



РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА
МИНИСТЕРСТВО ЗА ТРАНСПОРТ И ВРСКИ

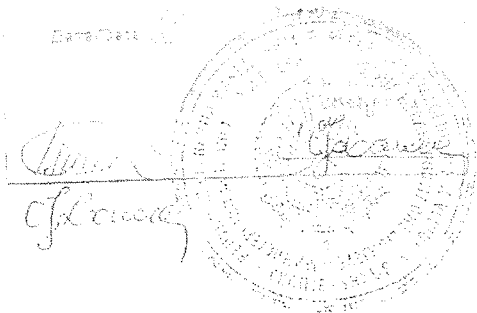
Бр. 24 Уп.- 182/2023 Е

02. 11. 2023 година

Скопје

ОДОБРЕНИЕТО ЗА ГРАДЕЊЕ В ТРАНСПОРТНИОТ И
ВЕЌА ЕКОНОМИЧКИТЕ ПОСТАПКИ

Ватопан



Министерството за транспорт и врски, решавајќи по барањето на инвеститорот Акционерското друштво за вршење на енергетска дејност пренос на природен гас НОМАГАС Скопје во државна сопственост, со седиште на ул. „Бул. Климент Охридски“ бр.54 во Скопје, поднесено преку информацискиот систем е-одобрение за градење на ден 13.09.2023 година, за издавање на одобрение за градење на градбата „Интерконективен гасовод Република Северна Македонија - Грција“ - Општина Богданци, Општина Гевгелија, Општина Демир Капија и Општина Неготино, врз основа на член 58 и 59, од Законот за градење ("Сл. весник на РМ" бр. 130/09, 124/10, 18/11, 36/11, 54/11, 13/12, 144/12, 25/13, 79/13, 137/13, 163/13, 27/14, 28/14, 42/14, 115/14, 149/14, 187/14, 44/15, 129/15, 217/15, 226/15, 31/16, 39/16, 71/16, 132/16, 35/18, 64/18 и 168/18 и "Сл. весник на РСМ" бр. 244/19, 18/20, 279/20, 227/22 и 111/23), а во врска со член 87 став (1) и член 88 од Законот за општата управна постапка ("Службен весник на РМ" бр. 124/15) и член 97 став (9) од Законот за градежно земјиште ("Сл. весник на РМ" бр. 15/15, 98/15, 193/15, 226/15, 31/16, 142/16, 190/16 и "Сл. весник на РСМ" бр. 275/19), го издава следното

ОДОБРЕНИЕ ЗА ГРАДЕЊЕ

На инвеститорот Акционерското друштво за вршење на енергетска дејност пренос на природен гас НОМАГАС Скопје во државна сопственост, му се одобрува изградба на „Интерконективен гасовод Република Северна Македонија - Грција“ - Општина Богданци, Општина Гевгелија, Општина Демир Капија и Општина Неготино.

Инвеститорот може да ја започне изградбата откако ова одобрение ќе стане правосилно во управна постапка и откако ќе изврши дислокација на постојната инфраструктура, согласно условите и под надзор на сопствениците на истите.

Ова одобрение престанува да важи доколку инвеститорот не почне со изградба во рок од две (2) години од денот на правосилноста на одобрението за градење, согласно член 66 од Законот за градење. Доколку градбата отпочне да се гради по истекот на рокот од две години од денот на правосилноста на одобрението, се смета дека градењето е бесправно.

Пред започнувањето на изградбата инвеститорот е должен согласно член 67 од Законот за градење да го пријави започнувањето на изградбата до надлежниот орган, градежната инспекција и инспекцијата на трудот, а во известувањето да ги

назначи изведувачот и правното лице за вршење надзор со определени надзорни инженери кои ги исполнуваат условите за вршење на работите согласно со закон. Доколку во текот на градењето се промени изведувачот или правното лице за вршење надзор, односно надзорните инженери, инвеститорот е должен во рок од седум дена од настанатата промена да го извести надлежниот орган за настанатата промена.

Се задолжуваат инвеститорот и изведувачот доколку при изведувањето на земјените работи бидат откриени објекти, односно предмети (целосно зачувани или фрагменти) од материјална култура на Република Северна Македонија веднаш да ги прекинат работите и да ја известат Управата за заштита на културно наследство при Министерството за култура, обврска од член 65 од Законот за заштита на културното наследство.

