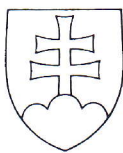


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 6914-40315/2017/Koz/775280117

Žilina 22.12.2017



Rozhodnutie nadobudlo

právoplatnosť dňom 23. 01. 2018

Dňa: 29. 01. 2018 Podpis:



R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“), na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 4, § 3 ods. 3 písm. a) bod 1., § 3 ods. 3 písm. b) bod 4., § 3 ods. 3 písm. c) bod 2., 4., § 8 ods. 5., a § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a na základe vykonaného konania podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“), **vydáva**

i n t e g r o v a n é p o v o l e n i e ,

ktorým povoľuje vykonávanie činností v prevádzke

„Výroba biobrikiet Dolný Hričov“

Adresa prevádzky: **Agrofin, areál Poľnohospodárskeho družstva Dolný Hričov,**
k.ú. Dolný Hričov

Povolenie sa vydáva pre prevádzkovateľa:

obchodné meno: **ARDEO Energy, a.s.**
sídlo: **Námestie sv. Jána Bosca 120**
mesto: **010 04 Žilina**
IČO: **50 470 833**

Prevádzka je umiestnená v hale (vlastník Ing. Jozef Kužela LV 1893) umiestnenej na pozemku parcelné číslo č. KNC 328 (LV 1630) v k.ú. Dolný Hričov, ktorý je vo vlastníctve Ing. Jozef Kužela a Ing. Pavol Panák. Prevádzkovateľ uzatvoril s vlastníkami pozemku zmluvu o prenájme zo dňa 01.12.2016 na dobu neurčitú a s vlastníkom haly zmluvu o prenájme zo dňa 09.05.2017 na dobu 10 rokov.

Rozhodnutia iných orgánov štátnej správy vydané pre prevádzku

Pre navrhovanú činnosť „Výroba biobrikiet Dolný Hričov“, bolo vydané pod č. OU-ZA-OSZP3-2017/001529-004/Hnl zo dňa 19.01.2017 Okresným úradom Žilina, Odborom starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia (ďalej len „OÚ Žilina“) podľa zákona NR SR č.24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon EIA“) **Rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní**, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 23.02.2017.

OÚ Žilina vydalo podľa zákona EIA **Záväzné stanovisko** pod č. OU-ZA-OSZP3-2017/045472-002/Hnl zo dňa 01.12.2017, v ktorom je uvedené, že porovnaním údajov stanovenejších v rozhodnutí so zisťovacieho konania č. OU-ZA-OSZP3-2017/001529-004/Hnl zo dňa 19.01.2017 pre navrhovanú činnosť „Výroba biobrikiet Dolný Hričov“ s údajmi predloženým prevádzkovateľom pre územné rozhodnutie je možné konštatovať, že projektová dokumentácia pre stavbu „ Výroba biobrikiet – stavebné úpravy a prístavba so zmenou účelu využitia na výrobnú – prevádzkový objekt (priemyslovú budovu – výroba biobrikiet), 2 prístrešky, prípojky inžinierskych sietí“ **je v súlade** so zákonom o EIA a rozhodnutím zo zisťovacieho konania vydaným OÚ Žilina pod č. OU-ZA-OSZP3-2017/001529-004/Hnl zo dňa 19.01.2017.

Obec Dolný Hričov vydala **Územné rozhodnutie** č. SÚ-368/2017/Mt zo dňa 21.07.2017 podľa § 39 a § 39a zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) rozhodnutie o umiestnení stavby „Stavebné úpravy a prístavba skladu so zmenou účelu využitia na priemyselnú budovu (výrobnú-prevádzkový objekt), prípojky inžinierskych sietí, 2 prístrešky“, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 31.08.2017.

Obec Dolný Hričov – Stavebný úrad, príslušný podľa § 117 stavebného zákona vydal **záväzné stanovisko**, ktoré je súhlasom miestne príslušného úradu, ktorým podľa ustanovení § 120 ods. 2 stavebného zákona v nadväznosti na § 140b stavebného zákona overil dodržanie podmienok určených v územnom rozhodnutí.

Obec Dolný Hričov – Potvrdenie (list č. 2017/1762 zo dňa 06.11.2017:

Obec Dolný Hričov zastúpená starostom obce, Ing. Petrom Zelníkom, potvrdzuje, že v rámci aktuálneho platného Územného plánu sídelného útvaru Dolný Hričov – zmena a doplnok z 02/2006 v zmysle Regulatívov funkčného usporiadania riešeného územia sa predmetné parcely KN-C č. 328 o výmere 728 m², KN-C č. 331/1 o výmere 33882 m² a KN-C č. 331/2 o výmere 81 m², na ktorých je plánovaná prevádzka „Výroba biobrikiet Dolný Hričov“, nachádzajú v územnom regulatíve (ÚR) C – zóna výroby. ÚR C má základnú funkciu – výroba bez špecifikácie zamerania (podmienka – bez negatívnych dopadov na ŽP obce). V tejto zóne je možné realizovať objekty podľa technologickej potreby výroby do výšky max. 10 m a rešpektovať ochranné pásma letiska. Plánovaná prevádzka je v súlade s územnoplánovacou dokumentáciou.

