



## WOJEWODA PODKARPACKI

ul. Grunwaldzka 15  
35-959 Rzeszów

I-XIII.7840.1.1.2026

Tarnobrzeg, dnia 16.04.2026 r.

### DECYZJA NR 6/2026

Działając na podstawie art. 15 ust. 1 i 3, art. 34 ust. 1 oraz art. 39 ust. 1 w związku z art. 38 pkt 2 lit. q ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. - o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (t.j. Dz.U. z 2025 r. poz. 1222), art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4 i art. 36 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 418 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), po rozpatrzeniu wniosku o pozwolenie na budowę z dnia 27.02.2026 r., uzupełnionego w dniu 18.03.2026 r.,

**zatwierdzam projekt zagospodarowania terenu  
oraz projekt architektoniczno-budowlany  
i udzielam pozwolenia na budowę**

dla

**OPERATORA GAZOCIĄGÓW PRZESYŁOWYCH GAZ-SYSTEM S.A.,  
ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa,**

obejmujące zamierzenie budowlane pn.: „**Budowa gazociągu DN1000 MOP 8,4MPa relacji Wronów – Rozwadów wraz z infrastrukturą niezbędną do jego obsługi**”. W ramach zadania: „**Budowa gazociągu Rembelszczyzna-Wronów-Rozwadów-Strachocina wraz z infrastrukturą niezbędną do jego obsługi na terenie województwa mazowieckiego, lubelskiego i podkarpackiego**”

zlokalizowane na działkach o numerach ewidencyjnych:

- województwo: podkarpackie, powiat: stalowowolski,

jednostka ewidencyjna: 181805\_5 Zaklików – obszar wiejski, obręb ewid.: 00016

Zdziechowice Pierwsze:

1415; 1380; 1414; 1389; 2417; 1404; 1406; 1408; 1412; 1428; 1620; 1613; 2432; 1619; 1624; 1621; 1622; 1628; 1625; 1626; 1629; 1639; 1978; 1654; 1995; 1996; 1997; 1998; 1999; 2000; 2001; 2002; 2003; 2004; 2005; 2007; 2507; 2509; 2038; 2039; 2040; 2041; 2042; 2043; 2519; 2045; 2050; 2051; 2057; 2058; 2060; 2064; 2065; 2110; 2111; 2113; 2114; 2116; 2118; 2120; 2122; 2124; 2126; 2128; 2131; 2570; 2133; 2135; 2137; 2578; 2138; 2579; 2139; 2140; 2142; 2143; 2145; 2144; 2146; 2205; 2212; 2216; 2223; 2225; 2226; 2231; 2227; 1320; 802; 2241; 2243; 2252; 2255; 2259; 2262; 2264; 2266; 2268; 2399; 2276; 2278; 2280; 2284; 1050; 2532; 105; 2294; 2296; 2300; 2305; 2306; 2310; 2311; 2313; 2314; 2317; 2323; 2324;

jednostka ewidencyjna: 181805\_5 Zaklików – obszar wiejski, obręb ewid.: 0009 Karkówka:  
315; 141; 142; 143; 144; 145/1; 317; 151; 152/2; 152/1; 168; 169; 167/1; 170/1; 171/1; 172/1;

jednostka ewidencyjna: 181805\_5 Zaklików – obszar wiejski, obręb ewid.: 0017  
Zdziechowice Drugie:

2174/1; 2171/1; 2170; 2169/1; 2162/1; 2161/1; 2160/1; 2157; 2156; 2155/1; 2154; 2153/1; 2152; 2523; 2143; 2120/1; 2175; **2119/2**; **2119/3**; (2119/1); 2105/1; 2104; 2103; 2102; 2101/1; 2266/5; 2266/4; 2099/1; 2266/3; 2266/2; 2100; 2279; 2226/1; 2220/1; 2118; 2225/1; 2518; 2221/1; 2219/1; 2231; 2218/1; 2531/1; 2222; 2223; 2224; 2230; 2242; 2243/1; 2308; 2329; 2248; 2251; 2402; 2249; 2309; 2310; 2318/1; 2319/1; 2320/1; 2348; 2360/1; 2359/1; 2400; 2383; 2384; 2385; 2386; 2638; 2645;

jednostka ewidencyjna: 181805\_5 Zaklików – obszar wiejski, obręb ewid.: 0014 Łysaków:  
1048; 1050; 1047; 1049; 1381; 1143; 1142; 1141; 1140; 1150; 1368; 1367; 1366; 1365; 1364; 1363; 1362; 1361; 1360; 1359; 1358; 1357; 1356; 1355; 1354; 1353; 1380;

jednostka ewidencyjna: 181805\_5 Zaklików – obszar wiejski, obręb ewid.: 0010 Kolonia  
Łysaków:

548; 549; 550; 551; 552; 553; 554; 555; 556; 557; 558; 559; 560; 561; 562; 563; 564; 565; 566; 567; 568; 569; 570; 571; 572/1; 572/2; 572/3; 573; 575; 574/2; 576; 578; 577; 579; 580; 583; 385/5; 387; 38; 40/8; 115; 113; 111; 108; 106/3; 105; 104; 103; 102; 99/7; 35; 97/2; 100; 97/1; 89; 98; 95; 394; 156; 154/1; 154/2; 154/3; 154/4; 154/5; 154/6; 154/7; 32; 392; 207/1; 207/2; 207/3;

jednostka ewidencyjna: 181805\_5 Zaklików – obszar wiejski, obręb ewid.: 0004 Gielnia:

495; 506; 507; 520; 382; 462; 383; 395; 393; 463; 394; 396; 402; 414; 413; 412; 427; 440;  
439; 438; 450; 449; 448; 452;

jednostka ewidencyjna: 181805\_5 Zaklików – obszar wiejski, obręb ewid.: 0012 Lipa:

2818; 2817; 2816; 2815; 2814; 2771; 2891; 2889; 2888; 2887; 2885; 2886; 2884; 2883; 2882;  
2881; 2770; 2917; 2918; 2919/2; 2920/5; 2921/1; 2922/1; 2925; 2928; 2931; 2934; 2937;  
2940; 2943; 2946; 2949; 2952/1; 2952/2; 2952/3; 2952/4; 2952/5; 2955; 2958; 2961; 2964;  
2967; 2970; 2973; 2976; 2979; 2982; 2985; 2988; 2991; 2994; 2997; 3000; 3003; 3006; 3009;  
3012; 3015; 3018; 3021; 3140/1; 3024; 3027; 3030; 3033; 3036; 2419; 3041; 3039; 3042;  
3045; 3047; 3049; 3051; 3053; 3140/2; 3055; 3057; 3059; 3061; 3062; 3064; 3063; 3066;  
3065; 3068; 3067; 3069; 3070; 3072; 3074; 3076; 3078; 3080; 3082; 3084; 3086; 3088; 3090;  
3092; 3093; 3094; 3095; 3096; 3097; 3098; 3099; 3100; 3101; 3102; 3103; 3104; 3105; 3106;  
3382; 3107; 3108; 3109; 3110; 3111; 3112; 3113; 3114; 3115; 3116; 3117; 3118; 3119; 3120;  
3121; 3122; 3123; 3124; 3125; 3126; 3127; 3128; 3129; 3130; 3131; 3132; 3133; 3134; 3135;  
3136; 3137; 3138; 3139; 3383; 3384; 3385; 3386; 3387; 3388; 3389; 3390; 3391; 3392; 3393;  
3394; 3395; 3396; 3397; 3398; 3399; 3400; 3401; 3402; 3403; 3404; 3405; 3406; 3407; 3408;  
3409; 3410; 3411; 3412; 3413; 3414; 3415; 3418; 3420; 3421; 3422; 3423; 3424; 3425; 3426;  
3427; 3428; 3429; 3430; 3431; 3432; 3433; 3434; 3435; 3436; 3437; 3438; 3439; 3440; 3441;  
3442; 3443; 3444; 3445; 3446; 3447; 3448; 3449; 3450; 3451; 3452; 3453; 3454; 3455; 3456;  
3457; 3458; 3459; 3460; 3461; 3462; 3463; 3464; 3465; 3466; 3467; 3468; 3469; 3470; 3471;  
3472; 3473; 3474; 3475; 3476; 3554/2; 3555/2; 3556/2; 3559/2; 3558/2; 3557/2; 3477; 2474;  
3559/1; 3558/1; 3557/1; 3556/1; 3555/1; 3554/1; 3553/1; 3552/1; 3551; 3545; 3550; 3549;  
3548; 3547; 3544;

jednostka ewidencyjna: 181805\_5 Zaklików – obszar wiejski, obręb ewid.: 0005 Goliszowiec:  
25; 15; 87; 24; 23;

jednostka ewidencyjna: 181804\_2 Radomyśl nad Sanem, obręb ewid.: 0009 Rzeczyca Długa:  
1373/3; 1373/2;

jednostka ewidencyjna: 181804\_2 Radomyśl nad Sanem, obręb ewid.: 0010 Rzeczyca  
Okragła:

564; 421; 420; 426; **429/1**; **429/2**; (429); **432/1**; **432/2**; (432); **436/1**; (436); **441/1**; (441);  
**446/1**; (446); **422/1**; **422/2**; (422); **424/1**; **424/2**; **424/3**; (424); **423/1**; **423/2**; (423); **425/1**;

**425/2; (425); 428/1; 428/2; (428); 427/1; 427/2; (427); 452/1; (452); 431/1; 431/2; (431); 435/1; 435/2; (435); 445/3; (445/1); 440/1; (440); 450/1;**

jednostka ewidencyjna: 181804\_2 Radomyśl nad Sanem, obręb ewid.: 0003 Dąbrowa Rzczycka:

304/4; 304/3; 307/2; 307/4; 370; 305; 306;

jednostka ewidencyjna: 181803\_2 Pysznica, obręb ewid.: 0003 Jastkowice:

4074; 4073.

