bucz. Przedmiotowe ujęcie posiada ustanowioną strefę ochrony bezpośredniej ujęcia wód podziemnych. Przy zastosowaniu zaproponowanych rozwiązań technicznych i organizacyjnych oraz rygorystycznym przestrzeganiu warunków pracy, i nałożonych warunków eksploatacji przedsięwzięcia, nie przewiduje się negatywnego wpływu inwestycji na przedmiotowe ujęcie wody. Inwestycja nie znajduje się na obszarze narażonym na niebezpieczeństwo powodzi.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w obszarze jednostki planistycznej gospodarowania wodami - jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) - Kanał Przemęcki o wyznaczonym kodzie PLRW6000171564499 oraz JCWP Wencerka

o kodzie PLRW60001715644532. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967) JCWP Kanał Przemęcki o wyznaczonym kodzie PLRW6000171564499 została oceniona jako naturalna część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Zgodnie z zapisami ww. Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry - JCWP Wencerka o kodzie PLRW60001715644532 została oceniona jako naturalna część wód o złym stanie, niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Przedmiotowy obszar inwestycji znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 69 o kodzie PLGW600069, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ilościowy i chemiczny.

Główny użytkowy poziom wodonośny w rejonie zainwestowania stanowi poziom czwartorzędowy, który charakteryzuje się brakiem izolacji. Planowane przedsięwzięcie znajduje się w obrębie jednostki hydrogeologicznej 1 p,ż/wm/zs(n)G/Q. Utworami dominującymi w strefie zwierciadła pierwszego poziomu wodonośnego są piaski różnoziarniste i żwiry. Inwestor w raporcie wskazał, że najbliższe ujęcie wód znajduje się w odległości około 350 m od terenu zainwestowania. Inwestycja nie znajduje się w granicach stref ochronnych ujęć wód podziemnych. W związku z eksploatacją torfu Inwestor nie przewiduje odwadniania wyrobiska, zatem funkcjonowanie przedsięwzięcia nie będzie wiązać się z powstaniem leja depresji w jego sąsiedztwie. W sąsiedztwie złoża znajduje się gęsta sieć rowów melioracyjnych. Zwierciadło wody gruntowej na terenie złoża stwierdzono na głębokości od 0,2 m p.p.t., jest to zatem obszar o płytkim zaleganiu wód gruntowych.

Woda na teren zainwestowania dostarczana będzie przez przedsiębiorcę. Ścieki bytowe gromadzone będą w szczelnym zbiorniku bezodpływowym i wywożone przez koncesjonowany podmiot do oczyszczalni ścieków. Planowane przedsięwzięcie nie będzie wiązać się z powstawaniem ścieków przemysłowych. Maszyny planowane do wykorzystywania na terenie zainwestowania będą posiadać gwarantowany umowami serwis producentów (naprawy, wymiana olejów itp.), który realizowany będzie poza złożem. Na terenie zainwestowania nie będą gromadzone paliwa, oleje, smary lub inne substancje mogące zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne. W przypadku wystąpienia wycieków zastosowane zostaną sorbenty służące do zebrania paliwa. Zużyty sorbent przekazany będzie uprawnionemu podmiotowi do odzysku lub unieszkodliwienia jako odpad. Inwestor eksploatować będzie sprzęt sprawny technicznie. Tankowanie maszyn eksploatacyjnych prowadzone będzie poza wyrobiskiem górniczym w wyznaczonych miejscach zabezpieczonych folią PE ułożoną w sposób uniemożliwiający spływ paliwa poza jej obręb lub matą sorpcyjną. Powyższe rozwiązania mające na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego wskazano w warunkach niniejszej decyzji. Ponadto, w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego wskazano na konieczność prowadzenia stałego monitoringu sprzętu eksploatacyjnego oraz przestrzegania terminów jego przeglądów technicznych. Wody opadowe i roztopowe nie będą ujmowane w systemy kanalizacyjne, będą w sposób

niezorganizowany infiltrować na terenie inwestycji. Odpady powstające w związku z bytowaniem pracowników kopalni gromadzone będą w szczelnym kontenerze i odbierane przez uprawione podmioty. Masy ziemne (nadkład) będą wykorzystywane w ramach rekultywacji terenów poeksploatacyjnych do kształtowania powierzchni terenu po zakończeniu eksploatacji kopaliny.