Odborný posudok vo veciach ochrany ovzdušia, evidenčné č. 02/2017-39, vypracovaný oprávnenou osobou Ing. Vladimír Hlaváč, CSc., Prievidza, zo dňa 23.02.2017:

Predmet posudzovania – stavba „ Výroba biobrikiet, Dolný Hričov“ spoločnosti ARDEO Energy, a.s., Žilina, prevádzka v Dolnom Hričove spĺňa požiadavky a podmienky, ktoré sú ustanovené právnymi predpismi vo veciach ochrany ovzdušia. Na základe posúdenia všetkých predložených materiálov a dokumentácie ako aj ďalších okolností odporúčam vydať súhlas na umiestnenie a povolenie stavby tohto stredného zdroja znečisťovania s podmienkami podľa § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší v znení zákona č. 180/2013 Z.z.

Návrh podmienok na vydanie súhlasu (týkajúci sa predmetu tohto stavebného povolenia):

P1 Kategorizovať priestorový celok výroby biobrikiet ako stredný zdroj znečisťovania.

Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, štátna správa ochrany ovzdušia – súhlas podľa § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší v znení neskorších predpisov a záväzné stanovisko podľa § 140b stavebného zákona, zo dňa 08.03.2017:

Vydáva súhlas podľa § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší v znení neskorších predpisov na vydanie rozhodnutia o umiestnení a povolení stavby stredného zdroja znečisťovania ovzdušia „Výroba biobrikiet Dolný Hričov“, ktorá bude umiestnená na pozemkoch p.č. 328, 331/1, 321/2 k.ú. Dolný Hričov. Zdroj je kategorizovaný v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov ako:

1. Ostatný priemysel a zariadenia

6.99.2 Ostatné priemyselné technológie, výroby, zariadenia na spracovanie, ktoré nie sú uvedené v bodoch 1 až 5 – členenie podľa bodu 2.99 b) podiel hmotnostného toku emisií znečisťujúcej látky pred odlučovačom a hmotnostného toku znečisťujúcej látky ktorý je uvedený v prílohe č. 3 pre jestvujúce zariadenie – iné znečisťujúce látky ≥ 1 a < 10

- stredný zdroj znečisťovania ovzdušia.

Súčasťou integrovaného povolenia je podľa § 3 zákona IPKZ:

v oblasti stavebného konania:

- vydanie stavebného povolenia na stavbu „Stavebné úpravy a prístavba skladu so zmenou účelu využitia na priemyselnú budovu (výrobno-prevádzkový objekt), prípojky inžinierskych sietí, 2 prístrešky, Dolný Hričov, č.p. 328, 331/1, 331/2“ v zmysle § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona,

v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- konanie o vydanie súhlasu na uskutočnenie, zmenu alebo odstránenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktoré však môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 ods. 1 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o vodách“),

v oblasti ochrany ovzdušia:

- súhlas na vydanie rozhodnutia o povolení stavby „Stavebné úpravy a prístavba skladu so zmenou účelu využitia na priemyselnú budovu (výrobno-prevádzkový objekt), prípojky inžinierskych sietí, 2 prístrešky, Dolný Hričov, č.p. 328, 331/1, 331/2“ stredného zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“),

v oblasti odpadov:

- konanie o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 2. zákona o IPKZ, v súlade s § 97 ods. 1 písm. b) zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len zákon o odpadoch),

- konanie o udelení súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 97 ods. 1 písm. e) bod 2. zákona o odpadoch,

a schválenie východiskovej správy podľa § 8 ods. 5 zákona o IPKZ.

a)

**vydáva
stavebné povolenie**

na stavbu „**Stavebné úpravy a prístavba skladu so zmenou účelu využitia na priemyselnú budovu (výrobno-prevádzkový objekt), prípojky inžinierskych sietí, 2 prístrešky**“, podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona.

Údaje o stavbe:

Stavebník: **ARDEO Energy, a.s., Námestie sv. Jána Bosca 120, 010 04 Žilina,**

IČO: 50 470 833 (ďalej len „ARDEO Energy, a.s., Žilina“)

Spôsob realizácie stavby: dodávateľsky

Pozemok pod stavbou v k.ú. Dolný Hričov:

KNC 328 (LV 1893), vlastník pozemku: Ing. Jozef Kužela a Ing. Pavol Panák

Prevádzkovateľ uzatvoril s vlastními pozemkov zmluvu o prenájme zo dňa 01.12.2016 na dobu neurčitú a s vlastníkom haly zmluvu o prenájme zo dňa 09.05.2017 na dobu 10 rokov.

