

## SU TVARUMU SUSIJUSIOS INFORMACIJOS ATSKLEIDIMAS

2023 m. sausio 2 d.

### Santrauka

Šiame dokumente pateikiama informacija apie UAB „Novus Asset Management“, įm. k. 302633413, buveinė M. Valančiaus g. 1A, Vilnius (toliau – Valdymo įmonė) valdomą atvirojo tipo informuotiesiems investuotojams skirtą investicinę bendrovę „Šiaurės Europos investiciniis fondas“ (toliau – Bendrovė).

Bendrovė skatina aplinkos ypatumus. Ja nesiekama tvarių investicijų tikslo. Bendrovė neatlieka tvarių investicijų.

Bendrovės investicijomis prisidedama prie klimatos kaitos švelninimo, kaip aplinkos tikslo.

Bendrovė, vystant nekilnojamomo turto (toliau – NT) objektus, skatina geros valdysenos praktiką.

Plėtojant NT objektus, vertinamas to objekto suvartojamas energijos kiekis. J kitus neigiamo poveikio rodiklius neatsižvelgiama.

Aplinkos ypatumai įtraukti į bendrąjį investavimo strategiją, nurodytą Bendrovės prospektے.

Kiek tai susiję su investicijomis į kitus juridinius asmenis, planuojama, jog Bendrovės investicijos apsiribos tik juridinių asmenų, investuojančių į Bendrovės investavimo strategiją atitinkantį turą, akcijų, kurių suteikiamos balsavimo teisės leidžia kontroliuoti tokį juridinį asmenį, turėjimu. Atsižvelgiant į tai, Bendrovė neturi investuojamų bendrovų geros valdymo politikos. Esant planuojamiems pasikeitimams (pokyčiams), Valdymo įmonės vidaus procedūros bus atitinkamai pakoreguotos/pritaikytos bei atnaujintas šis pranešimas. 90 proc. visų Bendrovės atliekamų investicijų bus atliekama į investicijas, kuriomis skatinami aplinkos ypatumai, likę 10 proc. bus atliekama į kitas investicijas, kurių atitinkimo aplinkosaugos ypatumams negalime įvertinti.

Aplinkos ypatumai skatinami per investavimo strategiją, nurodytą Bendrovės prospektے, o būtent – per investicinių sprendimų priėmimą.

Investicinių sprendimų priėmimo metu vertinami šio pranešimo dalyje „Aplinkos ar socialinių ypatumų stebėsenai“ nurodyti rodikliai (energijos kiekis, energetinio efektyvumo klasė, atliekų kiekis, vandens suvartojimo kiekis), siekiant pasiekti plėtojamų pastatų teisės aktais reikalaujamą (būtinąjį) energinio efektyvumo klasę, kuri nurodo, jog pastatas beveik nevartoja ar vartoja mažai energijos. Šie rodikliai vertinami, atsižvelgiant į LR norminių teisės aktų reikalavimus.

Visi aplinkos ypatumų matavimai projektuojant ir plėtojant pastatą atliekami tik teoriniame lygmenyje, prieš NT objekto gyvavimo ciklą. Visgi, suprojektavus pastatą pagal taikomus energetinio efektyvumo reikalavimus, atlikus statybos darbus pagal parengto techninio projekto reikalavimus, atlikus pastato energetinio efektyvumo sertifikavimą, yra pagrindžiama, jog pastatas atitinka būtinąjį pagal LR norminius teisės aktus energinio efektyvumo klasę bei pastatas faktiškai beveik nevartoja/vartoja mažai energijos. Tokiu būdu užtikrinamas įgyvendinto pastato skleidžiamo poveikio aplinkai mažinimas, pastatas pasižymi mažu sunaudojamos energijos kiekiu, CO<sub>2</sub> išskleidimu ir kt.

Bendrovė aktyviai nesinaudoja akcininkų teisėmis kituose subjektuose.

### Jokio tvarių investicijų tikslo

Fondas skatina aplinkos ar socialiniai ypatumai, tačiau juo nesiekama tvarių investicijų tikslo.