Zarówno w raporcie jak i w jego uzupełnieniu Inwestor szczegółowo odniósł się do wpływu eksploatacji złoża na warunki gruntowo-wodne w rejonie zainwestowania. W wyniku eksploatacji złoża nastąpią zmiany w bilansie wodnym zlewni i wynikać będą z utraty wody wraz z wydobytym torfem. Przestrzeń po wydobytym torfie wypełniona zostanie napływającą do wyrobiska wodą gruntową i pochodzącą z opadów atmosferycznych. W celu minimalizacji strat wody powstających wskutek eksploatacji kopaliny, zobowiązano Inwestora, aby przed wywiezieniem, wydobyty z warstwy zawodnionej torf pozostawić do odsączenia grawitacyjnego wody. Pomimo, że współczynnik odsączalności grawitacyjnej w przypadku torfów jest niski i osiąga wartość 0,065, jednak takie rozwiązanie pozwoli pozostawić część wody w bilansie i umożliwić jej powrót do środowiska. W raporcie przeanalizowano zagadnienia dotyczące strat w bilansie wodnym tego terenu powstające wskutek parowania z otwartego lustra wody względem ewapotranspiracji z łąki. Analiza wykazała, że pomimo szacowanego parowania z lustra wody rzędu 531 mm, zmiana użytkowania terenu z użytków zielonych na otwarte lustro wód nie będzie znacząco wpływać na bilans wodny rejonu. Ponadto w raporcie przeanalizowano informacje o położeniu zwierciadła wód gruntowych we wszystkich złożach torfu BUCZ w latach 2013-2021. Analiza wykazała, że poziom wody w wyrobiskach eksploatacyjnych kształtuje się na stałym, względnie stabilnym poziomie, co stwierdzony poziom zwierciadła wód gruntowych w dokumentacji geologicznej. Różnice w położeniu zwierciadła pomiędzy rokiem 2016 a rokiem 2019 wynosiły około 0,4 m i związane były z ilością opadów atmosferycznych w tych latach. W uzupełnieniu raportu przeanalizowano skutki wydobywania torfu przy założonej skali planowanego przedsięwzięcia na zmianę stosunków wodnych. Wykazano, że w przypadku maksymalnego założonego wydobywania torfu 76 m³/dzień obniżenie lustra wody wyniesie około 0,0086 m, zatem ze względu na niewielką skalę wydobywania oraz przyjęty sposób eksploatacji, który nie przewiduje odwadniania wyrobiska eksploatacyjnego - nie powstanie lej depresyjny, nie zostaną zmienione warunki hydrogeologiczne w rejonie złoża, wydobywanie nie wpłynie na zmiany stanów i przepływów wód gruntowych w otoczeniu złoża, a także występujących w tym rejonie cieków wodnych. Z tego też względu skalę planowanego dziennego wydobywania określono warunkiem realizacji przedsięwzięcia.

Po szczegółowym przeanalizowaniu materiałów dotyczących budowy geologicznej, warunków hydrogeologicznych, wzięwszy pod uwagę planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne oraz analizę Inwestora w zakresie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, a także warunki nałożone w niniejszej decyzji, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne, w tym wody podziemne i powierzchniowe.

Z uwagi na charakter planowanego przedsięwzięcia zakłada się, że nie będzie

ono miało znaczącego negatywnego wpływu na klimat. Inwestycja nie będzie położona na terenach zalewowych oraz zagrożonych wystąpieniami powodzi, a także terenach zagrożonych osuwiskami i ruchami masowymi ziemi. Uwzględniając charakter przedsięwzięcia należy stwierdzić, że będzie ono zaadaptowane do postępujących zmian klimatu.

Przedmiotowa inwestycja nie zalicza się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, w myśl przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 z późn. zm.) i 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).

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na obszarze Natura 2000: obszar specjalnej ochrony ptaków Pojezierze Sławskie PLB300011 oraz na terenie Przemęckiego Parku Krajobrazowego i w obszarze chronionego krajobrazu „Przemęcko-Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice” – dla których brak jest obecnie obowiązujących zakazów. Inwestycja znajduje się także w obszarze ważnym dla ptaków Pojezierze Sławskie wyznaczonym w opracowaniu Wylęgała P, Kuźniak S., Dolatę P. T. „Obszary ważne dla ptaków w okresie gniazdowania oraz migracji na terenie województwa wielkopolskiego”. Ponadto w odległości około 190 m zlokalizowany jest rezerwat przyrody Jezioro Trzebidzkie.

