



15212
05/10/18
SEKRETARZ MIASTA
Edward Dobrowolski

Bydgoszcz, dnia 03 października 2018 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA**

URZĄD MIASTA BYDGOSZCZY
W BYDGOSZCZY
Wpływ: 09-10-2018
nr wpływu: 125915/18
ilość zał. sztuk

URZĄD MIASTA BYDGOSZCZY
SEKRETARIAT PREZYDENTA
wpl. data: 08. 10. 2018
nr wpływu: 125915

WSS.515.5.2018.BW.7

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 ze zm.) w związku z art. 1011 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r., poz. 799 ze zm.), zwanej dalej Poś, po rozpatrzeniu wniosku Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o., Oddział Wsparcia w Warszawie, z dnia 19 czerwca 2018 r., uzupełnionego w dniu 16 lipca 2018 r.,

ustalam

plan remediacji historycznego zanieczyszczenia powierzchni ziemi na terenie działki nr 1/30 obręb 0164 Bydgoszcz, zlokalizowanej w Bydgoszczy przy ul. Jagiellońskiej 42, gmina Miasto Bydgoszcz, województwo kujawsko-pomorskie, na następujących warunkach:

1. Określenie terenu wymagającego przeprowadzenia remediacji:

Remediację należy przeprowadzić na terenie obejmującym część działki o numerze ewidencyjnym 1/30 obręb geodezyjny 0164 w Bydgoszczy, przy ul. Jagiellońskiej 42, o powierzchni ok. 5 000 m² (mapa terenu zanieczyszczonego stanowi zał. nr 1 do decyzji).

2. Nazwy substancji powodujących ryzyko oraz ich zawartość w glebie i ziemi, do jakich doprowadzi remediacja (dla głębokości przekraczającej 0,25 m ppt):

- a) miedź – dopuszczalna zawartość dla gruntów grupy I to:
 - przy wodoprzepuszczalności $\geq 1 \cdot 10^{-7}$ m/s – 150 mg/kg suchej masy,
 - przy wodoprzepuszczalności $< 1 \cdot 10^{-7}$ m/s – 300 mg/kg suchej masy,

Olga Juchacz
11.10.2018
[Signature]

- b) ołów – dopuszczalna zawartość dla gruntów grupy I to:
- przy wodoprzepuszczalności $\geq 1 \cdot 10^{-7}$ m/s – 100 mg/kg suchej masy,
 - przy wodoprzepuszczalności $< 1 \cdot 10^{-7}$ m/s – 300 mg/kg suchej masy,
- c) rtęć – dopuszczalna zawartość dla gruntów grupy I to:
- przy wodoprzepuszczalności $\geq 1 \cdot 10^{-7}$ m/s – 3 mg/kg suchej masy,
 - przy wodoprzepuszczalności $< 1 \cdot 10^{-7}$ m/s – 5 mg/kg suchej masy,
- d) cyjanki wolne – dopuszczalna zawartość dla gruntów grupy I to:
- przy wodoprzepuszczalności $\geq 1 \cdot 10^{-7}$ m/s – 5 mg/kg suchej masy,
 - przy wodoprzepuszczalności $< 1 \cdot 10^{-7}$ m/s – 10 mg/kg suchej masy,
- e) cyjanki – związki kompleksowe – dopuszczalna zawartość dla gruntów grupy I to:
- przy wodoprzepuszczalności $\geq 1 \cdot 10^{-7}$ m/s – 5 mg/kg suchej masy,
 - przy wodoprzepuszczalności $< 1 \cdot 10^{-7}$ m/s – 10 mg/kg suchej masy,
- f) suma węglowodorów C₆-C₁₂ – dopuszczalna norma dla gruntów grupy I to:
- przy wodoprzepuszczalności $\geq 1 \cdot 10^{-7}$ m/s – 50 mg/kg suchej masy,
 - przy wodoprzepuszczalności $< 1 \cdot 10^{-7}$ m/s – 500 mg/kg suchej masy,
- g) suma węglowodorów C₁₂-C₃₅ – dopuszczalna norma dla gruntów grupy I to:
- przy wodoprzepuszczalności $\geq 1 \cdot 10^{-7}$ m/s – 1000 mg/kg suchej masy,
 - przy wodoprzepuszczalności $< 1 \cdot 10^{-7}$ m/s – 3000 mg/kg suchej masy,
- h) benzen – dopuszczalna norma dla gruntów grupy I to:
- przy wodoprzepuszczalności $\geq 1 \cdot 10^{-7}$ m/s – 1 mg/kg suchej masy,
 - przy wodoprzepuszczalności $< 1 \cdot 10^{-7}$ m/s – 25 mg/kg suchej masy,
- i) toluen – dopuszczalna norma dla gruntów grupy I to:
- przy wodoprzepuszczalności $\geq 1 \cdot 10^{-7}$ m/s – 1 mg/kg suchej masy,
 - przy wodoprzepuszczalności $< 1 \cdot 10^{-7}$ m/s – 75 mg/kg suchej masy,
- j) etylobenzen – dopuszczalna norma dla gruntów grupy I to:
- przy wodoprzepuszczalności $\geq 1 \cdot 10^{-7}$ m/s – 1 mg/kg suchej masy,
 - przy wodoprzepuszczalności $< 1 \cdot 10^{-7}$ m/s – 75 mg/kg suchej masy,
- k) ksyleny – dopuszczalna norma dla gruntów grupy I to:
- przy wodoprzepuszczalności $\geq 1 \cdot 10^{-7}$ m/s – 1 mg/kg suchej masy,
 - przy wodoprzepuszczalności $< 1 \cdot 10^{-7}$ m/s – 35 mg/kg suchej masy,