Nors Bendrovė ir neinvestuos į tvarias investicijas, tačiau Bendrovė visais atvejais skatina geros valdysenos praktiką, todėl sudarant sutartis su kiekvieno vystomo NT objekto statybos valdytoju, šie subjektai bus įpareigoti laikytis EBPO rekomendacijų daugiašalėms įmonėms ir Jungtinių tautų verslo ir žmogaus teisių pagrindinių principų, išskaitant Tarptautinės darbo organizacijos (TDO) deklaracijos dėl pagrindinių principų ir teisių darbe, aštuonių TDO pagrindinių konvencijų ir Tarptautinės žmogaus teisių chartijos.

Be to, plėtojant bet kokį NT objektą, vertinamas to objekto suvartojamas energijos kiekis jo eksploatavimo/giyavimo ciklo metu. J kitus neigiamo poveikio rodiklius neatsižvelgiama.

## Finansinio produkto aplinkos ar socialiniai ypatumai

Bendrovės atliekamomis investicijomis prisidedama prie klimato kaitos švelninimo, kaip aplinkos tikslas – Bendrovė plėtoja pastatus, kurie pasižymi dideliu energijos vartojimo efektyvumu. Dėl mažo pastatų energijos suvartojo ribojamas anglies dioksido pėdsakas.

### Investavimo strategija

Aplinkos ypatumai įtraukti į bendrąjį Bendrovės investavimo strategiją, aprašytą Bendrovės prospektے, renkantis investicijas, kurios atitinktū klimato kaitos švelninimą, kaip aplinkos tikslą. Bendrovės atitikimas šiam tikslui yra peržiūrimas kas ketvirtę.

Bendrovė neinvestuoja į NT projektus, kurie: yra naudojami gaminti elektros energiją ir kaip šalutinj produktą išmeta anglies dvideginį ar kitas šiltnamio efektą keliančias dujas; 10 metų laikotarpiu turės būti rekonstruojami.

Bendrovė neinvestuoja į investavimo strategijai netinkamus NT projektus. Bendrovė numato planuojamą energinio naudingumo klasę bei energijos, vandens ir atliekų suvartojo rodiklius prieš priimant sprendimą investuoti, bei kas ketvirtą po to, kai pirminė investicija į konkretų projektą jau yra atlikta.

Kas dėl investicijų į kitus juridinius asmenis, planuojama, jog Bendrovės investicijos apsiribos tik juridinių asmenų, investuojančių į Bendrovės investavimo strategiją atitinkantį turą, akcijų, kurių suteikiamos balsavimo teisės leidžia kontroliuoti tokį juridinį asmenį, turėjimu. Atsižvelgiant į tai, Bendrovė neturi investuojamujų bendrovės geros valdymo politikos. Esant planuojamiams pasikeitimams (pokyčiams), Valdymo įmonės vidaus procedūros bus atitinkamai pakoreguotos/pritaikytos bei atnaujintas šis pranešimas.

### Investicijų dalis

90 proc. visų Bendrovės atliekamų investicijų bus atliekama į investicijas, kuriomis skatinami aplinkos ypatumai, t.y. prisidedama prie klimato kaitos švelninimo, kaip aplinkos tikslas.

Likę 10 proc. Bendrovės investicijų bus atliekama į kitas investicijas (finansines priemones, obligacijas, juridinių asmenų leidžiamus skolos vertybinius popierius, paskolas), t.y. trumpalaikės investicijas, įdarbinant laisvas pinigines lėšas, kurių atitinkimo aplinkosaugos ypatumams negalime įvertinti.

### Aplinkos ar socialinių ypatumų stebėsenai

Aplinkos ypatumai skatinami per investicinių sprendimų priėmimo procedūras, kurios atliekamos prieš pradedant plėtoti NT objektą (prieš prasidedant jo gyvavimo ciklui). Bendrovės valdytojas reguliariai atskaito Valdymo įmonės valdybai apie priimtų investicinių sprendimų atitinktū vidaus tvarkoms bei procedūroms ir Valdymo įmonės politikai, reglamentuojančiai tvarumą.

Taipogi, prieš užbaigiant NT objektą, įgalioti subjektai vertina NT objekto energinį naudingumą.

Prasidėjus NT objekto gyvavimo ciklui, kiti aplinkos ypatumai (suvartojo vandens kiekis, atliekos) nėra vertinami, nesant objektyvių galimybių jas išmatuoti (NT objekto tokiamet etape jau būna realizuotas).