Инвеститорот е должен да ја гради градбата во се според приложениот основен проект, а кој е наведен во одобрението за градење и представува негов составен дел. Во случај на измени во основниот проект, инвеститорот е должен веднаш да поднесе барање со документација за истите до овој орган.

Инвеститорот и изведувачот, како и надзорот над изведувањето на работите се должни во текот на градбата да постапуваат по одредбите на Законот за градење, позитивните прописи кои се однесуваат на изградбата, условите дадени во одобрението за градење и условите дадени во одделните согласности и решенија.

Се задолжува инвеститорот по завршување на градбата да побара од овој орган да изврши технички преглед и му издаде одобрение за употреба. Инвеститорот, согласно Изјавата дадена со барањето врз основа на член 59-а, став (1), алинеа 7 од Законот за градење е должен да со барањето доставено до овој орган да изврши технички преглед и да му издаде одобрение за употреба, да достави доказ за комплетно решени имотно-правни работи со елаборат за нумерички податоци.

Образложение

Инвеститорот, Акционерското друштво за вршење на енергетска дејност пренос на природен гас НОМАГАС Скопје во државна сопственост, со седиште на ул. „Бул. Климент Охридски“ бр.54 во Скопје, поднесе барање по електронски пат на 13.09.2023 година, за издавање на Одобрение за градење за изградба на „Интерконективен гасовод Република Северна Македонија - Грција“ – Општина Богданци, Општина Гевгелија, Општина Демир Капија и Општина Неготино.

Со барањето, како и со дополната кон барањето, инвеститорот ги достави следните докази и прилози:

1. Одлука за донесување на Урбанистички план за подрачја и градби од државно значење за интерконективен гасовод Република Северна Македонија – Грција,

со бр.41-11351/3 од 14.12.2022 година, Службен весник на РСМ бр. 274 од 20.12.2022 година, донесена од страна на Владата на Република Северна Македонија.

2. Одлука за усвојување на статутот на Акционерското друштво за вршење на енергетска дејност пренос на природен гас НОМАГАС Скопје во државна сопственост, со бр. 41-10994/7 од 14.12.2022 година, Службен весник на РСМ со бр. 281 од 26.12.2022 година, донесена од страна на Влада на Република Северна Македонија.
3. Одлука за усвојување на статутот на Акционерското друштво за вршење на енергетска дејност пренос на природен гас НОМАГАС Скопје во државна сопственост, со бр. 41-10965/6 од 14.12.2022 година, Службен весник на РСМ со бр. 281 од 26.12.2022 година, донесена од страна на Влада на Република Северна Македонија.
4. Одлука за потврдување на спогодбата за статусна промена – спојување на Акционерското друштво за вршење на енергетски дејности Национални енергетски ресурси Скопје во државна сопственост со ЕМБС 6664903 и Акционерското друштво ГА-МА – Скопје со ЕМБС 5135419, со бр. 41-10965/5 од 14.12.2022 година, Службен весник на РСМ со бр. 281 од 26.12.2022 година, донесена од страна на Влада на Република Северна Македонија.
5. Одлука за потврдување на спогодбата за статусна промена – спојување на Акционерското друштво ГА-МА – Скопје со ЕМБС 5135419 и Акционерското друштво за вршење на енергетски дејности Национални енергетски ресурси Скопје во државна сопственост со ЕМБС 6664903, со бр. 41-10994/6 од 14.12.2022 година, Службен весник на РСМ со бр. 281 од 26.12.2022 година, донесена од страна на Влада на Република Северна Македонија.
6. Извод од „Урбанистички план за подрачја и градби од државно значење за интерконективен гасовод Република Северна Македонија-Грција“, со бр. 21-3289/2 од 21.06.2023 година, издаден од Министерство за транспорт и врски – Сектор за уредување на просторот.
7. Студија за оцена на влијанието врз животната средина и социјалните аспекти на проектот Интерконективен гасовод Северна Македонија – Грција од 2020 година, изработен од ТЕХНОЛАБ доо Скопје, со Решение со кое се дава согласност на Студија за оцена на влијанието врз животната средина и социјалните аспекти на проектот “Интерконективен гасовод Северна Македонија – Грција“ со број УП1-11/4-875/2020 од 26.01.2021 година, издадено од Министерството за животна средина и просторно планирање – Управа за животна средина.
8. Решение со бр. УП1-11/4-709/2023 од 09.05.2023 година издадено од Министерството за животна средина и просторно планирање – Управа за животна средина – Сектор за животна средина, со кое се продолжува важноста на Решението со бр. УП1-11/4-875/2020 од 26.01.2021 година издадено од Министерството за животна средина и просторно планирање – Управа за животна средина.
9. Известување за дигитално преклопување со број 0939-186/2 од 16.01.2023 година, издадено од Агенција за катастар на недвижности.
10. Основен проект за изградба на „Интерконективен гасовод Република Северна Македонија - Грција“ – Општина Богданци, Општина Гевгелија, Општина Демир