- w przypadku działek podlegających podziałowi, w nawiasach ( ) wskazano numery działek przed podziałem, pogrubioną czcionką zaznaczono działki po podziale,

**wg projektu zagospodarowania terenu i projektu architektoniczno-budowlanego** opracowanego przez Pana mgr inż. Jacka Wojnę, posiadającego uprawnienia budowlane numer SLK/6384/PWBS/16, do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, będącego członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze ewid. SLK/IS/9718/16, z zespołem,

**z zachowaniem następujących warunków:**

A. Szczególne warunki zabezpieczenia terenu budowy i prowadzenia robót budowlanych:

a) roboty związane z przedmiotową inwestycją należy prowadzić:

- zgodnie z warunkami pozwolenia, obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną,
- prowadzenie robót nie może uniemożliwiać dojazdu do sąsiednich działek lub pozbawiać możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności,
- zgodnie z przepisami BHP, ze szczególnym uwzględnieniem bezpieczeństwa pracy w pobliżu czynnych dróg oraz przy wykonywaniu robót gazoniebezpiecznych i niebezpiecznych, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 28 grudnia 2009 r. - *w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy budowie i eksploatacji sieci gazowych oraz uruchamianiu instalacji gazowych gazu ziemnego* (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 32) oraz wymogami określonymi w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 06 lutego 2003 r. – *w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych* (Dz. U. z 2003 r. Nr 47 poz. 401),
- zgodnie z warunkami określonymi w uzyskanych uzgodnieniach, pozwoleniach

i opiniach, w tym m.in. zawartymi w:

- decyzji Wojewody Podkarpackiego z dnia 26.11.2025 r., nr 1/21/25, znak: I-VII.747.1.21.2025, o ustaleniu lokalizacji inwestycji towarzyszącej inwestycjom w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu,
- postanowieniu Wojewody Podkarpackiego z dnia 26.03.2025 r., znak: I-VI.7840.9.16.2024, udzielającym zgody na odstępstwo od ustaleń art. 53 ust. 2 ustawy z dnia 28.03.2003 r. o transporcie kolejowym ( t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 697)
- postanowieniu Wojewody Podkarpackiego z dnia 15.04.2025 r., znak: I-VI.7840.9.15.2025, udzielającym zgody na odstępstwo od ustaleń §4 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 07.08.2008 r. w sprawie wymagań w zakresie odległości i warunków dopuszczających usytuowanie drzew i krzewów, elementów ochrony akustycznej i wykonywania robót ziemnych w sąsiedztwie linii kolejowej, a także sposobu urządzania i utrzymywania zasłon odśnieżnych oraz pasów przeciwpożarowych (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 1247 ze zm.) wraz z postanowieniem o sprostowaniu omyłki z dnia 18.11.2025 r., znak I-VI.7840.9.15.2024,
- postanowieniu Wojewody Podkarpackiego z dnia 17.12.2025 r., znak: I-XIII.7840.3.3.2025, udzielającym zgody na odstępstwo od przepisu §10 ust. 4 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 r., poz. 640),
- protokole z narady koordynacyjnej Starosty Stalowowolskiego z dnia 10.01.2025 r., znak: GN.V.6630.160.2024,
- protokole z narady koordynacyjnej Starosty Stalowowolskiego z dnia 23.09.2025 r., znak: GN.V.6630.82.2025,
- opinii Kolejowego Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Krakowie z dnia 20.02.2025 r., nr 13/02/2025, znak: KNKr2a.6314.303.2024/3,
- opinii Kolejowego Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Krakowie z dnia 10.03.2025 r., nr 10/03/2025, znak: KNKr2a.6314.304.2024/3,
- decyzji Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie z dnia 18.11.2025 r., znak: R.RUZ.4210.74.2025.JS, udzielającej pozwolenia wodnoprawnego,

- decyzji Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie z dnia 11.12.2025 r., znak: R.RUZ.4210.78.2025.RD, udzielającej pozwolenia wodnoprawnego,
- decyzji Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie z dnia 27.02.2026 r., znak: R.RUZ.4210.1.8.2026.RD, udzielającej pozwolenia wodnoprawnego,
- decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 30.09.2025 r., znak: WOOŚ.420.29.2024.KK.24 o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z postanowieniem o sprostowaniu omyłki pisarskiej z dnia 21.10.2025 r., znak: WOOŚ.420.29.2024.KK.28, (kilometraż wskazany w niniejszym punkcie odnosi się do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zaś w elementach projektu budowlanego przedstawiono wzajemne powiązanie kilometraży określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i projekcie na terenie województwa podkarpackiego), w szczególności:
  1. Prace prowadzone w obrębie siedlisk gatunków ptaków od wód zależnych w obszarze Natura 2000 Lasy Janowskie (w szczególności objętego celem środowiskowym błotniaka stawowego) oraz w obrębie od wód zależnych siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków w obszarze Natura 2000 Uroczyska Lasów Janowskich (w szczególności objętych celem środowiskowym: łągów wierzbowych, topolowych, olszowych i jesionowych 91E0\*, borów i lasów bagiennych 91D0\*, traszki grzebieniastej i bobra europejskiego) prowadzić pod stałym nadzorem przyrodniczym, który może narzucić konkretne działania ochronne takie jak np. wstrzymanie prac na czas rozrodu, przeniesienie osobników poza front robót w dogodne dla danego gatunku siedlisko itd.
  2. Celem ochrony wód powierzchniowych i podziemnych zaplecza budowy i bazy materiałowo-sprzętowej należy lokalizować w odległości nie mniejszej niż:
    - 50 m od strefy ochronnej ujęć wód podziemnych,
    - 100 m terenów zabagnionych lub zawodnionych oraz od zbiorników wodnych (naturalnych i sztucznych).
  3. Zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn budowlanych, miejsca związane z tankowaniem i naprawami ww. pojazdów i maszyn oraz miejsca gromadzenia odpadów, materiałów i surowców zlokalizować poza terenami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, poza dolinami cieków oraz

poza obszarami zagrożonymi powodzią, na terenie uszczelnionym i zabezpieczonym przed przedostaniem się zanieczyszczeń, w tym substancji ropopochodnych, do gruntu i wód.

4. Tankowanie sprzętu budowlanego (np. koparki, spycharki, itd.) należy prowadzić na utwardzonym i szczelnym terenie baz materiałowo-sprzętowych lub zapleczy budowy. Ponadto, zaplecza budowy, place składowe oraz teren pasa montażowego należy wyposażyć w sorbenty umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków substancji niebezpiecznych.

5. Wodę na potrzeby socjalne dostarczać na teren zaplecza z istniejących źródeł np. z istniejącej sieci wodociągowej lub dostarczać na teren zaplecza w zbiornikach.

6. Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzić w szczelnych zbiornikach bezodpływowych przenośnych toalet (np. kabiny typu toi toi, sanitariaty kontenerowe) lub w miarę możliwości do systemu kanalizacji zbiorczej; ww. zbiorniki bezodpływowe systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty do oczyszczalni ścieków.

7. W przypadku stwierdzenia konieczności odwadniania dna wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić odcinkami, bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych (np. poprzez zastosowanie igłofiltrów, studni depresyjnych lub drenaży poziomych). Należy ograniczyć czas odwadniania wykopu do minimum oraz wpływ ww. prac do terenu inwestycji. Wodę z odwodnienia zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego.

8. Przy odwadnianiu wykopów powierzchniowo (przez wypompowanie), należy zastosować mobilne odstojniki (osadniki); wody z tego odwodnienia należy odprowadzać do najbliższego cieką, rowu, do gruntu lub do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej, po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego a wszystkie osadzone w obrębie osadnika cząstki stałe należy rozplantować po powierzchni terenu.

9. W przypadku zaistnienia konieczności odwadniania wykopów w sąsiedztwie terenów podmokłych cennych przyrodniczo (w granicach form ochrony przyrody), należy powtórnie odprowadzać wody do gruntu poza pasem montażowym gazociągu, w sposób zabezpieczający te tereny przed czasowym osuszeniem, np. przez rozdeszczowanie.

10. W sytuacji wystąpienia czasowego obniżenia poziomu wód w przydomowych

studniach (np. kopanych) w wyniku realizacji przedsięwzięcia, należy zapewnić dowóz wody mieszkańcom zaopatrującym się w wodę z własnych ujęć.

11. Przy prowadzeniu prac na terenach podmokłych, nienośnych lub słabonośnych wykonać drogi montażowe np. w formie materaca z kruszywa skalnego w otulinie z geowłókniny zagęszczonego mechanicznie walcem statycznym, które należy zlikwidować po przeprowadzeniu prac budowlano-montażowych związanych z ułożeniem gazociągu.

12. Roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne. Zdjętą wierzchnią warstwę ziemi składować z dala od cieków wodnych (minimum 10 m), poza obszarami znajdującymi się na kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych. Jeżeli z uwagi na ukształtowanie terenu zaistnieje ryzyko spłynięcia mas ziemnych do cieku podczas deszczy, przyzmy ziemi należy zabezpieczyć od strony cieku (np. geokratą).

13. W celu zapewnienia ciągłości prac (możliwości przejazdu pojazdów i sprzętu budowy) przez cieki i rzeki (m.in. Złodziejka), dopuszcza się wykonanie brodu lub zarurowanie cieku (urządzenia tymczasowe na czas realizacji przedsięwzięcia). Należy wyposażyć pas montażowy przed i za miejscem przejazdu przez ciek w odpowiednie materiały sorpcyjne (np. bali słomy), umożliwiające zatrzymanie i zebranie ewentualnych wycieków paliw i płynów eksploatacyjnych. Po likwidacji przejazdu tymczasowego (brodu/zarurowania) przez rzekę Złodziejkę koryto cieku należy zabezpieczyć na całej szerokości przejazdu, tj. na długości cieku nie większej niż 30 m.

14. Przekroczenie rzek: Sanna i Dopływ spod Goliszowca wykonać metodą bezwykopową (np. HDD, metodą hybrydową, mikrotunelingiem, przewiertem poziomym sterowanym, przyciskiem).

15. W procesach wiercenia HDD, mikrotunelowania lub metody hybrydowej zastosować płuczkę wiertniczą biodegradowalną i nietoksyczną, która w trakcie wiercenia krążyć będzie w tzw. obiegu zamkniętym.

16. Przekroczenia cieków wodnych – rzeka Złodziejka metodą wykopu otwartego należy wykonać w miarę możliwości w okresie minimalnych przepływów wody w cieku, w sposób zapewniający swobodny przepływ wód oraz ograniczający zaburzenie stosunków gruntowo-wodnych w rejonie koryta cieku, a także w sposób

ograniczający zmętnienie wód w cieku. Brzegi cieku należy umocnić na szerokości wykopu z zastosowaniem materiałów naturalnych.