- l) naftalen – dopuszczalna norma dla gruntów grupy I to:
- przy wodoprzepuszczalności $\geq 1 \cdot 10^{-7}$ m/s – 5 mg/kg suchej masy,
 - przy wodoprzepuszczalności $< 1 \cdot 10^{-7}$ m/s – 20 mg/kg suchej masy,
- m) antracen – dopuszczalna norma dla gruntów grupy I to:
- przy wodoprzepuszczalności $\geq 1 \cdot 10^{-7}$ m/s – 5 mg/kg suchej masy,
 - przy wodoprzepuszczalności $< 1 \cdot 10^{-7}$ m/s – 20 mg/kg suchej masy,
- n) benzo(a)antracen – dopuszczalna norma dla gruntów grupy I to:
- przy wodoprzepuszczalności $\geq 1 \cdot 10^{-7}$ m/s – 5 mg/kg suchej masy,
 - przy wodoprzepuszczalności $< 1 \cdot 10^{-7}$ m/s – 20 mg/kg suchej masy,
- o) chryzen – dopuszczalna norma dla gruntów grupy I to:
- przy wodoprzepuszczalności $\geq 1 \cdot 10^{-7}$ m/s – 5 mg/kg suchej masy,
 - przy wodoprzepuszczalności $< 1 \cdot 10^{-7}$ m/s – 20 mg/kg suchej masy,
- p) benzo(a)piren – dopuszczalna norma dla gruntów grupy I to:
- przy wodoprzepuszczalności $\geq 1 \cdot 10^{-7}$ m/s – 5 mg/kg suchej masy,
 - przy wodoprzepuszczalności $< 1 \cdot 10^{-7}$ m/s – 20 mg/kg suchej masy,
- q) benzo(b)fluoranten – dopuszczalna norma dla gruntów grupy I to:
- przy wodoprzepuszczalności $\geq 1 \cdot 10^{-7}$ m/s – 5 mg/kg suchej masy,
 - przy wodoprzepuszczalności $< 1 \cdot 10^{-7}$ m/s – 20 mg/kg suchej masy,
- r) benzo(g,h,i)perylene – dopuszczalna norma dla gruntów grupy I to:
- przy wodoprzepuszczalności $\geq 1 \cdot 10^{-7}$ m/s – 5 mg/kg suchej masy,
 - przy wodoprzepuszczalności $< 1 \cdot 10^{-7}$ m/s – 20 mg/kg suchej masy,
- s) benzo(k)fluoranten – dopuszczalna norma dla gruntów grupy I to:
- przy wodoprzepuszczalności $\geq 1 \cdot 10^{-7}$ m/s – 5 mg/kg suchej masy,
 - przy wodoprzepuszczalności $< 1 \cdot 10^{-7}$ m/s – 20 mg/kg suchej masy,
- t) dibenzo(a,h)antracen – dopuszczalna norma dla gruntów grupy I to:
- przy wodoprzepuszczalności $\geq 1 \cdot 10^{-7}$ m/s – 5 mg/kg suchej masy,
 - przy wodoprzepuszczalności $< 1 \cdot 10^{-7}$ m/s – 20 mg/kg suchej masy,
- u) indeno(1,2,3-c,d)piren – dopuszczalna norma dla gruntów grupy I to:
- przy wodoprzepuszczalności $\geq 1 \cdot 10^{-7}$ m/s – 5 mg/kg suchej masy,
 - przy wodoprzepuszczalności $< 1 \cdot 10^{-7}$ m/s – 20 mg/kg suchej masy,

- v) fenol – dopuszczalna norma dla gruntów grupy I to:
- przy wodoprzepuszczalności $\geq 1 \cdot 10^{-7}$ m/s – 0,1 mg/kg suchej masy,
 - przy wodoprzepuszczalności $< 1 \cdot 10^{-7}$ m/s – 1 mg/kg suchej masy.

3. Sposób przeprowadzenia remediacji:

Remediację należy przeprowadzić metodą ex-situ (poprzez wymianę gruntów) połączoną z solidyfikacją zanieczyszczonego terenu, zgodnie z pkt 2.8 Projektu planu remediacji z kwietnia 2018 r., sporządzonego przez Przedsiębiorstwo Geologiczne Sp. z o.o. w Kielcach. Projekt planu remediacji dla terenu dawnej gazowni w Bydgoszczy, ul. Jagiellońska 42, uzupełniony w dniu 10 września 2018 r. stanowi zał. nr 2 do decyzji będący jej integralną częścią.

3.1. Metodę „ex-situ” zastosować w rejonie zanieczyszczonych otworów O-IV, O-V, O-VI, O-VIII, O-XII, O-XIV, O-XVI, oraz 4 dołów/zbiorników smołowych, gdzie stwierdzono zanieczyszczenie miedzią, ołowiem, cyjankami, benzyną, olejem, BTEX, WWA oraz fenolem. Wydobyty zanieczyszczony grunt wymienić na czysty, spełniający wymagania dla gruntów grupy I określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 1 września 2016 r. w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi, w załączniku nr 1, tabela 2 (Dz. U. z 2016 r., poz. 1395).

3.1.1. Grunty zanieczyszczone wymienić na czyste w rejonie otworu:

- a) O-IV w promieniu 3,0 m od otworu oraz od głębokości 0,5 m do ok. 5,2 m (132 m³);
- b) O-V w promieniu 3,0 m od otworu oraz od głębokości 0,5 m do ok. 1,3 m (23 m³);
- c) O-VI w promieniu 3,0 m od otworu oraz od głębokości 0,5 m do ok. 1,3 m (23 m³);
- d) O-VIII w promieniu 3,0 m od otworu oraz od głębokości 0,5 m do ok. 1,5 m (28 m³);
- e) O-XII w promieniu 3,0 m od otworu oraz od głębokości 0,5 m do ok. 1,5 m (28 m³);
- f) O-XIV w promieniu 3,0 m od otworu oraz od głębokości 0,5 m do ok. 2,8 m (65 m³);
- g) O-XVI w promieniu 3,0 m od otworu oraz od głębokości 0,5 m do ok. 1,2 m (20 m³).