Rejon inwestycji stanowi obszar o urozmaiconej, mozaikowej formie ukształtowania terenu. W sąsiedztwie znajdują się: jeziora otoczone szerokimi pasami roślinności szuwarowej, lasy, łąki i nieużytki z torfiankami częściowo zarośniętymi szuwarami i krzewami wierzby, rowy melioracyjne z liniowymi zadrzewieniami olszy czarnej.

Dla potrzeb wnioskowanej inwestycji w lipcu oraz wrześniu 2020 r. i 2021 r. przeprowadzono wizje terenowe. Ponadto wykorzystano dane z maja 2019 r. dotyczące tożsamyh przedsięwzięć znajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie. Obszar eksploatacji złoża stanowi ekosystem łąkowy, mocno zmeliorowany, który nawet okresowo nie jest podtapiany i zalewany. Ze względu na antropogeniczny charakter cechuje się małą dynamiką. Łąki co najmniej dwa razy w roku są wykaszane. Na terenie inwestycji zidentyfikowano 89 gatunków roślin, wśród których nie odnotowano gatunków rzadkich i chronionych. Stwierdzone gatunki należą do półnaturalnych i antropogenicznych darniowych zbiorowisk łąkowych i pastwiskowych, gdzie dominuje babka lancetowata, a także jaskier ostry i koniczyna polna. Ponadto występują zbiorowiska okrajkowe, głównie nitrofilne zbiorowiska ziołorośli i pnączy na siedliskach ruderalnych i nad brzegami zbiorników wodnych. W obrębie inwestycji rosną młode drzewa olszy czarnej oraz krzewy. Zgodnie z wariantem inwestorskim realizacja inwestycji będzie związana z wycinką 5 drzew z gatunku olsza czarna, których obwód na wysokości 130 cm nie przekracza 100 cm oraz 250 m² krzewów z gatunku wierzba krucha, wierzba szara, wierzba uszata oraz bez czarna - rosnących pomiędzy POLEM 2 złoża BUCZ KI, a POLEM 2 złoża BUCZ KI I. Drzewa i krzewy przeznaczone do usunięcia nie są siedliskiem chronionych gatunków zwierząt, roślin

i grzybów. Ponadto nie odnotowano w ich obrębie dziupli, gniazd ptasich, nie stwierdzono dogodnych miejsc do bytowania nietoperzy. Na podstawie przeprowadzonych wizji na terenie złoża stwierdzono żabę jeziorkową, żabę zieloną oraz żabę śmieszkę. Mając na uwadze, że Przemęcki Park Krajobrazowy stanowi ważną ostoję płazów, m.in. w okolicach Jeziora Trzebidzkiego i Jeziora Małego występuje liczna populacja kumaka nizinnego i rzekotki drzewnej, nie można wykluczyć ich występowania w obrębie inwestycji. Ponadto występować mogą gady: padalec i zaskroniec. Rejon inwestycji położony jest w obszarze specjalnej ochrony ptaków Pojezierze Sławskie PLB300011 oraz w obszarze ważnym dla ptaków „Pojezierze Sławskie”, który jest miejscem koncentracji ptaków w okresie migracji, m.in. dla gęsi, kaczek i łysiek. Na podstawie przeprowadzonych wizji w rejonie inwestycji stwierdzono występowanie następujących gatunków ptaków: oknówka, wilga, trznadel, kukułka, pliszka siwa, bogatka, trzciniak zwyczajny, dymówka, czajka, kos, pierwiosnek, potrzuszcz, pełzacz ogrodowy, kaczka krzyżówka, gęś gęgawa, błotniak zbożowy.