Капија и Општина Неготино, и тоа: Книга 1 – Општа книга; Книга 3 – Геодетски елаборат за оперативен полигон; Книга 5 - Елаборат од извршени геотехнички истражувања и испитувања за изработка на Основен проект; Книга 7 - Хидролошко-хидраулички пресметки; Книга 8 – Ситуација и надолжен профил; Книга 9 - Карактеристични напречни профили; Книга 10 - Објекти на гасовод. Премини; Книга 11 - Објекти на гасовод. Блок станици (БС-И1, БС-И2, БС-И3, БС-И4/И5); Книга 12 - Објекти на гасовод. Појдовно-приемна чистачка станица и приемна чистачка станица; Книга 13.1 - Архитектонски проект: Објекти на гасовод-редукциска станица (РС-И1); Книга 13.2 - Градежно конструктивен дел: Објекти на гасовод-редукциска станица (РС-И1); Книга 13.3 - Машински дел: Објекти на гасовод-редукциска станица (РС-И1); Книга 13.4 - Електротехнички дел: Објекти на гасовод-редукциска станица (РС-И1); Книга 13.5 - Противпожарна заштита: Објекти на гасовод-редукциска станица, Елаборат за против пожарна заштита; Книга 14 - Катодна заштита; Книга 15.1 - Електротехнички дел: Доводи на струја - Проект за столбна трафостаница 10/0,4kv, 50kvA и 20kv Кабелски енергетски приклучок на блок станица (БС-И1); Книга 15.2 - Електротехнички дел: Доводи на струја - Проект за столбна трафостаница 10/0,4kv, 50kvA и 20kv Кабелски енергетски приклучок на блок станица (БС-И2); Книга 15.3 - Електротехнички дел: Доводи на струја - Проект за столбна трафостаница 10/0,4kv, 50kvA и 20kv Кабелски енергетски приклучок на блок станица (БС-И3); Книга 15.4 - Електротехнички дел: Доводи на струја - Проект за столбна трафостаница 10/0,4kv, 50kvA и 20kv Кабелски енергетски приклучок на блок станица (БС-И4/И5); Книга 16 – Електротехнички дел: Заземјување и громобранска заштита на објекти; Книга 16.1 - Противпожарна заштита: Линиска инфраструктурна градба-Елаборат за заштита од пожари, експлозии и опасни материи; Книга 18 - Електротехнички дел: Анализа на електромагнетно влиание од надземните високонапонски водови врз интерконективен гасовод Северна Македонија – Грција; Книга 19 - Геодетски елаборат за геодетско обележување на гасоводот; и Елаборат за заштита при работа, сите со технички број 103/2020 од јануари 2023 година, сите изработени од Друштвото за инженеринг и консалтинг ЧАКАР-ПАРТНЕРС ДОО Скопје, регистрирано за вршење дејност во Централен регистар на Република Северна Македонија за вршење на дејност со ЕМБС 4138201, со Лиценца А за проектирање на градби од прва категорија, со број П.019/А издадена од Министерството за транспорт и врски со важност на истата до 05.03.2023 година и обновена Лиценца А за проектирање на градби од прва категорија, со број П.019/А издадена од Министерството за транспорт и врски со важност на истата до 06.03.2030 година, со Мислење за проектираниот степен на механичка отпорност, стабилност и сеизмичка заштита на градбата - Основен проект за изградба на Интерконективен гасовод Северна Македонија – Грција, заведено под бр. 0807-616/3 од 09.05.2023 година дадено од Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје - Институт за земјотресно инженерство и инженерска сеизмологија - Скопје.