3.1.2. W trakcie prac „ex-situ” przeprowadzić prace związane z rozbiórką dołów/zbiorników na smołę pogazową, obejmujące:

- a) w rejonie otworu O-VII – likwidację zbiornika podziemnego Zb. 1 (14 m x 9,5 m x 2,5 m);
- b) w rejonie otworu O-X likwidację zbiornika podziemnego Zb. 2 (3,2 m x 3,0 m x 1,0 m);

- c) w rejonie otworu O-XVIII likwidację zbiornika podziemnego Zb. 3 (5,2 m x 1,6 m x 2,0 m);
 - d) likwidację zbiornika podziemnego Zb. 4 (2,0 m x 2,0 m x 2,0 m oraz 2 x 2,0 m x 0,8 m x 2,0 m).
- 3.1.3.** Podczas rozbiórki spompować ze zbiorników zanieczyszczoną wodę, wybrać ich zawartość (smoła pogazowa, gruz) oraz wymienić grunt w obrębie zbiorników i około 1,5 m od ich zewnętrznych krawędzi.
- 3.1.4.** Obszary objęte planowaną remediacją „ex-situ” wydzielić z terenu i zabezpieczyć przed ewentualnym dostępem osób trzecich zgodnie z zasadami BHP.
- 3.1.5.** Prace remediacyjne związane z usuwaniem zanieczyszczonych gruntów, prowadzić do chwili całkowitego ich usunięcia.
- 3.1.6.** Po stwierdzeniu wybrania gruntu zanieczyszczonego pobrać po 2 próbki z wykopów miejscowych i przebadać w celu potwierdzenia, że pozostały w wykopach grunt nie jest zanieczyszczony.
- 3.1.7.** Wybrany zanieczyszczony grunt wywieźć na składowisko odpadów niebezpiecznych.
- 3.1.8.** Po likwidacji źródeł zanieczyszczeń oraz usunięciu silnie zanieczyszczonego gruntu, zasypać wykopy „czystym” gruntem zasypowym, którego próbka została przebadana laboratoryjnie i nie wykazała substancji powodujących ryzyko w ilościach przekraczających zawartości dopuszczalne dla gruntów grupy I. Grunt zasypowy układać warstwami i zagęścić do odpowiedniej wartości. Wierzchnią warstwę zasypu pokryć 10 cm warstwą humusu i zasiać trawę.
- 3.2.** Solidyfikację przeprowadzić na obszarze o powierzchni 4 795 m², wskazanym na załączniku nr 1 do decyzji, stanowiącym sumę obszarów oznaczonych: Ob1= 1 422 m², Ob2= 2 367 m² i Ob3= 1 006 m².
- 3.2.1.** Do solidyfikacji zastosować zaczyn zestalający na bazie naturalnych sorbentów mineralnych i spoiwa hydraulicznego.
- 3.2.2.** Suspensję cementową właczać w poszczególne warstwy gruntu w zaplanowanych 1 199 otworach iniekcyjnych, rozmieszczonych w siatce 2x2 m.
- 3.2.3.** Solidyfikację prowadzić do głębokości ok.:
- a) 3,0 m w obszarze Ob1,

- b) 4,8 m w obszarze Ob2,
- c) 6,5 m w obszarze Ob3.

3.3. Po roku od wykonania prac remediacyjnych wykonać badania kontrolne wody podziemnej w zakresie metali ciężkich (Cu, Pb), cyjanków (związki kompleksowe), sumy węglowodorów ropopochodnych C₆-C₁₂ oraz C₁₂-C₃₅, BETX, WWA oraz fenoli. Badania te należy wykonać w istniejących piezometrach: G2, G5, G9, G11, G14, G17.

3.4. Prace związane z wydobyciem zanieczyszczonego gruntu i uzupełnieniem wykopów gruntem czystym prowadzić pod stałym nadzorem uprawnionego geologa.

4. Termin rozpoczęcia i zakończenia remediacji:

- 1) rozpoczęcie działań remediacyjnych – kiedy decyzja stanie się ostateczna, nie później niż w II kwartale 2019 r.
- 2) zakończenie działań remediacyjnych – do dnia 31 sierpnia 2020 r.

5. Sposób potwierdzenia przeprowadzenia remediacji oraz termin przedłożenia dokumentacji z jej przeprowadzenia, w tym wyników badań zanieczyszczenia gleby i ziemi wykonanych przez laboratorium, o którym mowa w art. 147a ust. 1 pkt 1 lub ust. 1a Poś:

5.1. Sprawozdanie z przeprowadzonych prac opisujące osiągnięty efekt ekologiczny oraz wyniki i wnioski z wykonanych (w trakcie procesu remediacji jak i po jego zakończeniu) badań gleby i ziemi w odniesieniu do substancji powodujących ryzyko, o których mowa w punkcie 2 sentencji, wykonane przez laboratorium, o którym mowa w art. 147a ust. 1 pkt 1 lub ust. 1a ustawy Poś, należy przedłożyć Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w terminie do 31 października 2020 roku. Pod względem formalnym sprawozdanie to winno spełniać wymagania określone w § 10 ust. 1 pkt 7 ww. rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 września 2016 r. w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi.

5.2. Sprawozdanie z badań kontrolnych wody podziemnej, o których mowa w pkt 3.3. niniejszej decyzji należy przedłożyć Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w terminie do 31 października 2021 roku.

Uzasadnienie

Zawiadomieniem z dnia 17 lipca 2018 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy poinformował o wszczęciu postępowania administracyjnego na wniosek Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o., Oddział Wsparcia w Warszawie, z dnia 19 czerwca 2018 r., znak: PSGCS.BHPŚ.140.37.18, uzupełniony w dniu 16 lipca 2018 r., w sprawie wydania decyzji ustalającej plan remediacji historycznego zanieczyszczenia powierzchni ziemi na nieruchomości zlokalizowanej w Bydgoszczy przy ul. Jagiellońskiej 42. Teren wymagający przeprowadzenia remediacji zajmuje obszar o powierzchni ok. 5 000 m² i znajduje się w Bydgoszczy przy ul. Jagiellońskiej 42, gmina Miasto Bydgoszcz, województwo kujawsko-pomorskie i na działce nr 1/30 obręb 0164 Bydgoszcz. Do wniosku dołączono „Raport z badań sozologicznych oraz prac inwentaryzacyjnych wykonanych na terenie dawnej gazowni w Bydgoszczy, ul. Jagiellońska 42, gmina Bydgoszcz powiat: bydgoski, województwo: kujawsko-pomorskie” (zwany dalej: „Raport...”) oraz „Projekt planu remediacji dla terenu dla terenu dawnej gazowni w Bydgoszczy, ul. Jagiellońska 42, gmina Bydgoszcz powiat: bydgoski, województwo: kujawsko-pomorskie (zwany dalej: „Projekt planu remediacji...”), sporządzone w kwietniu 2018 r. przez Przedsiębiorstwo Geologiczne Sp. z o.o. z siedzibą w Kielcach. Projekt planu remediacji został uzupełniony przez Wnioskodawcę w dniu 10 września 2018 r.