17. Przekroczenie cieku Złodziejka metodą wykopu otwartego realizować w trzech etapach:

- 1) przygotowanie liry gazociągu, tj. odcinka gazociągu, który będzie ułożony w wykopie, izolacja miejsca połączeń spawanych rury, przy czym wszystkie te operacje należy przeprowadzić poza terenem cieku oraz przed rozpoczęciem prac ziemnych,
- 2) prace ziemne, które będą prowadzone przy niezahamowanym przepływie wody – wykonanie przegród (grodz) powyżej przekroczenia, przerzucenie zbierającej się wody poniżej przekroczenia (w zależności od ilości napływającej wody przerzut za pomocą pomp i przewodów ułożonych wzdłuż cieku lub też poprzez wykonanie kanału obejściowego (bypass koryta) albo zarurowanie cieku w korycie),
- 3) włączenie odwadniania terenu, następnie zdjęcie wierzchniej warstwy ziemi z terenu, który przewidziany jest pod wykop i odłożenie go w ten sposób, aby nie mieszał się z martwicą pochodzącą z głównego wykopu, niezwłocznie po wykonaniu wykopu ułożenie liry i po sprawdzeniu prawidłowości jej posadowienia zamontowanie obciążników zabezpieczających gazociąg przed wypieraniem, następnie zasypanie wykopu warstwami po około 20-30 cm z jednoczesnym zagęszczaniem, rozplantowanie lub wywiezienie nadwyżki gruntu, po zamknięciu wykopów wyłączenie odwadniania, uformowanie i zagęszczenie skarp w miejscach przekopów, a finalnie doprowadzenie do stanu sprzed inwestycji, ze szczególnym uwzględnieniem naprawy ubezpieczeń dennych i brzegowych (jeżeli występują).

18. W trakcie realizacji prac na cieku Złodziejka w przypadku zastosowania przepompowania wody zgromadzonej za grodzią zamykającą przepływ powyżej miejsca przekroczenia, rurociąg ssawny wyposażyc w zabezpieczenia przed zassaniem ryb.

19. Prace związane z ingerencją w ciek Złodziejka metodą wykopu otwartego należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym, w możliwie krótkim czasie, z zastosowaniem odpowiednich koszy ssawnych lub by-passów.

20. Wszelkie prace oraz przebudowy w obrębie urządzeń wodnych (np. rowów

melioracyjnych) wykonywać metodą wykopu otwartego, przy niskim stanie wód lub przy braku wód w obrębie ww. urządzeń wodnych, na warunkach uzyskanych od zarządcy ww. urządzeń wodnych.

21. W przypadku przerwania ciągu drenarskiego w obszarach zmeliorowanych należy odbudować przerwany ciąg drenarski pod nadzorem właściciela sieci drenarskiej.

22. Po zakończeniu prac rowy należy przywrócić do stanu pierwotnego; należy odbudować dno i skarpy, na warunkach określonych w pozwoleniu wodnoprawnym.

23. Próby hydrauliczne gazociągu należy poprzedzić czyszczeniem dwuetapowym: etap I (przedmuchiwanie sprężonym powietrzem z równoczesnym usunięciem z przewodów zanieczyszczeń pozostałych z prac montażowych takich jak drobinki żelaza, pyły, piasek) oraz etap II (wtłoczenie do rurociągu wody ok. 10 % objętości badanego odcinka przez tłok tarczowy z tarczą kalibrującą, tzn. kalibracja gazociągu).

24. Wodę na potrzeby realizacji przedsięwzięcia, w tym potrzebną do: kalibracji gazociągu, prób specjalnych, prób szczelności i wytrzymałości gazociągu pobierać z rzek na warunkach określonych w pozwoleniach wodnoprawnych oraz z lokalnych wodociągów, sąsiadujących stawów i zbiorników wodnych za zgodą właścicieli. W przypadku wykorzystania wody powierzchniowej z rzek i cieków ilość pobieranej wody nie może przekraczać przepływów nienaruszalnych w ciekach oraz nie może naruszać obowiązków względem uprawnionych do korzystania z wód cieków.

25. Podczas poboru wody z rzek na potrzeby realizacji przedsięwzięcia, w tym: do płukania gazociągu i prób hydraulicznych za pomocą pomp, należy stosować kosze ssawne lub sita bądź inne podobne zabezpieczenia zaakceptowane przez nadzór ichtiologiczny. Zaleca się aby pobór wody odbywał się z lokalnych wodociągów oraz sąsiadujących stawów lub sztucznych zbiorników wodnych.

26. Należy prowadzić monitoring przepływów wody w ciekach, z których planowany jest pobór wód poprzez pomiar głębokości zwierciadła wody przy użyciu łaty geodezyjnej lub wodowskazowej; badać jakość wód (przed ich pobraniem) w zależności od celu poboru:

- 1) dla potrzeb przygotowania płuczki - w zakresie odczynu pH i zawartości wapnia,
- 2) dla celu prób hydraulicznych – w zakresie odczynu pH, zawartości soli,

zawartości zawiesin, braku substancji działających w roztworach wodnych na materiał rur i armatury,

- 3) prowadzić pomiar objętości pobieranej wody za pośrednictwem przepływomierza (obrotowego lub elektromagnetycznego).
27. Nie należy stosować środków chemicznych do prób szczelności planowanego rurociągu.
28. Powstałe wody po próbie szczelności oraz z czyszczenia gazociągu należy oczyszczać w mobilnych osadnikach i odprowadzić do rzek zlokalizowanych na trasie projektowanego gazociągu oraz lokalnych cieków i rowów zgodnie z obowiązującymi przepisami. Bezpośrednio przez zrzutem należy wykonać pomiar temperatury wody znajdującej się w gazociągu. Zakazuje się zrzutu wody o temperaturze 35 °C i wyższej do rzek, cieków, jezior lub innych zbiorników wodnych.
29. Miejsca zrzutu i poboru wody należy zabezpieczyć na czas poboru i zrzutu np. płytami betonowymi, w celu ochrony linii brzegowej oraz dna cieku przed erozją wywołaną przez strumień odprowadzanej wody. Rury bezpośrednio odprowadzające wodę do odbiorników ułożyć pod kątem, w celu zmniejszenia agresywności mechanicznej strumienia.
30. Miejsca poboru i odprowadzenia wody po wykonaniu prób hydraulicznych gazociągu należy przywrócić do stanu pierwotnego. Naruszone skarpy w sąsiedztwie poboru i zrzutu odbudować.
31. Prace związane z realizacją inwestycji należy prowadzić pod ścisłym nadzorem przyrodniczym, składającym się ze specjalistów z zakresu: ornitologii, herpetologii, chiropterologii, entomologii, teriologii, ichtiologii i botaniki.

Nadzorem należy objąć kontrolę wdrażania zaproponowanych działań minimalizujących oddziaływanie przedsięwzięcia i ich skuteczności, aktualizację stanu i zasięgu występowania chronionych gatunków i siedlisk, ze szczególnym uwzględnieniem przedmiotów ochrony obszarów sieci Natura 2000, celem wykazania możliwości realizacji prac, wstrzymania prac w uzasadnionych przypadkach, ewentualne wskazanie dodatkowych działań minimalizujących, niezbędnych do wdrożenia.

Zakres zadań członków nadzoru przyrodniczego:

- przeprowadzenie szkolenia dla pracowników prowadzących prace,

- kontrola zasiedlenia gniazd przez bociana czarnego, a w przypadku potwierdzenia lęgów wstrzymania prac i w ich pobliżu,
- nadzorowanie prac przygotowawczych, w szczególności wycinki drzew i krzewów (pod kątem ich zasiedlenia przez chronione gatunki), zdjęcia wierzchniej warstwy glebowej (humusu) wraz z roślinnością, itp.,
- nadzorowanie wykonywania zabezpieczeń drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki, a narażonych na uszkodzenia podczas prac budowlanych,
- nadzorowanie wykonywania ogrodzeń zabezpieczających zinventaryzowane
- stanowiska chronionych gatunków i płaty siedlisk przyrodniczych (w tym strefy
- ochronnej wokół gniazda bociana czarnego), zlokalizowanych w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia),
- kontrolowanie powstających w obrębie placu budowy rozlewisk, kolein, kałuż, celem sprawdzenia przed ich zasypaniem, czy nie są one zasiedlone przez płazy, w którymkolwiek stadium rozwoju (prace te mogą być również prowadzone przez przeszkolonych pracowników),
- nadzorowanie wykonywania tymczasowych grodzień herpetologicznych, kontrolowanie ich stanu technicznego; zbieranie każdego dnia, dwa razy dziennie, rano i wieczorem, gromadzących się wzdłuż nich zwierząt, wybieranie także tych z ewentualnych pułapek łownych oraz przenoszenie ich w odpowiednie siedliska (prace związane ze zbieraniem i przenoszeniem płazów mogą być również prowadzone przez przeszkolonych pracowników),
- wydostawanie (odławianie) i przenoszenie zwierząt (w którymkolwiek stadium rozwoju) z obrębu placu budowy, poza zasięg oddziaływania robót budowlanych, w odpowiadające danemu gatunkowi siedlisko (prace te mogą być również prowadzone przez przeszkolonych pracowników),
- sprawdzanie podczas budowy, codziennie rano przed rozpoczęciem robót, a następnie bezpośrednio przed zasypaniem wykopów, pod kątem ewentualnego występowania w nich uwięzionych zwierząt i w razie potrzeby ich ewakuacja (prace te mogą być również prowadzone przez przeszkolonych pracowników),
- nadzorowanie sposobu zagospodarowania humusu na placu budowy w celu uniknięcia zasypywania lokalnych obniżeń terenu, terenów podmokłych, siedlisk przyrodniczych i innych cennych przyrodniczo miejsc,

- nadzorowanie sposobu zagospodarowania humusu zanieczyszczonego szczątkami, kłęczami roślin inwazyjnych,
- kontrolę realizacji schronień zastępczych dla ptaków i nietoperzy,
- nadzorowanie wykonywania nasadzeń drzew na terenie siedlisk leśnych,
- kontrolowanie ponownego wprowadzenia roślin i elementów siedlisk chronionych na obszar inwestycji,
- uzyskanie decyzji zezwalających na wykonywanie czynności zabronionych w stosunku do chronionych gatunków roślin, grzybów i zwierząt.