11. Завршен извештај за ревизија на Основен проект за изградба на Интерконективен гасовод Северна Македонија – Грција, и тоа: Книга 1 - Општа книга; Книга 3 - Геодетски елаборат за оперативен полигон; Книга 5 - Елаборат

од извршени геотехнички истражувања и испитувања за изработка на Основен проект; Книга 7 - Хидролошко-хидраулички пресметки; Книга 8 - Ситуација и надолжен профил; Книга 9 - Карактеристични напречни профили; Книга 10 - Објекти на гасовод-Премини; Книга 11 - Објекти на гасовод. Блок станици (БС-11, БС-12, БС-13, БС-14/15); Книга 12 - Објекти на гасовод. Појдовно-приемна чистачка станица и приемна чистачка станица; Книга 13.1 - Архитектонски проект: Објекти на гасовод-редукциска станица (РС-11); Книга 13.2 - Градежно конструктивен дел: Објекти на гасовод-редукциска станица (РС-11); Книга 13.3 - Машински дел: Објекти на гасовод-редукциска станица (РС-11); Книга 13.4 - Електротехнички дел: Објекти на гасовод-редукциска станица (РС-11); Книга 13.5 - Противпожарна заштита: Објекти на гасовод-редукциска станица, Елаборат за заштита од пожари, експлозии и опасни материјали; Книга 14 - Катодна заштита; Книга 15.1 - Проект за столбна трафостаница 10/0,4kv, 50kvA и 20kv Кабелски енергетски приклучок на блок станица (БС-11); Книга 15.2 - Проект за столбна трафостаница 10/0,4kv, 50kvA и 20kv Кабелски енергетски приклучок на блок станица (БС-12); Книга 15.3 - Проект за столбна трафостаница 10/0,4kv, 50kvA и 20kv Кабелски енергетски приклучок на блок станица (БС-13); Книга 15.4 - Проект за столбна трафостаница 10/0,4kv, 50kvA и 20kv Кабелски енергетски приклучок на блок станица (БС-14/15); Книга 16 - Заземјување и громобранска заштита на објекти; Книга 16.1 - Противпожарна заштита-Линиска инфраструктурна градба; Книга 18 - Анализа на електромагнетно влијание од надземните високонапонски водови врз интерконективниот гасовод; Книга 19 - Геодетски елаборат за геодетско обележување на гасоводот; и Книга - Елаборат за заштита при работа; сите со тех.бр. Р.0304/23-02 од јули 2023 година, заведени под бр. 0304/23-084 од 03.07.2023 година, сите изработени од страна на Друштво за техничко испитување, анализа, промет и услуги ТСГ ИНДУСТРИ СЕРВИЦЕ ДОО Скопје, регистрирано за вршење дејност во Централен регистар на Република Северна Македонија под ЕМБС 5921805 со Лиценца А за вршење ревизија на проектна документација за градби од прва категорија издадена од Министерството за транспорт и врски под бр. Р. 102/А со важност на истата до 11.11.2029 година.

12. Доказ за право на градење, Изјава со бр. 03-3854/1 од 12.09.2023 година од Инвеститорот – НОМАГАС АД Скопје, дадена согласно член 59-а, став (1), алинеја 7 од Законот за градење со која истиот потврдува дека ја презема обврската да ги регулира имотно правните односи во текот на изградбата на „Интерконективен гасовод од Граница со Грција со стационача км. 0+000,00 до стационача 66+605,66 Неготино“, и дека истите целосно ќе бидат регулирани до поднесување на барање за одобрение за употреба.
13. Геодетски елаборат за геодетски работи за посебни намени – Елаборат за експропријација, со деловоден број 0801-101/20 од 12.01.2023 година, изработен од ГЕО-КАТ Инженеринг дооел – Друштво за геодетски работи, проектирање и консалтинг – Скопје.
14. Претходна согласност за локација со Рег. бр. 12.2 – 93140/2 – 2020 од 14.01.2021 година, издадено од Министерство за внатрешни работи, Оддел за граѓански работи, Сектор за оружје, експлозивни и опасни материји, агенции за обезбедување и детективска дејност.