Na wniosek Prezydenta Miasta Bydgoszczy z dnia 9 lipca 2018 r., znak: WZR-IV.6324.14.2017, postanowieniem z dnia 1 sierpnia 2018 r., znak: WSS.515.5.2018.BW.4, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy uznał Miasto Bydgoszczy za stronę w prowadzonym postępowaniu o wydanie decyzji ustalającej plan remediacji dla zgłoszonego przez Polską Spółkę Gazownictwa Sp. z o.o. historycznego zanieczyszczenia powierzchni ziemi na terenie nieruchomości zlokalizowanej w Bydgoszczy przy ul. Jagiellońskiej 42, (dz. nr 1/30, obręb 164).

W toku postępowania, pismem z dnia 17 lipca 2018 r., znak: WSS.515.5.2018.BW.3, tut. Organ przesłał do Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Bydgoszczy (dalej PWIS) ww. wniosek wraz z załącznikami, z prośbą o wyrażenie opinii w odniesieniu do oceny występowania znaczącego zagrożenia dla zdrowia ludzi w ww. rejonie (wymóg art. 1011 ust. 5 pkt 1 Poś). Postanowieniem z dnia 01 sierpnia 2018 r., znak: NNZ.9022.1.488.2018 (data wpływu: 6 sierpnia 2018 r.), PWIS w Bydgoszczy zaopiniował pozytywnie otrzymany projekt w odniesieniu

do oceny występowania znaczącego zagrożenia dla zdrowia ludzi i wniósł cztery dodatkowe warunki do przesłanego „Projekt planu remediacji...” wskazujące, że w czasie prowadzenia prac remediacyjnych teren działki winien być zabezpieczony przed dostępem osób nieupoważnionych, pracownicy zatrudnieni przy pracach remediacyjnych winni być wyposażeni w odzież ochronną oraz zabezpieczenie dróg oddechowych, a także ochronę rąk i głowy. Ponadto należy wprowadzić stały nadzór nad procesem remediacji, a prace budowlane prowadzić wyłącznie w porze dziennej (6⁰⁰-22⁰⁰). Warunki te, jakkolwiek uzasadnione, nie dotyczą sposobu samej remediacji tylko techniczno-organizacyjnych zasad jej przeprowadzenia, dlatego nie zostały ujęte w sentencji niniejszej decyzji.

Pismem z dnia 24 sierpnia 2018 r., znak: WSS.515.5.2018.BW.5, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wezwał Wnioskodawcę o szereg wyjaśnień i uzupełnienie złożonych dokumentów.

W dniu 10 września Wnioskodawca przedłożył odpowiedź na wezwanie RDOŚ w Bydgoszczy z dnia 24 sierpnia 2018 r., znak: WSS.515.5.2018.BW.5 i przesłał poprawiony Projekt planu remediacji.

W kolejnym etapie postępowania, pismem z dnia 14 września 2018 r., znak: WSI.515.5.2018.BW.6, RDOŚ w Bydgoszczy zawiadomił strony o możliwości zapoznania się z zebranymi w sprawie dowodami i materiałami oraz o możliwości wypowiedzenia się co do ich treści.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy jako dowody w przedmiotowej sprawie dopuścił następujące dokumenty:

1. Raport z badań sozologicznych oraz prac inwentaryzacyjnych wykonanych na terenie dawnej gazowni w Bydgoszczy, ul. Jagiellońska 42, gmina Bydgoszcz powiat: bydgoski, województwo: kujawsko-pomorskie, opracowany przez Przedsiębiorstwo Geologiczne Sp. z o.o. w Kielcach w kwietniu 2018 r.
2. Projekt planu remediacji dla terenu dla terenu dawnej gazowni w Bydgoszczy, ul. Jagiellońska 42, gmina Bydgoszcz powiat: bydgoski, województwo: kujawsko-pomorskie, opracowany przez Przedsiębiorstwo Geologiczne Sp. z o.o. w Kielcach w kwietniu 2018 r., uzupełniony we wrześniu 2018 r.
3. Treść Księgi wieczystej BY1B/00210061/7 – dotyczy działki o nr ew. 1/30 obręb 164 w Bydgoszczy, położonej przy ul. Jagiellońskiej, o powierzchni 2,6262 ha stanowiącej

własność Skarbu Państwa w użytkowaniu wieczystym Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o. stan z dnia 5 września 2018 r.

4. Uchwała Nr XVIII/267/15 Rady Miasta Bydgoszczy z dnia 23 września 2015 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Śródmieście – Jagiellońska” w Bydgoszczy (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 2015 r., poz. 3089).
5. Informacja z Krajowego Rejestru Sądowego z dnia 5 lipca 2018 r.

Organ zbadał ww. dowody i uznał je za kompletne, wiarygodne i spójne w zakresie istotnych dla niniejszego rozstrzygnięcia kwestii. Strony nie wniosły z kolei żadnych uwag i zastrzeżeń oraz nie przedstawiły innych dowodów, które pozostawałyby w sprzeczności z przyjętymi przez Organ.