Czas trwania nadzoru przyrodniczego i jego skład osobowy należy dostosowywać do lokalnych uwarunkowań przyrodniczych, terminu i rodzaju prowadzonych prac budowlanych. Nadzór ten ma trwać od momentu rozpoczęcia prac, w których niezbędne jest zapewnienie nadzoru, do ich zakończenia. Z każdego dnia kontroli należy wykonać notatkę zawierającą: datę, czas trwania wizyty, kilometrą, stwierdzone zagrożenia, wprowadzone działania oraz dokumentację fotograficzną.

32. Zaplecza budowy i bazy materiałowo-sprzętowej należy lokalizować poza granicami specjalnego obszaru ochrony siedlisk Uroczyska Lasów Janowskich PLH060031 oraz obszaru specjalnej ochrony ptaków Lasy Janowskie PLB060005, w miejscach wcześniej sprawdzonych i zaakceptowanych przez nadzór przyrodniczy oraz nie lokalizować (w miarę możliwości) w odległości mniejszej niż:

- 50 m od granic obszarów sieci Natura 2000, tj.: specjalnego obszaru ochrony siedlisk Uroczyska Lasów Janowskich PLH060031 oraz obszaru specjalnej ochrony ptaków Lasy Janowskie PLB060005,
- 10 m od stwierdzonych stanowisk roślin i zwierząt chronionych, znajdujących się poza ww. obszarami sieci Natura 2000,
- 50 m od stwierdzonych chronionych siedlisk przyrodniczych i siedlisk rozrodu płazów, znajdujących się poza ww. obszarami sieci Natura 2000,
- 50 m od cieków wodnych – Sanna, Złodziejka, Dopływ spod Goliszowca;
- 50 m od terenów leśnych.

33. Realizacja przedsięwzięcia nie może ingerować w obszar sieci Natura 2000 Dolina Dolnego Sanu PLH180020.

34. Realizację przedsięwzięcia należy prowadzić etapowo, z podziałem na odcinki.

35. Przejazdy ciężkiego sprzętu przez tereny leśne, podmokłe i łąki należy

ograniczyć do niezbędnego minimum. Przy planowaniu dojazdów maksymalnie wykorzystać istniejącą infrastrukturę, w tym istniejące drogi i dukty leśne. W przypadku budowy tymczasowych dróg dojazdowych do pasa montażowego należy wykluczyć tereny przyrodniczo cenne tj. miejsca gdzie stwierdzono występowanie chronionych siedlisk przyrodniczych oraz siedliska gatunków roślin i zwierząt. Wyznaczanie tras tymczasowych dróg dojazdowych opracować w porozumieniu z nadzorem przyrodniczym.

36. Teren planowanych prac musi zamknąć się w wyznaczonym pasie montażowym wynoszącym ok. 58 m dla obszarów nieleśnych i ok. 38 m w obszarach leśnych, z dopuszczeniem lokalnego zwiększenia jego szerokości.

Z uwagi na konieczność minimalizacji ingerencji w środowisko przyrodnicze (w tym płaty chronionych siedlisk, gatunki fauny/ flory, obszary zawodnione) pas montażowy zostanie zawężony w lokalizacjach zgodnie z poniższą tabelą\* (w tabeli poniżej podano odniesienie do odcinków gazociągu na terenie województwa podkarpackiego):

Lp	Kod i nazwa siedliska, w tym obszarów cennych przyrodniczo	Przybliżony kilometraż gazociągu: Położenie siedliska – strona gazociągu: P/L powierzchnia płatu siedliska (ha)	Dopuszczalna szerokość pasa montażowego (m) / strona zawężenia** (P/L)	Dopuszczalna powierzchnia ingerencji w płat siedliska (ha, %), po zawężeniu pasa montażowego
1	sosnowy bór chrobotkowy, 91T0	105+170 – 105+365 P+L 2,17 ha	30m / P+L	ok. 0,37 ha, tj. 17%
2	sosnowy bór chrobotkowy, 91T0	106+575 – 106+620 P 0,15 ha	19m / P	Po zawężeniu pasa do 19 m – brak ingerencji w siedlisko
3	łągi wierzbowe, topolowe, olszowe jesionowe, 91E0*	108+940 – 109+720 P+L 6,23 ha	38m / P+L	ok. 0,32 ha, tj. 5%
4	bory i lasy bagienne, 91D0*	109+675 – 109+805 P 1,54 ha	11m / P	ok. 0,01 ha, tj. 0,6%
5	grąd środkowoeuropejski subkontynentalny, 9170	113+215 – 113+520 P+L 6,13 ha	30m / P+L	ok. 0,43 ha, tj. 7%
6	wyżynny jodłowy bór mieszany, 91P0	114+125 – 114+795 P+L 7,21 ha	30m / P+L	ok. 1,04 ha, tj. 14%
7	suche wrzosowiska, 4030	116+980 – 117+005 L 0,03 ha	14m / L	Po zawężeniu pasa do 14 m – brak ingerencji w siedlisko
8	bory i lasy bagienne, 91D0*	116+985 – 117+210 P 1,15 ha	19m / P	ok. 0,05 ha, tj. 5 %

Lp	Kod i nazwa siedliska, w tym obszarów cennych przyrodniczo	Przybliżony kilometrąz gazociągu: Położenie siedliska – strona gazociągu: P/L powierzchnia płatu siedliska (ha)	Dopuszczalna szerokość pasa montażowego (m) / strona zawężenia** (P/L)	Dopuszczalna powierzchnia ingerencji w płat siedliska (ha, %), po zawężeniu pasa montażowego
9	bory i lasy bagienne, 91D0*	117+785 – 117+955 P+L 2,05 ha	30m / P+L	ok. 0,42 ha, tj. 21%

\*szczegółowa lokalizacja zawężeń pasa montażowego zgodnie z Załącznikiem 2 do decyzji OOS, pn.: „*Mapa określająca lokalizację przedsięwzięcia*”

\*\* przy zawężeniu jednostronnym szerokość liczona od osi gazociągu

37. Jako drogi tymczasowe do terenu realizacji przedsięwzięcia w jak największym stopniu należy wykorzystywać istniejące drogi, a planowane do zorganizowania tymczasowe drogi dojazdowe do pasa montażowego należy lokalizować poza obszarami przyrodniczo cennymi (miejscami występowania chronionych siedlisk oraz gatunków fauny i flory). Po zakończeniu prac na danym odcinku gazociągu drogi tymczasowe należy rozebrać, a grunty należy przywrócić do stanu sprzed rozpoczęcia prac.

38. Przed rozpoczęciem prac i planowanym zajęciem kolejnych odcinków pod planowane prace, należy dokonać (członkowie nadzoru przyrodniczego) przeglądu terenu planowanej budowy pod kątem obecności chronionych gatunków. W przypadku kolizji z chronionymi gatunkami należy je przenosić w siedliska zastępcze, bądź ewentualnie niszczyć (osobniki/ stanowiska), po wcześniejszym uzyskaniu zezwolenia na odstępstwa od zakazów w stosunku do gatunków roślin lub grzybów objętych ochroną gatunkową.

39. W siedliska zastępcze należy przenosić osobniki z gatunków: pomocnik baldaszkowaty, bagno zwyczajne, kukułka plamista, biedronecznik zmienny, brodaczka zwyczajna.

40. Zinventaryzowane chronione siedliska i stanowiska roślin objętych ochroną gatunkową, zlokalizowane w bezpośrednim sąsiedztwie prowadzonych prac i narażone na przypadkowe zniszczenie (w odległości do ok. 10 m od pasa montażowego), należy odgrodzić i czytelnie oznakować na granicy pasa montażowego na czas prowadzenia prac, aby nie doszło do nieumyślnego ich zniszczenia.

41. Przed przystąpieniem do prac budowlanych w dolinach rzek i w rejonie cieków, członkowie nadzoru przyrodniczego muszą dokonać dodatkowego przeglądu brzegów objętych pracami, pod kątem obecności chronionych gatunków.

W przypadku kolizji z chronionymi gatunkami należy je przenieść w odpowiadające im siedliska zastępcze. Prace w danej lokalizacji należy rozpocząć bezpośrednio po wykonaniu tej kontroli.

42. Rozpoczęcie prac ziemnych na danym odcinku gazociągu (zdjęcie wierzchniej warstwy gleby (humusu), w tym usunięcie roślinności, należy przeprowadzić poza okresem wzmożonej aktywności fauny, w tym poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 1 marca do 15 października. W przypadku konieczności wykonywania prac w ww. okresie, prace te powinny być poprzedzone kontrolą specjalistów nadzoru przyrodniczego pod kątem występowania chronionych gatunków zwierząt w okresie 1 – 3 dni przed planowanym terminem zdjęcia humusu. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków, zdejmowanie humusu należy wstrzymać do momentu opuszczenia danego terenu przez te zwierzęta (np. do zakończenia lęgów, wyprowadzenia młodych) lub podjąć działania określone przez nadzór przyrodniczy.

43. Zdjęcie wierzchniej warstwy gleby (humusu) na terenie planowanych ZZU i Węzła Gazowego Rozwadów II, należy prowadzić od środka ku brzegom terenu przeznaczonego do realizacji przedmiotowych prac, aby umożliwić zwierzętom bezpieczne opuszczenie terenu prowadzonych prac ziemnych.

44. W przypadku stwierdzenia w obrębie pasa montażowego miejsc, które porastają rośliny inwazyjne, miejsca te należy w widoczny sposób oznaczyć, a następnie podczas realizacji zamierzenia należy podjąć działania ograniczające rozprzestrzenianie się roślin inwazyjnych, zwłaszcza na obszary cennych siedlisk przyrodniczych, w tym m.in.:

- a) wycięte drzewa i krzewy należące do gatunków inwazyjnych lub obcego pochodzenia, należy usunąć z terenu budowy, łącznie z ich systemem korzeniowym,
- b) należy selektywnie zdjąć płat humusu wraz z roślinami inwazyjnymi z terenu wykonywanych robót i usunąć z obszaru robót, celem przekazania do kompostowni lub unieszkodliwienia w inny skuteczny sposób (nie dopuszczalne jest mieszanie tego humusu z humusem porośniętym roślinnością rodzimą),
- c) osoby wykonujące prace związane z eliminacją roślin inwazyjnych powinny być przeszkolone w tym zakresie i nadzorowane,
- d) prace, o których mowa powyżej, należy prowadzić pod nadzorem i zgodnie ze

wskazaniami botanika, który określi najskuteczniejsze metody postępowania w odniesieniu do poszczególnych gatunków roślin inwazyjnych.