15. Водостопанска согласност со арх. бр. УП1-11/5-507/2023 од 10.04.2023 година за изградба на интернационалниот гасовод Северна Македонија – Грција, издадено од Министерството за животна средина и просторно планирање – Управа за животна средина – Сектор за води.
16. Одобрување за подземни премини на интерконективен гасовод граница Грција-Неготино под магистралниот пат (автопат) А1 (М-1) и под регионалните патни правци Р1102 (Р-103), Р1109 (Р-111) и Р29171 со дучење, како и услови за користење со бр. УП10-116/5 од 19.12.2022 година, издадено од Јавното претпријатие за државни патишта Скопје, со важност на истото до 31.12.2026 година.
17. Потврда со бр. 10161 од 09.11.2022 година, издадена од страна на Комисија за преглед на инвестициони програми и инвестициона техничка документација при Јавното претпријатие за железничка инфраструктура ЖЕЛЕЗНИЦИ на РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА – Скопје, за Основен проект за премин на интерконективен гасовод Република Северна Македонија – Грција со цевка DN700мм. со железничка пруга Велес – Гевгелија со стационача на км. 606+860.
18. Решение за трајна пренамена на шума и шумско земјиште во градежно неизградено земјиште за експропријација односно реализација на изградбата на интерконективниот гасовод Република Северна Македонија – Република Грција, со арх. бр.: УП I 47-36/2023 од 07.08.2023 година (со правосилност на 21.08.2023 година), издадено од Министерство за земјоделство, шумарство и водостопанство – Сектор за шумарство и ловство.
19. Решение со арх.бр. 11-3946/4 од 10.12.2019 година, со кое се утврдува потребата од оцена на влијанието на проектот “Интерконективен гасовод Северна Македонија – Грција“, издадено од Министерството за животна средина и просторно планирање – Управа за животна средина.

Во текот на постапката, Министерството за транспорт и врски ги прибави следните мислења и согласности врз основа на член 59-в од Законот за градење:

1. Согласност бр. 09-2448/2 од 27.10.2023 година од Дирекција за заштита и спасување-Сектор за превенција, планирање и развој-Одделение за издавање на урбанистичка согласност.
2. Позитивно Мислење со бр. 10-2338/2 од 18.10.2023 год. од ЕВН Електростопанство на Македонија АД за дистрибуција и снабдување со електрична енергија Скопје - Оддел за мрежен инженеринг, дека градбата може да се приклучи на постојната електродистрибутивна мрежа, со обврска за запазување на дадените услови, и
3. Согласност бр. 12.2-13-03 од 26.10.2023 година од Министерство за внатрешни работи, Оддел за граѓански работи, Сектор за оружје, експлозивни и опасни материи, агенции за обезбедување и детективска дејност, Одделение за промет со оружје, експлозивни и опасни материи.

Врз основа на доставените докази, добиените мислења и согласности, Министерството за транспорт и врски одлучи како во диспозитивот.

Упатство за правно средство: Против ова одобрение странката може да изјави жалба во рок од 15 дена од денот на приемот на одобрението до Државна комисија за одлучување во управна постапка и постапка од работен однос во втор степен. Жалбата се поднесува со 200,00 денари административна такса.

Административна такса според тарифен број 88 од Законот за изменување и дополнување на Законот за административните такси ("Сл. Весник на РМ" бр. 17/93, 20/96, 7/98, 13/01, 24/03, 19/04, 61/04, 95/05, 70/06, 92/07, 88/08, 130/08, 6/10, 145/10, 17/11, 84/12, 192/15 и 23/16), во износ од 3.500,00 денари е наплатена, а доказот е приложен со барањето поднесно преку системот е-одобрение за градење.

Изработил:
Раководител на одделение,
Исак Ферати, дипл. град. инж.



Контролирал:
Помошник раководител на сектор,
Светлана Јованоска, дипл. инж. арх.



Одобрил:
Раководител на сектор,
Jeton Salija, i.d.a.



МИНИСТЕР,
Благој Бочварски