Z analizy materiału dowodowego wynika następujący stan faktyczny:

Działka ewidencyjna nr 1/30 obręb geodezyjny 0164 w Bydgoszczy, o powierzchni całkowitej 2,6262 ha, stanowi własność Skarbu Państwa i obecnie znajduje się w wieczystym użytkowaniu Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie przy ul. Kruczej 6/14 (dowód nr 3). Orientacyjna powierzchnia zanieczyszczonych gruntów wynosi około 5 000 m². Analizowana działka objęta jest obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, przyjętym Uchwałą Nr XVIII/267/15 Rady Miasta Bydgoszczy z dnia 23 września 2015 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Śródmieście – Jagiellońska” w Bydgoszczy – Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 2015 r., poz. 3089 (dowód nr 4). Analizowany obszar znajduje się w jednostce planu oznaczonej symbolem: 7U – teren zabudowy usługowej z dopuszczeniem utrzymania istniejącej zabudowy mieszkaniowej z możliwością przeprowadzania remontów, przebudowy i nadbudowy.

W myśl art. 101a pkt 3 Poś, funkcję pełnioną przez powierzchnię ziemi ocenia się na podstawie jej faktycznego zagospodarowania i wykorzystania, chyba, że inna funkcja wynika z planu zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 1 września 2016 r. w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi (Dz. U. z 2016 r., poz. 1395), mając na uwadze przeznaczenie w planie zagospodarowania przestrzennego, grunty na terenie przedmiotowej nieruchomości zakwalifikowano do gruntów grupy I – określonych zgodnie z przeznaczeniem terenu wskazanym w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego.

Na terenie nieruchomości przy ul. Jagiellońskiej 42 funkcjonowała nieczynna obecnie gazownia, wykorzystująca do produkcji gazu węgiel kamienny. Klasyczna gazownia w Bydgoszczy w latach 1860-1974 była miejscem produkcji gazu miejskiego w procesie suchej destylacji węgla. Instalacje gazowni wyłączone zostały z eksploatacji w 1974 r. W procesie technologicznym wytwarzania gazu z węgla kamiennego powstawały produkty uboczne. Surowy gaz zawierał szereg zanieczyszczeń, które trzeba było usunąć. Na proces oczyszczania gazu składało się jego chłodzenie, odsmalanie, usuwanie amoniaku i odsiarczanie. Do produktów ubocznych produkcji gazu należały: smoła (mieszanka wielu związków organicznych w tym węglowodorów aromatycznych, fenoli, zasad pirydynowych i chinolinowych), woda amoniakalna pogazowa (zawierająca poza amoniakiem w znacznej ilości fenole, węglan amonu, chlorek amonu, siarczki amonu, tiosiarczki amonu, pirydyny oraz inne szkodliwe substancje), zużyta masa czyszcząca stosowana do odsiarczania (naturalne rudy darniowe, których głównym składnikiem jest limonit, mieszanka mineralna o zmiennym składzie), zużyte oleje płuczkowe z procesu usuwania węglowodorów (naftalen, benzen).

Nieruchomość w Bydgoszczy przy ul. Jagiellońskiej 42, na której planowane jest przeprowadzenie remediacji jest obecnie zagospodarowana. Znajdują się tu parkingi, drogi dojazdowe oraz szereg budynków: biurowe, magazynowe, garażowe. Teren nieruchomości jest w pełni użytkowany przez PSG Sp. z o.o. Pod powierzchnią terenu znajduje się rozbudowana infrastruktura podziemna: kablowa sieć energetyczna, rurociągi gazowe, sieć wodociągowa i kanalizacyjna. Na przedmiotowej nieruchomości powierzchnie biologicznie czynne pokryte szatą roślinną występują na niewielkiej części terenu i są to głównie trawniki, drzewa liściaste i iglaste oraz krzewy liściaste i iglaste. Obszar, na którym planowane jest przeprowadzenie remediacji polegającej na wymianie gruntu obejmuje w większości teren utwardzony.

Rzędne terenu w obrębie badanej nieruchomości kształtują się na wysokości ok. 33-36 m n.p.m.

Bezpośrednio w rejonie badań, budowę geologiczną rozpoznano otworami wiertniczymi do głębokości 9,0 m. W nawierconych profilach od powierzchni stwierdzono występowanie nasypów budowlanych, piaszczystych, piaszczysto-gruzowych o miąższości od 0,5 do 3,6 m. Pod nasypami występują czwartorzędowe namuły piaszczyste, namuły gliniaste oraz piaski średnie o miąższości od 3,2 do 4,7 m. Poniżej zalegają namuły gliniaste, torfy, ił pylasty. Czwartorzędowy poziom wodonośny w rejonie badań zbudowany jest z utworów piaszczysto-żwirowych i zasilany

jest z wód powierzchniowych oraz opadów atmosferycznych. Zwierciadło wody jest tu swobodne lub lekko napięte i znajduje się na głębokości od 1,7 do 3,6 m. Spływ wód odbywa się w kierunku południowym i południowo-zachodnim, w kierunku rzeki Brdy. Poziom wody w odległej o kilka metrów Brdzie i poziom zwierciadła w badanych otworach są ściśle powiązane, co świadczy o dobrym związku hydraulicznym cieków i wód poziomu czwartorzędowego.