45. Wycinkę drzew i krzewów należy ograniczyć do minimum, tj. wynikać będzie wyłącznie z potrzeb realizacji przedsięwzięcia, nie wykroczy poza wyznaczony teren robót (pas montażowy, tymczasowe/ stałe drogi dojazdowe, przebudowa infrastruktury).

Wycinkę drzew i krzewów należy przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków, przypadającym na okres od 01 marca do 15 października. W przypadku zaistnienia konieczności wycinki drzew/ krzewów w ww. okresie lęgowym, możliwe jest wykonanie prac jedynie w przypadku potwierdzenia przez członków nadzoru przyrodniczego (ornitologa) (obserwacje te powinny się odbyć w okresie 1 – 3 dni przed terminem planowanej wycinki), iż dane drzewo/ krzew nie jest wykorzystywane przez ptaki, jako miejsce gniazdowania, jak również, że jego wycinka nie będzie stanowiła zagrożenia dla innych gniazdujących w sąsiedztwie ptaków. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków ptaków, wycinkę należy wstrzymać do momentu wyprowadzenia lęgów przez te gatunki lub podjąć działania określone przez nadzór przyrodniczy.

46. Wycinkę drzew, w szczególności starych, dziuplastych, należy poprzedzić kontrolą specjalistów nadzoru przyrodniczego pod kątem występowania chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów (w tym porostów). Po przeprowadzeniu wycinki, ścięte pnie drzew dziuplastych należy ponownie poddać szczegółowym oględzinom i pozostawić w miejscu ich ścięcia na 24 godziny, z uwagi na potencjalne kryjówki nietoperzy (działanie to umożliwi wylot nietoperzy w przypadku ich ewentualnej obecności). W razie stwierdzenia występowania na przewidzianych do wycinki drzewach chronionych gatunków, wycinkę należy wstrzymać do momentu opuszczenia drzew przez zwierzęta lub do momentu uzyskania stosowanych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków.

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

- 1) grupy drzew/ krzewów wygradzić płotem o wysokości min. 1,5 m, w sposób uniemożliwiający uszkodzenie pni,
- 2) pnie drzew zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi na czas budowy, poprzez ich owinięcie, np. matami wiklinowymi, słomianymi lub tkaniną jutową, a następnie ich oszalowanie deskami do wysokości 1,5 – 2 m (w zależności od wysokości drzewa), po zakończeniu realizacji inwestycji zabezpieczenia drzew należy zdemontować, nie dopuszczając do uszkodzeń drzew,
- 3) wykopy wykonywane w strefie korzeniowej drzew/ krzewów przeprowadzać ręcznie lub niewielkimi koparkami,
- 4) przycinanie korzeni należy prowadzić ostrymi narzędziami tnącymi, niedopuszczalne jest rwanie i miażdżenie systemów korzeniowych, nie należy uszkadzać korzeni szkieletowych, odpowiedzialnych za statykę drzewa,
- 5) w przypadku uszkodzenia korzeni, gałęzi lub pni należy podjąć działania ochronne: uszkodzone korzenie przyciąć pod kątem prostym, dokonując cięcia tam, gdzie zaczyna się żywy korzeń; pielęgnować należy wyłącznie rany świeże; w przypadku ran stycznych pielęgnacja sprowadza się wyłącznie do wyrównania brzegu rany ostrym narzędziem (należy przy tym uważać, aby nadmiernie nie poszerzać i nie pogłębiać rany), w przypadku ran poprzecznych – gałąź należy przyciąć „na obrączkę”; ran nie należy powlekać impregnatami i preparatami różnego rodzaju, dopuszczalnym nietoksycznym środkiem, którym można zabezpieczyć odkrytą miazgę przed wyschnięciem, jest preparat pełniący funkcję tzw. sztucznej kory (pokrywa się nim wyłącznie brzeg rany stycznej/poprzecznej); glebę w najbliższym otoczeniu uszkodzonych korzeni zastąpić w bardziej zasobną w składniki odżywcze,
- 6) pozostawianie odsłoniętych korzeni nie powinno trwać dłużej niż 2 godziny, wyjątek stanowi pozostawianie korzeni w słońcu trwające nie dłużej niż 1 godzinę i na powietrzu w dni wilgotne nie dłużej niż 8 godzin, do zabezpieczenia korzeni przed wysychaniem należy użyć np. wilgotnego torfu, mat lub tkanin jutowych, które należy regularnie zwilżać wodą, podobnie w okresie zimowym należy zabezpieczyć odsłonięte korzenie przed przemarzaniem za pomocą np. mat, koców lub warstwy torfu oszalowanego deskami,
- 7) nie lokalizować baz materiałowo-sprzętowych (magazyny, składy, bazy transportowe), urobku z wykopów i odpadów powstających podczas prowadzenia

prac budowlanych w zasięgu rzutu pionowego koron drzew i co najmniej 2 m na zewnątrz od tego zasięgu, szczególnie należy unikać magazynowania w pobliżu drzew/ krzewów cementu, wapna i gruzu,

8) nie obsypywać ziemią pni drzew powyżej wysokości 0,2 m ponad pierwotny poziom terenu i krzewów powyżej wysokości 0,1 m ponad pierwotny poziom terenu,

9) w przypadku konieczności obniżenia poziomu gruntu, pozostawić teren wokół drzew i krzewów w zasięgu wyznaczonym przez obrys korony na wzmocnionych konstrukcyjnie wzniesieniach.

48. Planowany pas montażowy, w tym obszar planowanej wycinki stałej - w 6-metrowej strefie bezdrzewnej (po 3 m od osi gazociągu) i tymczasowej, nie może naruszać granic obszaru stałej i okresowej strefy ochronnej gniazda bociana czarnego, znajdującej się w sąsiedztwie gazociągu w km ok. 119+020 – 119+351. Pas montażowy, w tym obszar planowanej wycinki, należy zlokalizować w odległości min. 500 m od najbliższego gniazda bociana czarnego.

49. Na całym odcinku przebiegającym w pobliżu gniazda i strefy ochronnej bociana czarnego, tj. w km gazociągu ok. 119+020 – 119+351, wszelkie prace związane z realizacją przedmiotowego zamierzenia należy wykonywać poza sezonem lęgowym ptaków, przypadającym na okres od 01 marca do 15 października. Dopuszcza się wykonywanie prac na tym terenie w terminie od 01 września do 15 października, jednak po wcześniejszym dopuszczeniu przez ornitologa z nadzoru przyrodniczego, na podstawie kontroli m.in. siedlisk bociana czarnego. Obserwacje te powinny się odbyć nie wcześniej niż 5 dni przed rozpoczęciem prac.

50. W związku z planowaną wycinką drzew i usunięciem potencjalnych siedlisk ptaków i nietoperzy, należy zamontować schronienia zastępcze, zwłaszcza w granicach obszaru Natura 2000 Lasy Janowskie PLB060005, tj. ok. 200 budek w tym: 60 szt. – typu A1, 60 szt. – typu A, 40 szt. – typu B i 40 szt. – typu D, a także ok. 80 budek/ schronów dla nietoperzy, np. 20 budek szczelinowych dla mopka zachodniego i 60 budek typu Stratmann. Schronienia zastępcze należy zamontować przed przeprowadzeniem wycinki roślinności w pobliżu terenu planowanego przedsięwzięcia, w miejscach wskazanych przez ekspertów z nadzoru przyrodniczego i w konsultacji z właściwym miejscowo nadleśniczym / Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska. Wszystkie powieszane budki poddawać

corocznie, w okresie od 16 października do końca lutego, jednokrotnemu czyszczeniu, niezbędnym naprawom i konserwacji, przez okres 5 lat od dnia ich powieszenia.

51. Mając na uwadze realizację przedsięwzięcia w pobliżu licznych cieków i zastoisk wodnych, stanowiących siedliska płazów, a także realizację prac w pobliżu zinwentaryzowanego siedliska chomika europejskiego, w przypadku zaistnienia możliwości ich wkraczania na plac robót oraz na drogi dojazdowe (zwłaszcza okres migracji płazów), przed przystąpieniem do prac budowlanych, na czas realizacji przedsięwzięcia na danym odcinku, w okresie od 15 lutego do 31 października, należy zastosować tymczasowe ogrodzenia ochronne (np. płotki herpetologiczne), które zapobiegą wkraczaniu drobnej fauny, zwłaszcza płazów na obszar prac.

Ogrodzenia tymczasowe wykonywane będą według poniżej wskazanych zasad:

- materiał użyty do wykonania ogrodzenia uniemożliwi przedostanie się płazów, zarówno w postaci dorosłej, jak i młodocianej; ogrodzenie tymczasowe musi być szczelne, stabilne, z trwałym naciąganiem, aby zapewnić skuteczną ochronę małych zwierząt, w tym płazów wykonane z grubej folii polimerowej (gładkiej), geotkaniny lub geowłókniny (nie należy stosować siatek) lub z innych podobnych materiałów, wygrodenie będzie mieć wysokość min. 50 cm nad gruntem, min. 10 cm materiału należy wkopać w grunt,
- wygrodenia zapewnią ochronę przed przekraczaniem górnej krawędzi elementu, poprzez zastosowanie daszka/ przewieszki, o szerokości 10 cm nachylonego do pionowej powierzchni, pod kątem od 45° do 90°, skierowanego na zewnątrz terenu prac,
- zakończenia wygrodzień wyposażone będą w u-kształtne, tzw. „zawracacze”, o długości ramion min. 50 cm,
- szczelność wygrodzień będzie systematycznie kontrolowana.

Dokładna lokalizacja i sposób wykonania ogrodzeń ochronnych zostaną wskazane przez nadzór przyrodniczy, ze szczególnym uwzględnieniem odcinków (dotyczy odcinków gazociągu na terenie województwa podkarpackiego):

Lp	Przybliżony kilometraż gazociągu	Strona	Długość odcinka [m]
1	ok. km 101+865 – 102+085	P+L	220 m
2	ok. km 102+775 – 103+095	P+L	320 m
3	ok. km 111+440 – 111+715	P+L	275 m

Lp	Przybliżony kilometraż gazociągu	Strona	Długość odcinka [m]
1	ok. km 101+865 – 102+085	P+L	220 m
4	ok. km 112+470 – 112+585	P+L	115 m
5	ok. km 116+085 – 116+185	L	100 m
6	ok. km 119+510 – 119+750	L	240 m

52. Nie pozostawiać otwartych wykopów budowlanych pod gazociąg na czas dłuższy niż okres niezbędny do ułożenia gazociągu i przeprowadzenia prób.