Zgodnie ze Standardowym Formularzem Danych umieszczonym na stronie www.natura2000.gdos.gov.pl (data dostępu 05.04.2022 r.) przedmiotami ochrony obszaru Pojezierze Sławskie PLB300011 są cztery gatunki ptaków z załącznika I Dyrektywy Ptasiej (bączek *Ixobrychus minutus*, bąk *Botaurus stellaris*, kania ruda *Milvus milvus* i podróżniczek *Luscinia svecica*) oraz sześć gatunków ptaków migrujących niewymienionych w załączniku I Dyrektywy Ptasiej (perkoz dwuczuby *Podiceps cristatus*, gągoł *Bucephala clangula*, gęgawa *Anser anser*, krakwa *Anas strepera*, trzciniak zwyczajny *Acrocephalus arundinaceus* i wąsatka *Panurus biarmicus*). Zgodnie z planem zadań ochronnych, ustanowionym zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 14 stycznia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Pojezierze Sławskie PLB300011 (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 2014 r. poz. 560), do potencjalnych zagrożeń dla tego obszaru należą m.in.: zmniejszenie powierzchni siedliska - likwidacja szuwarów na brzegu jeziora; intensyfikacja turystyki nad jeziorami powodująca płoszenie ptaków; zabudowa terenów położonych bezpośrednio nad jeziorami; przesuszenie siedlisk: szuwarów, zadrzewień i zakrzewień oraz sporty wodne, w szczególności żeglarsstwo. Bezpośrednio na terenie złoża nie zidentyfikowano gatunków będących przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 Pojezierze Sławskie PLB300011, nie odnotowano także śladów gniazdowania. Ze względu na termin wykonania wizji, nie można z całą pewnością wykluczyć obecności wyżej wymienionych gatunków. Jednakże, mając na względzie wymagania siedliskowe gatunków stanowiących przedmioty ochrony, przesuszona łąka nie stanowi dla nich optymalnego siedliska rozrodczego. Miejsce to może stanowić potencjalne żerowisko wybranych gatunków, co potwierdzają dane zebrane na potrzeby planu zadań ochronnych, gdzie stwierdzono, że teren działek inwestycyjnych stanowić może potencjalne miejsce występowania gęsi gęgawy. Wśród zagrożeń dla tego gatunku wskazano zmniejszenie powierzchni siedliska, likwidację szuwarów na brzegach jezior. Mając na uwadze niewielką powierzchnię terenu, która ulegnie

przekształceniu, inwestycja nie wpłynie znacząco na dostępność miejsc bytowania, żerowania, rozrodu gęsi gęgawy oraz pozostałych gatunków ptaków będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000. W sąsiedztwie znajdują się odpowiednie, rozległe tereny stanowiące potencjalne miejsca dogodnie do żerowania i lęgów ptaków.

Ze względu na możliwość gniazdowania chronionych gatunków ptaków w obrębie siedlisk niszczonego wskutek realizacji prac przygotowawczych wskazano konieczność ich realizacji poza sezonem lęgowym ptaków, który w Wielkopolsce przypada średnio w okresie od 1 marca do 31 sierpnia. Mając na uwadze ważną rolę drzew i krzewów zarówno dla lokalnego ekosystemu i klimatu, jak i z uwagi na wartości kulturowe, krajobrazowe zobowiązano Inwestora do ograniczenia wycinki, tj. do 5 drzew oraz 250 m² powierzchni krzewów. W celu jej rekompensaty w pełni uzasadnione jest nałożenie obowiązku nasadzeń minimalizacyjnych w stosunku 1:1 za każde wycięte drzewo o obwodzie do 100 cm oraz powierzchni równej usuwanym krzewom, co zostało uwzględnione w warunkach niniejszej decyzji. Dla zwiększenia atrakcyjności przyrodniczej powstałego w miejscu wyrobiska zbiornika wodnego, wskazano konieczność łagodnego wyprofilowania skarp i utworzenie przy brzegu płycizn, ułatwiających wykształcenie się siedlisk szuwarowych i polepszających dostępność zbiornika dla zwierząt. W celu ograniczenia spływu biogenów do wyrobisk Inwestor zadeklarował, że nie będą stosowane nawozy sztuczne oraz naturalne. Ponadto w celu minimalizacji ryzyka kolizji pługów z pojazdami wywozzącymi torf Inwestor przewiduje ograniczenie prędkości do 20 km/h na terenie złoża oraz na drogach dojazdowych. Pasy ochronne od strony rowów melioracyjnych pozostawione zostaną do naturalnej sukcesji.