Na terenie „Starej Gazowni” w Bydgoszczy środowisko gruntowo-wodne było badane kilkakrotnie: w roku 2005, 2008, 2012 i 2017. Przedłożone dokumenty, tj.: „Raport” i „Projekt planu remediacji...” z kwietnia 2018 r. zawierają informacje na temat badań archiwalnych. Wynika z nich, że w okresie od września do listopada 2005 r. na terenie dawnej gazowni w Bydgoszczy przy ul. Jagiellońskiej 42, wykonano badania powierzchni ziemi. Wyniki badań gruntu porównane zostały do dopuszczalnych norm określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 września 2002 r. w sprawie standardów jakości gleby oraz standardów jakości ziemi. Teren badań zaliczono wówczas do grupy gruntów „C” – tereny przemysłowe, użytki kopalne, tereny komunikacyjne. Znaczne przekroczenia dopuszczalnych norm dla tej grupy stwierdzono w zawartości sumy oleju mineralnego – max. 196 322 mg/kg s.m. przy wartości dopuszczalnej 1 000 mg/kg s.m. (dla gruntów grupy „C” o wodoprzepuszczalności do 1×10^{-7} m/s, pobranych z głębokości 2-15 m p.p.t.), węglowodorów aromatycznych (BTEX) – max. 53,6 mg/kg s.m. przy wartości dopuszczalnej 10 mg/kg s.m., fenoli – max. 426 mg/kg s.m. przy wartości dopuszczalnej 3 mg/kg s.m. Dla przedziału głębokościowego 0,0-2,0 m p.p.t. stężenia sumy oleju mineralnego są niższe (dopuszczalna norma wynosi 3 000 mg/kg s.m.), a zawartości sumy BTEX nie wykazują przekroczeń dopuszczalnych stężeń. Przekroczenia obserwowane były natomiast w stężeniu fenoli – max. 354 mg/kg s.m. przy normie wynoszącej 50 mg/kg s.m. W żadnej z pobranych próbek gruntu nie stwierdzono przekroczeń dopuszczalnej normy pod względem zawartości sumy benzyn i sumy WWA.

Badania wód z odwierconych na terenie „Starej Gazowni” w Bydgoszczy otworów sozologicznych oraz piezometrów wykazały znaczne przekroczenia dopuszczalnych norm pod względem zawartości sumy oleju mineralnego – max. 10,62 mg/dm³, przy normie 0,6 mg/dm³ i sumy BTEX – max. 6,32 mg/dm³, (norma 0,1 mg/dm³).

Ostatnie badania środowiska gruntowo-wodnego na terenie działki o nr ew. 1/30 obręb 0164 w Bydgoszczy przy ul. Jagiellońskiej wykonano w styczniu 2017 r. i marcu 2018 r. Po analizie wyników tych badań stwierdzono, że na terenie nieruchomości nadal zalegają silnie

zanieczyszczone grunty, szczególnie w środkowej i południowo-zachodniej części terenu. Ponadto wyniki archiwalnych prac i badań wskazują, że na terenie przedmiotowej nieruchomości usytuowane są zbiorniki na smołę pogazową, co potwierdzają aktualne prace terenowe oraz badania wykonane georadarem. W trakcie badań georadarowych wykryto 4 zbiorniki na smołę pogazową, które uważane są za główne źródło zanieczyszczenia. Jeden z nich został wykryty w styczniu 2017 roku. Pozostałe trzy w trakcie aktualnych badań przeprowadzonych w marcu 2018 r. Z analizy echogramów odczytano powierzchnię zbiorników oraz głębokość ich posadowienia:

Zb. 1 – 14 m x 9,5 m o głębokości 2,5 m

Zb. 2 – 3,2 m x 3 m o głębokości 1,0 m

Zb. 3 – 5,2 m x 1,6 m o głębokości 2,0 m

Zb. 4 – składający się z 3 obiektów o wymiarach: 2,0 m x 2,0 m o głębokości 2,0 m oraz 2 x 2,0 m x 0,8 m o głębokości 2,0 m

Obecnie, z uwagi na obowiązujący miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla przedmiotowej nieruchomości, badany obszar zalicza się do grupy gruntów I – teren zabudowy mieszkaniowej, usługowej i tereny zieleni urządzonej, określonych w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 1 września 2016 r. w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi. W tym samym rozporządzeniu określono dopuszczalne zawartości w glebie oraz dopuszczalne zawartości w ziemi substancji powodujących ryzyko, szczególnie istotnych dla ochrony powierzchni ziemi, zróżnicowane dla poszczególnych właściwości gleby oraz grup gruntów, wydzielonych w oparciu o sposób ich użytkowania.

Przeprowadzone w 2017 i 2018 r. badania środowiska gruntowo-wodnego na terenie działki o nr ew. 1/30 obręb 0164 w Bydgoszczy przy ul. Jagiellońskiej potwierdzają istnienie zanieczyszczenia i przekroczenia zawartości substancji powodujących ryzyko w powierzchni ziemi. Wiedza na temat prowadzonej wcześniej na tym terenie działalności mogącej z dużym prawdopodobieństwem powodować historyczne zanieczyszczenie powierzchni ziemi oraz posiadanie archiwalnych wyników badań na analizowanym terenie potwierdzają istnienie zanieczyszczenia przed dniem 30 kwietnia 2007 r. Informacje na temat zanieczyszczenia na przedmiotowej nieruchomości zostały zamieszczone w rejestrze historycznych zanieczyszczeń powierzchni ziemi, prowadzonym przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska. Wpisu

dokonano na podstawie decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 10 stycznia 2018 r., znak: WSI.513.3.2017.BW.2.

Ustalenie, że na terenie działki ewidencyjnej nr 1/30 obręb geodezyjny 0164 w Bydgoszczy występuje historyczne zanieczyszczenie powierzchni ziemi, w rozumieniu art. 3 pkt 5a ww. ustawy Poś determinuje zastosowanie trybu art. 1011 ustawy Prawo ochrony środowiska, odnoszącego się do zanieczyszczeń historycznych.

Artykuł 3 pkt 5a. Poś wskazuje, że przez historyczne zanieczyszczenie powierzchni rozumie się: *„zanieczyszczenie powierzchni ziemi, które zaistniało przed dniem 30 kwietnia 2007 r. lub wynika z działalności, która została zakończona przed dniem 30 kwietnia 2007 r.; rozumie się przez to także szkodę w środowisku w powierzchni ziemi w rozumieniu art. 6 pkt 11 lit. c ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (Dz. U. z 2018 r. poz. 954 ze zm.), która została spowodowana przez emisję lub zdarzenie, od którego upłynęło więcej niż 30 lat”*.