53. Znajdujące się na terenie budowy wykopy i inne potencjalne pułapki ekologiczne, do których mogą wpadać płazy (i inne zwierzęta), w przypadku konieczności czasowego pozostawienia ich jako otwarte, należy zabezpieczyć w taki sposób, aby uniemożliwić płazom i innym zwierzętom dostanie się do nich lub też należy zastosować rozwiązania umożliwiające samodzielne wydostanie się z nich (np. pochylnie, pozostawianie wypłaszczenia jednej ze ścian – nie większe niż 1:2).

Codziennie rano przed rozpoczęciem robót, a następnie bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i innych zagłębień terenowych powstałych w trakcie prac budowlanych, należy sprawdzić czy nie zostały w nich uwięzione zwierzęta.

Znajdujące się w „pułapkach” płazy i inne zwierzęta należy niezwłocznie uwalniać i przenosić w odpowiednie danemu gatunkowi siedliska, poza strefę prowadzonych prac.

54. Nie dopuszczać do tworzenia się w zasięgu prowadzonych prac budowlanych zastoisk z wodą, celem uniknięcia ich zasiedlenia przez płazy i złożenia skrzeku. W razie stwierdzenia zastoisk, po wykluczeniu ich zasiedlenia przez płazy lub gady przez członków nadzoru przyrodniczego, należy je jak najszybciej usunąć. W przypadku stwierdzenia jaj, larw i osobników dorosłych płazów lub gadów w zastoiskach wody na placu budowy, należy je odłowić i przenieść w bezpieczne miejsce poza terenem realizacji przedsięwzięcia.

55. W przypadku usuwania drzew i krzewów, których karpiny mogą być miejscem zimowej hibernacji płazów, karpiny te z terenu realizacji robot należy usuwać w terminie po 01 marca lub pod nadzorem herpetologa.

56. W ramach rekultywacji terenu realizacji przedsięwzięcia, na trasie przedmiotowego gazociągu, pod nadzorem przyrodniczym, należy przeprowadzić działania polegające na odtworzeniu chronionych siedlisk przyrodniczych będących przedmiotami ochrony w obszarach sieci Natura 2000, tj. dla obszarów łąkowych - poprzez obsianie gatunkami traw właściwymi dla danego rodzaju łąki, a w przypadku

siedlisk leśnych (poza 6 m strefą bezdrzewną) - obsadzenie rodzimymi gatunkami, właściwymi dla typu siedliska (za wyjątkiem borów chrobotkowych, które uległy samoistnemu odtworzeniu), uwzględniając poniższe lokalizacje:

Lp	Siedlisko	Zalecane gatunki	Powierzchnia do nasadzenia	Przybliżony kilometrąz gazociągu	Strona gazociągu
1	łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe	olsza czarna, jesion wyniosły	0,111 ha	109+350 – 109+460	L+P
			0,157 ha	109+380 – 109+480	
2	bory i lasy bagienne	brzoza omszona	0,010 ha	109+675 – 109+700	L+P
3	grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny	lipa drobnolistna, klon zwyczajny	0,343 ha	113+365 – 113+515	L+P
4	wyżyny jodłowy bór mieszany	jodła pospolita	0,048 ha	114+180 – 114+260	L
			0,165 ha	114+170 – 114+285	P
5	wyżyny jodłowy bór mieszany	jodła pospolita	0,214 ha	114+290 – 114+520	L
			0,424 ha	114+300 – 114+530	P
6	bory i lasy bagienne	brzoza omszona	0,054 ha	117+030 – 117+150	P
7	bory i lasy bagienne	świerk pospolity, brzoza omszona, sosna zwyczajna	0,337 ha	117+785 – 117+940	L+P

57. Do nasadzeń należy wykorzystać rodzime gatunki drzew, biorąc pod uwagę gatunki jakie zostały z danego miejsca usunięte, a także warunki glebowe i gruntowo-wodne w miejscu nasadzeń. Materiał roślinny użyty do nasadzeń powinien posiadać następujące cechy, które zwiększą szansę na ich udatność:

- 1) prawidłowo uformowany, z zachowaniem charakterystycznych dla gatunku wysokości, szerokości i długości pędów, a także równomiernego rozgałęzienia,
- 2) bez uszkodzeń mechanicznych oraz śladów żerowania owadów,
- 3) pąk szczytowy wyraźnie uformowany, bez uszkodzeń,
- 4) bryła korzeniowa prawidłowo uformowana, zwarta, nie uszkodzona ani przesuszona, na korzeniach szkieletowych powinny występować liczne drobne korzenie.

58. Wykonane w ramach rekultywacji terenu realizacji przedsięwzięcia nasadzenia kontrolować pod względem ich udatności, przez okres do 3 lat od ich wykonania.

W przypadku stwierdzenia ubytków nasadzenia należy uzupełnić.

59. Prace związane z ingerencją w cieki (brody i zarurowania), w których odnotowano występowanie gatunków chronionych, należy rozpocząć poza okresem tarłowym gatunków ryb chronionych - prace prowadzić z wyłączeniem miesięcy marzec – maj.

60. Zaplecza budowy i bazy materiałów – sprzętowe należy lokalizować w oddaleniu od zabudowy mieszkaniowej i obiektów użyteczności publicznej takich

jak: szkoły, przedszkola, szpitale, itp.

61. Prace budowlane w pobliżu terenów chronionych pod względem akustycznym należy wykonywać w porze dziennej, tj. od 6.00 do 22.00.

W przypadku odwodnień wykopów, gdzie proces technologiczny nie pozwala na przerwanie prac, dopuszcza się ich wykonanie poza ww. określonymi ramami czasowymi.

W sąsiedztwie obszarów objętych ochroną akustyczną należy stosować urządzenia wyposażone w tłumiki dźwięku.

62. Dopuszcza się prowadzenie w porze nocnej, tj. od 22.00 do 6.00 w sąsiedztwie obszarów objętych ochroną akustyczną prac budowlanych polegających na wykonaniu przewiertów sterowanych metodami wymagającymi zachowania ciągłości pracy, pod warunkiem wygradzenia ekranami akustycznymi miejsc wykonywania prac przy użyciu urządzeń uciążliwych pod względem akustycznym. Ekran akustyczny powinien obejmować całą szerokość placu maszynowego od strony, po której zlokalizowana jest zabudowa objęta ochroną akustyczną.

Ekran akustyczny należy zastosować następująco:

- przy przekroczeniu ciekłu Sanna – przy placu maszynowym / montażowym przewiertu po stronie północnej (lewa + prawa strona pasa);
- przy przekroczeniu ciekłu Dopływ spod Goliszowca – przy placu maszynowym / montażowym przewiertu po stronie południowej (lewa + prawa strona pasa).

63. W celu ograniczenia emisji gazów i pyłów do powietrza na etapie budowy należy stosować dostępne rozwiązania ograniczające ww. emisje oraz technologie jak najmniej uciążliwe dla środowiska, takie jak: właściwe prowadzenie prac budowlanych poprzez odpowiednią organizację robót i zaplecza budowy, wykorzystanie do wykonywania prac sprzętu sprawnego technicznie, maszyn i środków transportu, ograniczenie do minimum czasu pracy silników spalinowych maszyn i samochodów na biegu jałowym, transport substancji pyłących pod przykryciem, ograniczenie prędkości ruchu pojazdów w obrębie budowy, utrzymywanie dróg dojazdowych w stanie ograniczającym pylenie.

64. Zdjęty w czasie prowadzenia prac ziemnych humus należy gromadzić selektywnie i na czas prowadzenia prac należy zabezpieczyć przed zanieczyszczeniami, zmieszaniem z rodzimym gruntem oraz nadmiernym przesuszeniem i utlenieniem, a następnie wykorzystać do odtworzenia i rekultywacji

terenu.

65. Należy prowadzić stały nadzór archeologiczny nad całością ziemnych robót budowlanych.

66. Powstającą w ramach operacji pojedynczego przewiertu płuczkę należy poddawać odzyskowi. Po odseparowaniu urobek i zwierziny należy magazynować okresowo w szczelnych pojemnikach w miejscu placu maszynowego dla wykonywanego przewiertu.

67. Powstający na terenie Węzła Gazowego Rozwadów II kondensat z okresowego tłokowania gazociągu oraz z pracy filtrseparatorów należy magazynować w podziemnym, szczelnym, stalowym zbiorniku, połączonym z instalacją kontroli i pomiaru poszczególnych elementów i urządzeń obiektów węzła gazowego.

68. Odbiór kondensatu powstającego podczas funkcjonowania Węzła Gazowego Rozwadów II prowadzić na terenie utwardzonym.

Podczas odbioru kondensatu pod złączki węża ssawnego podkładane będą tace przeciwrozlewcze.

69. Węzeł Gazowy Rozwadów II, podczas jego eksploatacji, należy wyposażyć w sorbenty.

70. W przypadku planowanych przeglądów/ remontów/ konserwacji instalacji, kontrolowany upust gazu na zespołach zaworów-upustowych (ZZU) i węzłach gazowych, podczas ich eksploatacji, należy realizować wyłącznie w porze dziennej.

71. Na etapie eksploatacji należy zapewnić utrzymywanie właściwego stanu technicznego gazociągu. Prowadzić systematycznie kontrole okresowe gazociągu, niezbędne pomiary i badania, przeglądy i konserwacje. W przypadku uszkodzenia gazociągu należy niezwłocznie podjąć działania naprawcze.

oraz:

1. Gazociąg należy wykonać z materiałów zapewniających maksymalną niezawodność eksploatacji, z zastosowaniem czynnej ochrony katodowej i ochrony biernej (izolacja rur), ochrony antykorozyjnej oraz z monitoringiem sieci, pozwalającym na szybkie wykrywanie oraz reagowanie w przypadku stanów awaryjnych.

2. Należy zaprojektować przekroczenie rzek: Sanna i Dopływ spod Goliszowca metodą bezwykopową (np. HDD, metodą hybrydową, mikrotunelingiem, przewiertem poziomym sterowanym, przyciskiem), w sposób niepowodujący

naruszenia przepływów w rzekach, niszczenia brzegów oraz porastającej je roślinności, poza ustabilizowaną linią brzegową.

3. W przypadku przejścia gazociągu pod ciekami, celem zapewnienia ochrony wód powierzchniowych, należy zapewnić ułożenie gazociągu na głębokości minimum 1,0 m pod stabilnym dnem danego cieku.