Z uzupełnienia raportu wynika, że powiększenie obszaru eksploatacji złoża torfu o dodatkowe działki nie wpłynie na zmianę stosunków wodnych, w tym na obniżenie poziomu wód gruntowych w rejonie inwestycji, a zwłaszcza w rejonie oddalonego o około 190 m rezerwatu przyrody Jezioro Trzebidzkie. Inwestor w uzupełnieniu raportu wskazał, że teren inwestycji i jezioro Trzebidzkie znajdują się w innych zlewniach. W związku z powyższym eksploatacja nie będzie stanowić zagrożenia dla występujących tam gatunków fauny i flory. Realizacja inwestycji nie przyczyni się do osuszania terenów.

Uwzględniając warunki zawarte w decyzji mając na uwadze położenie inwestycji na terenie przekształconym antropogenicznie oraz kontynuację dotychczasowej działalności związanej z eksploatacją złóż torfu, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na środowisko przyrodnicze, w tym na bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska, w tym utraty, fragmentacji lub izolacji siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także wpływu na ekosystemy - ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku. Inwestycja nie powinna także spowodować nadmiernej eksploatacji lub niewłaściwego wykorzystania zasobów przyrodniczych, czy przyczynić się do rozprzestrzeniania się gatunków obcych. Przedstawiona analiza wykazała, że nie nastąpi również negatywne oddziaływanie inwestycji na gatunki,

siedliska gatunków będące przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000, integralność obszaru Natura 2000 lub jego powiązanie z innymi obszarami chronionymi.

Jednocześnie wskazuje się, że prace związane z realizacją przedsięwzięcia, niezależnie od terminu ich realizacji, mogą powodować naruszenie zakazów określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. 2014, poz. 1408), rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. 2014, poz. 1409) i rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. 2016, poz. 2183, ze zm.). Przed przystąpieniem do prac sprzecznych z zakazami określonymi w wyżej cytowanych aktach prawnych należy uzyskać zezwolenia właściwego organu na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do danego gatunku.

Wójt Gminy Przemęt nałożył w decyzji istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, które zostały szczegółowo opisane w uzasadnieniu niniejszej decyzji.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie


1. *Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie ul. Słowiańska 54 za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.*
2. *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 (art.127a KPA)*

Podlega opłacie skarbowej na podstawie art.1 ust.1 pkt 1, lit a oraz art. 4 cz., kol.2 pkt 45 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz.U. z 2021 r. poz. 1923 późn. zm.).

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia:

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Inwestora: 
2. Strony postępowania – poprzez obwieszczenie aa
- 3.

WOJT
Janusz Frackowiak



Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
ul. J. H. Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zielonej Górze
ul. Ptasia 2 B, 65-514 Zielona Góra
3. Starosta Wolsztyński
ul. 5 Stycznia 5, 64-200 Wolsztyn

Informacja o sposobie wysyłki:
- przesyłka polecona ZPO

Przygotowała:
Kinga Luboń
Tel. 65 6115 69 88 pok. 3



Załącznik do decyzji Wójta Gminy Przemęt RS.6220.17.2021 z dnia 1 lipca 2022 roku dla przedsięwzięcia pod nazwą: Eksploatacji odkrywkowej złoża torfu BUCZ KI I realizowanego na działkach nr 298, 292 i 313 położonych na gruntach miejscowości Bucz, w gminie Przemęt, powiat wolsztyński, województwo wielkopolskie.

CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na eksploatacji odkrywkowej złoża torfu BUCZ KI I na terenie działek o nr 298, 292 i 313 w miejscowości Bucz, gm. Przemęt, powiat wolsztyński, woj. wielkopolskie. Łączna powierzchnia działek wynosi 2,56 ha. W rejonie przedsięwzięcia obecnie prowadzona jest eksploatacja innego złoża torfu – BUCZ MG. Eksploatacja innych złóż, tj. BUCZ KI, BUCZLG, BUCZ LGI I BUCZ LG II została zakończona. Złoże BUCZ MG znajduje się w odległości około 190 m od planowanego przedsięwzięcia.