Z kolei definicję powierzchni ziemi zawiera artykuł 3 pkt 25 Poś zgodnie z którym jest to: *„ukształtowanie terenu, glebę, ziemię oraz wody gruntowe, z tym że:*

a) gleba – oznacza górną warstwę litosfery, złożoną z części mineralnych, materii organicznej, wody glebowej, powietrza glebowego i organizmów, obejmującą wierzchnią warstwę gleby i podglebie,

b) ziemia – oznacza górną warstwę litosfery, znajdującą się poniżej gleby, do głębokości oddziaływania człowieka,

c) wody gruntowe – oznaczają wody podziemne w rozumieniu art. 16 pkt 68 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r., poz. 1566 ze zm.), które znajdują się w strefie nasycenia i pozostają w bezpośredniej styczności z gruntem lub podglebiami”.

Zgodnie z art. 1011 ust. 2 Poś to m. in. władający powierzchnią ziemi jest obowiązany do przeprowadzenia remediacji historycznego zanieczyszczenia powierzchni ziemi i przedłożenia regionalnemu dyrektorowi ochrony środowiska wniosku o wydanie decyzji ustalającej plan remediacji. Z kolei przez władającego powierzchnią ziemi (art. 3 pkt 44 Poś) rozumie się: *„właściciela nieruchomości, a jeżeli w ewidencji gruntów i budynków prowadzonej na podstawie ustawy – Prawo geodezyjne i kartograficzne ujawniono inny podmiot władający gruntem – podmiot ujawniony jako władający”*.

Remediacja (art. 3 pkt 31 Poś) to z kolei poddanie: „gleby, ziemi i wód gruntowych działaniom mającym na celu usunięcie lub zmniejszenie ilości substancji powodujących ryzyko, ich kontrolowanie oraz ograniczenie rozprzestrzeniania się, tak aby teren zanieczyszczony przestał stwarzać zagrożenie dla zdrowia ludzi lub stanu środowiska, z uwzględnieniem obecnego i, o ile jest to możliwe, planowanego w przyszłości sposobu użytkowania terenu; remediacja może polegać na samooczyszczaniu, jeżeli przynosi największe korzyści dla środowiska”.

Natomiast art. 1011 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska stanowi, że „plan remediacji ustala regionalny dyrektor ochrony środowiska w drodze decyzji określającej:

- 1) teren wymagający przeprowadzenia remediacji, poprzez wskazanie adresu i numerów działek ewidencyjnych oraz jego powierzchni;
- 2) nazwy substancji powodujących ryzyko oraz ich zawartości w glebie i w ziemi, do jakich doprowadzi remediacja;
- 3) sposób przeprowadzenia remediacji;
- 4) termin rozpoczęcia i zakończenia remediacji;
- 5) sposób potwierdzenia przeprowadzenia remediacji oraz termin przedłożenia dokumentacji z jej przeprowadzenia, w tym wyników badań zanieczyszczenia gleby i ziemi wykonanych przez laboratorium, o którym mowa w art. 147a ust. 1 pkt 1 lub ust. 1a.”

W toku prowadzonego postępowania Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy ustalił na podstawie treści księgi wieczystej nr BY1B/00210061/7, stan z dnia 5 września 2018 r., że działka nr ewid. 1/30 obręb 0164 przy ul. Jagiellońskiej 42 w Bydgoszczy stanowi własność Skarbu Państwa, której użytkownikiem wieczystym jest Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie. Zatem Spółka ta spełnia przesłanki, o których mowa w art. 1011 ust. 2 Poś, tzn. jest władającym powierzchnią ziemi. Wniosek o wydanie decyzji ustalającej plan remediacji historycznego zanieczyszczenia powierzchni ziemi na terenie zlokalizowanym w Bydgoszczy przy ul. Jagiellońskiej 42 złożyła Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Wsparcia w Warszawie przy ul. Kruczej 6/14.

Celem przeprowadzenia remediacji jest osiągnięcie standardów jakości gleby i ziemi na terenie działki nr 1/30, obręb 0164 w Bydgoszczy, w zakresie stwierdzonych substancji stwarzających ryzyko, którymi są: zanieczyszczenia nieorganiczne (miedź, ołów, rtęć, cyjanki wolne, cyjanki – związki kompleksowe), benzyny (suma C₆-C₁₂), oleje (suma C₁₂-C₃₅),

węglowodory aromatyczne (benzen, toluen, etylobenzen, ksyleny), wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (naftalen, antracen, benzo(a)antracen, chryzen, benzo(a)piren, benzo(b)fluoranten, benzo(ghi)perylen, benzo(k)fluoranten, dibenzo(a,h)antracen, indeno(1,2,3-c,d)piren oraz fenol.

Ustalono, że powierzchnia zanieczyszczonego gruntu wynosi ok. 5 000 m². Składa się na to 4 795 m² (suma powierzchni obszarów oznaczonych na załączniku nr 1 do niniejszej decyzji: Ob1= 1 422 m², Ob2= 2 367 m² i Ob3= 1 006 m²) oraz powierzchnia zanieczyszczonych gruntów w rejonie siedmiu otworów (oznaczonych na załączniku nr 1 do niniejszej decyzji: O-IV, O-V, O-VI, O-VIII, O-XII, O-XIV, O-XVI), ustalona w promieniu 3 m od otworu (7 x 28,26 m² = 197,82 m²). Szacuje się, że na tym obszarze miąższość zanieczyszczenia kształtuje się w granicach od 0,5 m p.p.t. do 5,0 m p.p.t. lub miejscami do 7,0 m p.p.t.

Remediację planuje się przeprowadzić metodą „ex-situ” polegającą na wydobyciu zanieczyszczonego gruntu, wywiezieniu go na składowisko odpadów niebezpiecznych i wymianie zanieczyszczonego gruntu na „czysty”, a z uwagi na duże zagęszczeniem uzbrojenia podziemnego połączenie jej z solidyfikacją zanieczyszczonego terenu.

Działania te są zgodne z art. 101q ust. 1 pkt 1 i 2b ww. ustawy Prawo Ochrony Środowiska, czyli: usunięcie zanieczyszczenia, przynajmniej do dopuszczalnej zawartości w glebie i w ziemi substancji powodujących ryzyko oraz ograniczenie możliwości rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń i kontrolowanie zanieczyszczenia poprzez okresowe prowadzenie badań zanieczyszczenia gleby i ziemi w określonym czasie.