4. Przekroczenie cieku Złodziejka oraz innych mniejszych cieków i rowów metodą wykopu otwartego, należy zaprojektować w sposób nie powodujący zaburzenia stosunków wodnych, zmiany powiązań hydraulicznych pomiędzy wodami powierzchniowymi i podziemnymi.

Należy przewidzieć niezbędne umocnienie brzegu cieku materiałami naturalnymi.

5. Warunki techniczne posadowienia gazociągu należy dostosować do stwierdzonych badaniami warunków gruntowo-wodnych, w tym głębokości zalegania wód gruntowych. W miejscach występowania wysokiego poziomu wód gruntowych należy przewidzieć dociążenie gazociągu (np. betonowymi obciążnikami siodłowymi, pierścieniowymi, itp.).

6. Planowane rozwiązania powinny pozwolić na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z dachów znajdujących się w obrębie ZZU Zdziechowice i Węzła Gazowego Rozwadów II (takich jak kontener Aparatury Kontrolno-Pomiarowej i Automatyki oraz kontener technologiczny) na przyległy teren danego obiektu, w obrębie działki Inwestora. W celu prawidłowego odwodnienia dróg dojazdowych i terenów utwardzonych należy zaprojektować normatywne spadki poprzeczne i podłużne, które pozwolą na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych w sposób nie powodujący szkód (podtopień) na terenach przyległych.

7. W przypadku konieczności oświetlenia terenu planowanego Węzła Gazowego i ZZU, należy je ograniczyć do niezbędnego minimum i wykonać w sposób minimalizujący zanieczyszczenie światłem i wabienie fauny, np. poprzez wykorzystanie lamp LED, stosowanie oświetlenia mniej intensywnego, o cieplej barwie, skierowanie światła na elementy, które ma oświetlać oraz ograniczenie jego rozpraszania.

b) w trakcie prac budowlanych inwestor realizujący przedsięwzięcie jest obowiązany uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych.

Przy prowadzeniu prac budowlanych dopuszcza się wykorzystywanie i przekształcanie elementów przyrodniczych wyłącznie w takim zakresie, w jakim jest to konieczne w związku z realizacją przedmiotowej inwestycji.

**B. Czas użytkowania tymczasowych obiektów budowlanych:**

- użytkować do czasu uzyskania pozwolenia na użytkowanie gazociągu.

**C. Szczegółowe wymagania dotyczące nadzoru na budowie:**

- a) zobowiązuje się Inwestora do ustanowienia inspektora nadzoru inwestorskiego zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 13 lit. a w związku z § 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 19 listopada 2001 r. - w sprawie rodzajów obiektów budowlanych, przy których realizacji jest wymagane ustanowienie inspektora nadzoru inwestorskiego (Dz.U. z 2001 r. Nr 138 poz. 1554),
- b) funkcję kierownika budowy należy powierzyć osobom posiadającym uprawnienia budowlane w odpowiedniej specjalności. Przy prowadzeniu robót, do kierowania którymi jest wymagane przygotowanie zawodowe w specjalności techniczno-budowlanej innej niż posiada kierownik budowy, Inwestor jest zobowiązany zapewnić kierownika robót w danej specjalności,

**D. Kierownik budowy:**

- a) odpowiada za prowadzenie dziennika budowy,
- b) przed rozpoczęciem budowy jest obowiązany zabezpieczyć teren budowy lub rozbiórki

- wynikające z art. 36 ust. 1 pkt 1, 2 i 4, w związku z art. 18 ust. 1 pkt 2 i art. 19 ust. 1 oraz art. 42 ust. 4, art. 45 i art. 45a ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – *Prawo budowlane* oraz art. 75 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – *Prawo ochrony środowiska* (t.j. Dz.U. z 2025 r. poz. 647 z późn. zm.).

Zgodnie z art. 34 ust. 1 ustawy o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu niniejsza **decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu.**

**Integralną część niniejszej decyzji stanowią:**

- **Załącznik Nr 1** - Projekt zagospodarowania terenu, tom 1/1
- **Załącznik Nr 2** - Projekt architektoniczno-budowlany, tom 1/2
- **Załącznik Nr 3** - Projekt architektoniczno-budowlany, tom 2/2

## UZASADNIENIE

Wnioskiem otrzymanym dnia 27.02.2026 r., uzupełnionym w dniu 18.03.2026 r., OPERATOR GAZOCIĄGÓW PRZESYŁOWYCH GAZ-SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa, wystąpił o wydanie pozwolenia na budowę dla zamierzenia budowlanego pn.: „Budowa gazociągu DN1000 MOP 8,4MPa relacji Wronów – Rozwadów wraz z infrastrukturą niezbędną do jego obsługi”. W ramach zadania: „Budowa gazociągu Rembelszczyzna-Wronów-Rozwadów-Strachocina wraz z infrastrukturą niezbędną do jego obsługi na terenie województwa mazowieckiego, lubelskiego i podkarpackiego”.

W ramach przedsięwzięcia przewidziano budowę gazociągu wysokiego ciśnienia DN1000 MOP 8,4 MPa relacji Wronów – Rozwadów wraz z infrastrukturą niezbędną do jego obsługi (na terenie województwa podkarpackiego), w tym m.in. budowę Węzła Gazowego Rozwadów II, budowę zespołu zaporowo-upustowego (ZZU Zdziechowice) na trasie projektowanego gazociągu, budowę linii światłowodowej, instalacji ochrony katodowej, zasilania energetycznego do obiektów gazowych, budowę dróg wewnętrznych zapewniających dojazd do obiektów. Dodatkowo w obrębie Węzła Gazowego Rozwadów II zaprojektowano budowę odcinka gazociągu DN300, MOP 4,9 MPa, stanowiącego połączenie projektowanego systemu przesyłowego gazu (gazociągu DN1000 wraz z obiektami gazowymi) z istniejącym gazociągiem wysokiego ciśnienia DN700 MOP 4,9 MPa relacji Jarosław – Końskowola.

Planowana inwestycja w zakresie objętym niniejszym pozwoleniem na budowę zlokalizowana jest na terenie województwa podkarpackiego, w powiecie stalowowolskim, na terenie gminy Zaklików, gminy Radomyśl nad Sanem i gminy Pysznica.

Długość projektowanego gazociągu DN1000 na terenie województwa podkarpackiego wynosi ok. 21,73 km. Długość gazociągu na terenie poszczególnych gmin wynosi:

- Gmina Zaklików – przybliżona długość odcinka ok. 20,95 km,
- Gmina Radomyśl nad Sanem – przybliżona długość odcinka ok. 0,78 km.

Długość odcinka gazociągu DN300 stanowiącego połączenie z istniejącym gazociągiem wysokiego ciśnienia DN700, wynosi ok. 22 m.

Na terenie gminy Pysznica nie przewidziano budowy projektowanej infrastruktury, a uwzględniony obszar obejmuje zakres związany z ukształtowaniem zieleni (wycinka) w celu zapewnienia dojazdu do placu budowy.

Na trasie gazociągu, na odcinku objętym niniejszym pozwoleniem, wybudowany

zostanie Zespół Zaporowo – Upustowego (ZZU) oraz Węzeł Gazowy Rozwadów II. Obiekt ZZU Zdziechowice wybudowany zostanie w gminie Zaklików, natomiast Węzeł Gazowy Rozwadów II w gminie Radomyśl nad Sanem.

Parametry techniczne projektowanego gazociągu DN1000 MOP 8,4MPa:

- średnica nominalna: DN 1000
- średnica zewnętrzna: Dz1016 mm
- długość: ok. 21,73 km
- maksymalne ciśnienie robocze (MOP): 8,4 MPa
- strefa kontrolowana gazociągu: 12,0 m (po 6,0 m od osi).

Parametry techniczne projektowanego gazociągu DN300 MOP 4,9MPa:

- średnica nominalna: DN 300
- średnica zewnętrzna: Dz323,9 mm
- długość: ok. 22 m
- maksymalne ciśnienie robocze (MOP): 4,9 MPa
- strefa kontrolowana gazociągu: 6,0 m (po 3,0 m od osi).

Powyższe zamierzenie, zgodnie z art. 38 pkt 2 lit. q ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. - o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (t.j. Dz.U. z 2025 r., poz. 1222), należy do inwestycji towarzyszących inwestycjom w zakresie terminalu, realizowanych przez Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM spółka akcyjna z siedzibą w Warszawie. W myśl art. 39 ust. 1 ww. ustawy do inwestycji towarzyszących stosuje się przepisy rozdziałów 2, 3 i 6 oraz art. 43 ww. ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r., z uwzględnieniem ust. 1a i 1b.

Na mocy art. 15 ust. 1 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. - o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu, pozwolenie na budowę inwestycji w zakresie terminalu wydaje wojewoda na zasadach i w trybie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – *Prawo budowlane*, z uwzględnieniem przepisów ww. ustawy.

Do wniosku o pozwolenie na budowę inwestor załączył komplet dokumentów wymaganych na podstawie art. 33 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. *Prawo budowlane*, tj.:

- trzy egzemplarze projektu zagospodarowania terenu oraz projektu architektoniczno-budowlanego wraz z opiniami, uzgodnieniami, pozwoleniami i innymi dokumentami, których obowiązek dołączenia wynika z przepisów odrębnych ustaw, lub kopiami tych opinii, uzgodnień, pozwoleń i innych dokumentów,

- oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane,
- decyzję Wojewody Podkarpackiego z dnia 26.11.2025 r., nr 1/21/25, znak I-VII.747.1.21.2025, o ustaleniu lokalizacji inwestycji towarzyszącej inwestycjom w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu,
- załącznik graficzny określający przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Wnioskodawca dołączył również decyzję Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 30.09.2025 r., znak WOOŚ.420.29.2024.KK.24, o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z postanowieniem o sprostowaniu omyłki pisarskiej z dnia 21.10.2025 r., znak: WOOŚ.420.29.2024.KK.28.

Jak wynika z ww. decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie, przy uwzględnieniu warunków określonych w ww. decyzji środowiskowej należy stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie powinno znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko, a tym samym nie będzie stanowić zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi.

Biorąc pod uwagę zakres, rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia, skalę generowanych oddziaływań na środowisko przyrodnicze oraz zaproponowane środki ograniczające ewentualne negatywne oddziaływania z nim związane, należy stwierdzić, że planowane zamierzenie nie będzie się wiązać ze znaczącym oddziaływaniem na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000, ich integralność oraz spójność sieci Natura 2000. Przedmiotowa inwestycja, z uwagi na swój charakter i zakres, nie wpłynie również w sposób negatywny na pełnione funkcje i cele ochrony Parku Krajobrazowego Lasy Janowskie.