Na cykl technologiczny eksploatacji torfu ze złoża BUCZ KI I składać się będą następujące elementy: zdejmowanie nadkładu ze złoża, eksploatacja złoża, transport urobku. Roboty udostępniające złożo będą polegały na odspajaniu od złoża nadkładu i przemieszczeniu go na zwałowiska wewnętrzne oraz na przygotowaniu dróg dojazdu bezpośrednio do miejsca eksploatacji. Odspajany w miarę postępu eksploatacji nadkład: gleba, będzie zdejmowany i hałdowany na zwałowiskach tymczasowych wewnętrznych w obrębie obszaru górniczego - na działkach o nr 298, 292 oraz 313, następnie na etapie rekultywacji tj. po zakończeniu wydobycia zostanie w całości wykorzystany do rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego, które planuje się zrehabilitować w kierunku rolnym ze zbiornikiem wodnym, zgodnie z decyzją o kierunku rekultywacji, którą na późniejszym etapie Inwestor będzie zobowiązany uzyskać. Wyrobiska będą położone z wyrobiskami złoża BUCZ KI tworząc łącznie dwa zbiorniki o powierzchni: ok. 1,2462 ha (działki 311, 312, 313) oraz ok. 1,629 ha (działki 299 oraz 298). Przy formowaniu zwałowisk nadkładu zachowane będą: pasy ochronne o szerokości 10 metrów zapewniające możliwość wykonywania prac konserwacyjnych. Prowadzona będzie eksploatacja spod zwierciadła wody, do spągu złoża jednak system eksploatacji nie będzie wymagał prowadzenia odwodnienia wyrobiska. Urobiony torf bezpośrednio po wydobyciu będzie hałdowany celem odsączenia wody, a następnie ładowany na samochody samowyładowcze i transportowany do odbiorców torfu. Transport odbywał się będzie po poziomie terenu eksploatacji do drogi publicznej. W przypadkach koniecznych, trasy przejazdu będą częściowo wyłożone płytami betonowymi lub w inny sposób utwardzone. Roboty udostępniające złożo, eksploatacja oraz rekultywacja prowadzone będą sprzętem mechanicznym o napędzie spalinowym.

Złoże BUCZ KI I udokumentowano w postaci dwóch pól: POLE 1 położone na działce ewid. nr 313 o powierzchni 0,58 ha oraz POLE 2 położone na działce 298 o powierzchni 0,49 ha oraz 292 o powierzchni 1,49 ha. Obszar złoża nie obejmuje całej powierzchni w/w działek ewidencyjnych a jedynie ich część w związku z czym jego

powierzchnia wynosi: POLE 1 - 4527 m², tj. 0,4527 ha, POLE 2 - 9506 m², tj. 0,9506 ha. Łącznie - 14033 m², tj. 1,4033 ha. Obszar górniczy złoża BUCZ KI I, obejmie całą powierzchnie złoża jednak z eksploatacji wyłączony zostanie obszar pasów ochronnych, które zostały wyznaczone o szerokości 10 metrów od rowów oraz 6 metrów od innych gruntów obcych. W wariantcie inwestorskim wyłączony zostanie także obszar nieużytku w obszarze POLA 2 w związku, z czym powierzchnia wydobycia wyniesie: POLE 1 - 0,3150 ha, POLE 2 - 0,6239 ha . Łącznie - 0,9389 ha.

Roboty udostępniające złożę będą polegały na odspojeniu od złoża nadkładu i przemieszczeniu go na zwałowiska wewnętrzne oraz na przygotowaniu dróg dojazdu bezpośrednio do miejsca eksploatacji. Eksploatacja złoża BUCZ KI I odbywać się będzie jednym piętrem, przy użyciu lekkiej koparki z maksymalnie długim wysięgnikiem lub linową, z osprzętem zgarniakowym. Na terenie złoża BUCZ KI I nie planuje się lokalizowania obiektów budowlanych. Na cykl technologiczny eksploatacji torfu ze złoża BUCZ KI I składać się będą następujące elementy: zdejmowanie nadkładu ze złoża, eksploatacja złoża, transport urobku. Planowane wydobycie kopaliny ze złoża może wynieść maksymalnie do 20 000 m³/rok oraz do 76 m³/dzień. Do eksploatacji złoża planuje się wykorzystać jedną koparkę hydrauliczną. Ilość pojazdów wywozujących kopalinę maksymalnie 5 w ciągu doby.

WOJT
Janusz Frąckowiak

Przygotowała:
Kinga Luboń
Tel. 65 6115 69 88 pok. nr 3

Kinga Luboń