Uwzględniając rodzaj zanieczyszczenia, jego rozkład przestrzenny (zasięg i głębokość), rodzaj gruntów występujących w podłożu, sposób zagospodarowania nieruchomości w rejonach zanieczyszczonych oraz możliwości techniczne i aktualny stan wiedzy, przeprowadzenie remediacji planuje się zrealizować przy zastosowaniu techniki „ex-situ”. Wymiana gruntu będzie połączona z rozbiórką źródeł zanieczyszczenia jakimi są zbiorniki na smołę pogazową. Proponuje się usunięcie wszystkich możliwych do wybrania zanieczyszczonych gruntów, co wykluczy problem możliwości rozprzestrzeniania się zanieczyszczenia. Pozostałe zanieczyszczone grunty, których ze względu na uwarunkowania techniczne (bliskość posadowienia budynków, infrastruktura podziemna, itp.) nie uda się wydobyć, zostaną poddane procesowi solidyfikacji – iniekcji środka immobilizującego zanieczyszczenie. Metoda „ex-situ” została zaplanowana w rejonie zanieczyszczonych otworów O-IV, O-V, O-VI, O-VIII, O-XII, O-XIV, O-XVI, oraz

dołów smołowych, gdzie stwierdzono zanieczyszczenie miedzią, ołowiem, cyjankami, benzyną, olejem, BTEX, WWA oraz fenolem. Prace związane z rozbiórką zbiorników smołowych powinny być prowadzone w trakcie prac „ex-situ”. Po likwidacji źródeł zanieczyszczeń oraz wydobyciu silnie zanieczyszczonego gruntu należy zasypać wykopy gruntem „czystym”. Dodatkowo do metody „ex-situ”, prowadzącej do trwałego usunięcia zanieczyszczeń przynajmniej do dopuszczalnej zawartości w glebie i w ziemi substancji powodujących ryzyko, Wnioskodawca zaproponował metodę solidyfikacji, polegającą na immobilizacji zanieczyszczeń w środowisku. Solidyfikacja zostanie wykonana na powierzchni 4 795 m² (suma powierzchni obszarów oznaczonych na załączniku nr 1 do niniejszej decyzji: Ob1 – Ob3) przy zastosowaniu zaczynu zestalającego na bazie gotowej do użycia mieszanki iniekcyjnej, do stosowania w środowisku, wykonanej na bazie naturalnych sorbentów mineralnych i spoiwa hydraulicznego. Suspensja cementowa wtłaczana będzie w poszczególne warstwy gruntu w siatce 2x2 m. Do wykonania zaplanowano 1199 otworów iniekcyjnych. Szczegóły prowadzenia działań „ex-situ” oraz solidyfikacji zawiera Projekt planu remediacji, stanowiący załącznik nr 2 do niniejszej decyzji i będący jej integralną częścią.

Termin rozpoczęcia remediacji ustalono na czas, kiedy decyzja stanie się ostateczna, nie później niż w II kwartale 2019 r., a zakończenia – do dnia 31 sierpnia 2020 r.

W celu potwierdzenia osiągnięcia założonego efektu ekologicznego (wymóg art. 1011 ust. 4 pkt 5 Poś) nałożono na władającego, tj. Polską Spółkę Gazownictwa Sp. z o.o., obowiązek przedłożenia Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy sprawozdania, o którym mowa w pkt 5.1 sentencji, w terminie do dnia 31 października 2020 r. Dopuszczalne zawartości substancji powodujących ryzyko, o których mowa w punkcie 2 sentencji decyzji, dla działki nr ew. 1/30 obręb 0164 w Bydgoszczy należy przyjąć jak dla grupy gruntów „I” na podstawie cyt. rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 września 2016 r. w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi. Ich wartości zawarte są w Załączniku nr 1 do tego rozporządzenia. Sprawozdanie z badań kontrolnych wody podziemnej, o których mowa w pkt 3.3. niniejszej decyzji należy przedłożyć Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w terminie do 31 października 2021 roku .

Reasumując, z ustaleń Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, dokonanych na podstawie przeprowadzonych dowodów wynika, że na działce o numerze ewidencyjnym 1/30 obręb 0164 w Bydgoszczy, przy ul. Jagiellońskiej 42, o powierzchni około

5 000 m², istnieje historyczne zanieczyszczenie powierzchni ziemi (zaistniałe przed 30 kwietnia 2007 r.). Wnioskodawca wystąpił do tut. Organu z wnioskiem o ustalenie planu remediacji (którego projekt stanowi integralną część decyzji), zgodnie z którym Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o., jest zobowiązana przeprowadzić remediację.

Mając powyższe na uwadze, a także ochronę zdrowia ludzi i wymagania wynikające z obowiązujących przepisów prawa orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od decyzji służy stronie odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Po uzyskaniu zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania, na żądanie strony, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.

REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W BYDGOSZCZY
Maria Dombrowicz

Załączniki:

1. Mapa terenu zanieczyszczonego
2. Projekt planu remediacji dla terenu dawnej gazowni w Bydgoszczy, ul. Jagiellońska 42 – płyta CD

Otrzymują:

1. Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o., Oddział Wsparcia w Warszawie, ul. Krucza 6/14, 00-537 Warszawa
2. Prezydent Miasta Bydgoszczy, ul. Jezuicka 1, 85-102 Bydgoszcz
3. Ad acta

Do wiadomości:

1. Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o., Oddział Zakład w Bydgoszczy, ul. Jagiellońska 42, 85-097 Bydgoszcz

Za wydanie niniejszej decyzji wnioskodawca uiścił opłatę skarbową w wysokości 10 zł zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 1827 ze zm.). Opłata wpłynęła na konto Prezydenta Miasta Bydgoszczy.

Sprawę prowadzi: Beata Wołoszynowska, tel.: 52 50 65 666 wew. 6042, e-mail: beata.woloszynowska.bydgoszcz@rdos.gov.pl