Projekt zagospodarowania terenu oraz projekt architektoniczno-budowlany są zgodne z ustaleniami decyzji Wojewody Podkarpackiego z dnia 26.11.2025 r., nr 1/21/25, znak: I-VII.747.1.21.2025 o ustaleniu lokalizacji inwestycji towarzyszącej inwestycjom w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu oraz wymaganiami ochrony środowiska określonymi w decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 30.09.2025 r., znak WOOŚ.420.29.2024.KK.24 o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z postanowieniem o sprostowaniu omyłki pisarskiej z dnia 21.10.2025 r., znak: WOOŚ.420.29.2024.KK.28.

Projekt zagospodarowania terenu oraz projekt architektoniczno-budowlany zostały opracowane i sprawdzone przez osoby posiadające wymagane uprawnienia budowlane i należące do właściwej izby samorządu zawodowego. Stosownie do art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy *Prawo budowlane* dołączono oświadczenia o sporządzeniu projektu zagospodarowania terenu oraz projektu architektoniczno-budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Dołączona została również informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, o której mowa w art. 20 ust. 1 pkt 1b ustawy *Prawo budowlane*.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. - *w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie* (Dz. U. z 2013 r., poz. 640) dla projektowanych gazociągów o ciśnieniu roboczym (MOP) powyżej 1,6 MPa oraz średnicy powyżej DN 500 wyznacza się strefę kontrolowaną szerokości 12,0 m (po 6,0 m od osi gazociągu), dla projektowanych gazociągów o ciśnieniu roboczym (MOP) powyżej 1,6 MPa oraz średnicy powyżej DN 150 do DN300 włącznie wyznacza się strefę kontrolowaną szerokości 6,0 m (po 3,0 m od osi gazociągu). W strefach kontrolowanych nie należy wznosić obiektów budowlanych, urządzać stałych składów i magazynów, podejmować działań mogących spowodować uszkodzenia gazociągu podczas jego użytkowania oraz nie mogą rosnąć drzewa w odległości mniejszej niż 2,0 m od gazociągów o średnicy do DN 300 włącznie i 3,0 m od gazociągu o średnicy większej niż DN 300, licząc od osi gazociągu do pni drzew. Wszelkie prace w strefach kontrolowanych mogą być prowadzone tylko po wcześniejszym uzgodnieniu sposobu ich wykonania z właściwym operatorem sieci gazowej.

W powyższej sprawie dotrzymane zostały ustalone przepisami ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. - *o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu* wymogi proceduralne. Zgodnie z art. 8 ust. 1, w związku z art. 15 ust. 4 ww. ustawy, zawiadomienie z dnia 24 marca 2026 r. oraz z dnia 30 marca 2026 r., o wszczęciu postępowania administracyjnego w powyższej sprawie, wysłano wnioskodawcy, na adres pełnomocnika Inwestora wskazany we wniosku oraz właścicielom i użytkownikom wieczystym nieruchomości objętych wnioskiem, na adres określony w katastrze nieruchomości.

O wszczęciu postępowania zawiadomiono również właściwe miejscowo organy w sprawach, o których mowa w art. 8 ust. 2 pkt 2 i 3 ww. ustawy, tj. Burmistrza Miasta

i Gminy Zaklików, Wójta Gminy Radomyśl na Sanem, Wójta Gminy Pysznica, Starostę Stalowowolskiego. W dniu 24 marca 2026 r. obwieszczenie powiadamiające o wszczęciu postępowania administracyjnego zostało opublikowane w gazecie o zasięgu ogólnopolskim – Dziennik Gazeta Prawna, wywieszane na tablicy ogłoszeń w siedzibie Podkarpackiego Urzędu Wojewódzkiego w Rzeszowie Delegatura w Tarnobrzegu oraz zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej, na stronie podmiotowej urzędu wojewódzkiego. Ponadto zostało ono wywieszane na tablicy ogłoszeń w urzędzie gminy właściwej ze względu na lokalizację inwestycji, tj. w Urzędzie Gminy Zaklików, Urzędzie Gminy Radomyśl nad Sanem, Urzędzie Gminy Pysznica.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego uwagi i zastrzeżenia złożył Pan ██████████.

Organ wydający decyzję o pozwoleniu na budowę nie posiada kompetencji do wyznaczania i korygowania trasy inwestycji, czy też zmiany proponowanych rozwiązań. To inwestor dokonuje wyboru najbardziej korzystnych rozwiązań lokalizacyjnych inwestycji, mając na uwadze spowodowanie jak najmniejszych uciążliwości dla właścicieli nieruchomości. W związku z powyższym pismo Pana ██████████, organ przekazał do pełnomocnika Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. z prośbą o ustosunkowanie się do zawartych w nich kwestii. Udzielona odpowiedź została przesłana składającemu zastrzeżenia.

Biorąc pod uwagę, że wnioskodawca spełnił wszystkie warunki określone w art. 32 ust. 4 ustawy *Prawo budowlane*, a sprawdzenie przedłożonych dokumentów wykazało zgodność przedstawionych rozwiązań z przepisami prawa, uwzględniając w całości wniosek Inwestora orzeczono jak w sentencji.

Od decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, ul. Krucza 38/42, 00-929 Warszawa, za pośrednictwem Wojewody Podkarpackiego w terminie 7 dni od dnia doręczenia decyzji stronie albo w terminie 14 dni od dnia, w którym zawiadomienie o jej wydaniu w drodze obwieszczenia uważa się za dokonane.

Odwołanie od decyzji powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie (art. 34 ust. 3 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. *o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu*).

Przed upływem 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.

#### ADNOTACJA DOTYCZĄCA OPŁATY SKARBOWEJ

Uiszczono opłatę skarbową w wysokości: 4 638,00 zł (słownie: cztery tysiące sześćset trzydzieści osiem złotych), a) z tytułu złożenia dokumentu stwierdzającego udzielenie pełnomocnictw – 34,00 zł (słownie: trzydzieści cztery złotych) - w dniu 26.02.2026 r.,

b) z tytułu wydania pozwolenia na budowę – 4 601,00 zł (słownie: cztery tysiące sześćset jeden złotych) zgodnie z załącznikiem do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. - o opłacie skarbowej (t.j. Dz.U. z 2025 r. poz. 1154) - w dniu 26.02.2026 r.

Z up. WOJEWODY PODKARPACKIEGO

(-)

Jadwiga Bukowska  
inspektor wojewódzki

w Wydziale Infrastruktury

/podpisane bezpiecznym podpisem elektronicznym/

Otrzymują:

1. Pan Jacek Wojna – pełnomocnik OGP GAZ-SYSTEM S.A.
2. aa

Informacja o niniejszej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz dokumentacją sprawy podlega podaniu do publicznej wiadomości zgodnie z art. 72 ust. 6 i 6a ustawy z dnia 3 października 2008 r. - o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2024 r. poz. 1112, z późn. zm.).

#### **P o u c z e n i e:**

1. Inwestor jest obowiązany zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych właściwy organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem, dołączając:

1) informację wskazującą imiona i nazwiska osób, które będą sprawować funkcję:

a) kierownika budowy,

b) inspektora nadzoru inwestorskiego - jeżeli został on ustanowiony

- oraz w odniesieniu do tych osób dołącza kopie zaświadczeń, o których mowa w art. 12 ust. 7 ustawy *Prawo budowlane*, wraz z kopiami decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności;

- 2) oświadczenie lub kopię oświadczenia projektanta i projektanta sprawdzającego o sporządzeniu projektu technicznego, dotyczącego zamierzenia budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej, projektem zagospodarowania działki lub terenu oraz projektem architektoniczno-budowlanym oraz rozstrzygnięciami dotyczącymi zamierzenia budowlanego.
2. Do użytkowania obiektu budowlanego, na którego budowę wymagane jest pozwolenie na budowę, można przystąpić po zawiadomieniu właściwego organu nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy, jeżeli organ ten, w terminie 14 dni od dnia doręczenia zawiadomienia, nie zgłosi sprzeciwu w drodze decyzji (zob. art. 54 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – *Prawo budowlane*). Przed przystąpieniem do użytkowania obiektu budowlanego inwestor jest obowiązany uzyskać decyzję o pozwoleniu na użytkowanie, jeżeli na budowę obiektu budowlanego jest wymagane pozwolenie na budowę i jest on zaliczony do kategorii: V, IX–XVI, XVII (z wyjątkiem warsztatów rzemieślniczych, stacji obsługi pojazdów, myjni samochodowych i garaży do pięciu stanowisk włącznie), XVIII (z wyjątkiem obiektów magazynowych: budynki składowe, chłodnie, hangary i wiaty, a także budynków kolejowych: nastawnie, podstacje trakcyjne, lokomotywownie, wagonownie, strażnice przejazdowe i myjnie taboru kolejowego), XX, XXII (z wyjątkiem placów składowych, postojowych i parkingów), XXIV (z wyjątkiem stawów rybnych), XXVII (z wyjątkiem jazów, wałów przeciwpowodziowych, opasek i ostróg brzegowych oraz rowów melioracyjnych), XXVIII–XXX (zob. art. 55 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – *Prawo budowlane*).
3. Inwestor może przystąpić do użytkowania obiektu budowlanego przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych pod warunkiem uzyskania decyzji o pozwoleniu na użytkowanie wydanej przez właściwy organ nadzoru budowlanego (zob. art. 55 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – *Prawo budowlane*).
4. Inwestor zamiast dokonania zawiadomienia o zakończeniu budowy może wystąpić z wnioskiem o wydanie decyzji o pozwoleniu na użytkowanie (zob. art. 55 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – *Prawo budowlane*).
5. Przed wydaniem decyzji w sprawie pozwolenia na użytkowanie obiektu budowlanego właściwy organ nadzoru budowlanego przeprowadzi obowiązkową kontrolę budowy zgodnie z art. 59a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – *Prawo budowlane* (zob. art. 59 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – *Prawo budowlane*). Wniosek o udzielenie pozwolenia na użytkowanie stanowi wezwanie właściwego organu do przeprowadzenia obowiązkowej kontroli budowy (zob. art. 57 ust. 6 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – *Prawo budowlane*).