Investicinio sprendimo priėmimo metu vertinami šie rodikliai:

- ✓ Sunaudojamos energijos kiekis (GWh; kWh/m<sup>2</sup>);
- ✓ Priskiriamas energetinio efektyvumo klasė;
- ✓ Atliekų kiekis (t. per metus bei t./m<sup>2</sup> per metus);
- ✓ Vandens suvartojimas (m<sup>3</sup> per metus, taipogi m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup> per metus).

### Metodika

Šio pranešimo dalyje „Aplinkos ir socialinių ypatumų stebėsenai“ nurodyti rodikliai yra vertinami kompleksiškai tikslu pasiekti plėtojamų pastatų teisės aktais reikalaujamą (būtinąjā) energinio efektyvumo klasę, kuri nurodo, jog pastatas beveik nevartoja ar vartoja mažai energijos:

Energinio efektyvumo klasės skaičiavimai atliekami vadovaujantis statybos techniniu reglamentu STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas, patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-754 „Dėl statybos techninio reglamento STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“ patvirtinimo“.

Sunaudojamos energijos kiekis projektuojamas bei vertinamas vadovaujantis aukščiau minėtu teisės aktu bei kitais susijusiais norminiais teisės aktais.

Atliekų kieko skaičiavimai atliekami vadovaujantis Minimaliaus komunalinių atliekų tvarkymo paslaugos kokybės reikalavimais, patvirtintais Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2012 m. spalio 23 d. įsakymu Nr. D1-857 „Dėl Minimalių komunalinių atliekų tvarkymo paslaugos kokybės reikalavimų patvirtinimo“, bei kitais susijusiais norminiais teisės aktais.

Vandens vartojimas skaičiuojamas bei vertinamas vadovaujantis statybos techniniu reglamentu STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“, patvirtintu aplinkos ministro 2003 m. liepos 21 d. įsakymu Nr. 390 „Dėl statybos techninio reglamento STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“ patvirtinimo“, bei kitais susijusiais norminiais teisės aktais.

### **Duomenų šaltiniai ir tvarkymas**

Skatinamų aplinkos ypatumų duomenų šaltinis – subjektų, atliekančių NT objektų projektavimą, rengiami techniniai projektais.

Atsakomybė už duomenų kokybę (netinkamai pateiktus duomenis) numatyta civilinėse sutartyse, sudaromose su NT objektų projektuotojais.

### **Metodikos ir duomenų apribojimai**

Visi aplinkos ypatumų matavimai projektuojant ir plėtojant pastatą atliekami tik teoriniame lygmenyje, prieš NT objekto gyvavimo ciklą. Visgi, suprojektavus pastatą pagal LR teisės aktais taikomus energetinio efektyvumo reikalavimus, atlikus statybos darbus pagal parengto techninio projekto reikalavimus, atlikus pastato energetinio efektyvumo sertifikavimą yra pagrindžiama, jog pastatas atitinka būtiną pagal LR norminius teisės aktus energinio efektyvumo klasę bei pastatas faktiškai beveik nevartoja ar vartoja mažai energijos. Tokiu būdu užtikrinamas įgyvendinto pastato skleidžiamo poveikio aplinkai mažinimas, pastatas pasižymi mažu sunaudojamos energijos kiekiu, CO<sub>2</sub> išskleidimu ir kt.

### **Išsamus patikrinimas**

Bendrovė siekia, kad visi matavimo rodikliai bei jų siektinos reikšmės būtų pasiektos.

Energinis naudingumas įvertinamas per įgaliotų subjektų atliekamą pastato priskyrimą energinio naudingumo klasei, kuris atliekamas prieš užbaigiant NT objektą. Kitiems rodikliams (suvartojamas vanduo, atliekų kiekis) nematuojami, nesant tam objektyvių galimybių (t.y. kai faktiškai tą galima išmatuoti, NT objektas jau būna realizuotas).

### **Dalyvavimo politika**

Bendrovė neinvestuoja į jokias bendroves, kuriose būtų aktyviai naudojimasis akcininko teisėmis.

Bendrovės valdytojas

Antanas Žygas