Prevádzkovateľ predložil súhlas vlastníka objektu (haly) na vykonanie všetkých stavebných úprav zo dňa 04.05.2017.

Pozemok susediaci so stavbou v k.ú. Dolný Hričov:

KNC 331/1 (LV 1630), vlastníci pozemku: Ing. Jozef Kužela a Ing. Pavol Panák.

Prevádzkovateľ uzatvoril s vlastními pozemkov zmluvu o prenájme zo dňa 01.12.2016.

Stavba bude zrealizovaná podľa projektovej dokumentácie „Stavebné úpravy a prístavba skladu so zmenou účelu využitia na priemyselnú budovu (výrobno-prevádzkový objekt), prípojky inžinierskych sietí, 2 prístrešky, Dolný Hričov, č.p. 328, 331/1, 331/2“, ktorú vypracoval Ing. Arch. Radovan Musil, júl 2017, autorizovaný architekt, číslo osvedčenia 0556 AA. Predmetom tohto stavebného povolenia bude len časť stavebných objektov súvisiacich s výrobou biobrikiet.

Členenie stavby, ktorá je predmetom stavebného povolenia:

stavebné objekty

S.O. 01 - Výroba biobrikiet

S.O. 02 - Prípravňa

S.O. 03 – Expedícia

prevádzkový súbor

PS 05 – Technológia

Opis stavieb a prevádzkového súboru pre výrobu:

S.O. 01 - Výroba biobrikiet

Zastavaná plocha: 490,8 m²

Obostavaný priestor: 3855,7 m³

Jedná sa o existujúci objekt, ktorý je rozdelený na dve časti - sklad a sýpku. Sklad je jednopodlažný a sýpka trojpodlažná. Stavebné úpravy sa týkajú len skladu. Sýpka nie je predmetom riešenia a v súčasnosti je to priestor bez využitia. Sklad je montovaná oceľová konštrukcia. Obvodový plášť tvorí škvarobetónové murivo hrúbky 300 mm. Strešný plášť je vytvorený z trapézového plechu. Podlaha je z betónovej zámkovej dlažby. Sklad je zastrešený sedlovou strechou z trapézového plechu so sklonom 15°. Stavebné úpravy - zamurovanie časti okien a dverí, nové základy pod technológiu, povrchové úpravy obvodového plášťa, vybúranie nových dverných otvorov.

S.O. 02 - Prípravňa

Zastavaná plocha: 548,7 m²

Obostavaný priestor: 3358,5 m³

Jedná sa o nový otvorený prístrešok postavený vedľa objektu S.O. 01. Prístrešok je tvorený oceľovou konštrukciou a trapézovým plechovým obvodovým plášťom. Základy sú betónové pätky. Strecha je sedlová. Strešný plášť je z trapézového plechu so sklonom 15°. Podlahu bude tvoriť existujúca betónová zámková dlažba.

S.O. 03 – Expedícia

Zastavaná plocha: 155,2 m²

Obostavaný priestor: 832,8 m³

Jedná sa o nový otvorený prístrešok pristavaný k objektu S.O. 01. Prístrešok je tvorený oceľovou konštrukciou. Základy sú betónové pätky. Strecha je pultová so sklonom 10°. Strešný plášť je z trapézového plechu. Prístrešok je postavený nad existujúcou cestou.

PS 05 – Technológia

Vybudovaním technológie sa zabezpečuje výroba biomasy pre technické a energetické využitie. Technologické zariadenie linky sa skladá – z dopravníka na dopravu balíkov na vstupe linky, stacionárneho drviča a rozdrúžovača balíkov s rezaním, prepojavacím odsávacím potrubím medzi rozdrúžovačom a filtrom s odsávacím ventilátorom, filtrom vyfukovaného vzduchu, zásobníkom spracovanej suroviny, šnekovými dopravníkmi s kruhovým potrubím, mixérmi pre dvojicu lisov, dopravníkmi k lisom, mechanickými piestovými lismi, dopravnými chladiacimi dráhami od lisov, zberným dopravníkom, šikmým dopravníkom a expedičným dopravníkom, včítane podperných oceľových konštrukcií jednotlivých technologických zariadení. Zariadenie je osadené v dvojloďi hál, kde k jednej lodi je pristavený pri pozdĺžnej stene prekrytý prístavok – Expedícia hotových biobrikiet, kde do návesu nákladného automobilu je dopravníkom zabezpečená doprava hotových biobrikiet. Doprava balíkov na dopravník na vstupe je zabezpečená pomocou manipulátora MANITOU MT s výsuvným ramenom a vidlicami. V priestoroch stavebnej haly S.O. 01 je zabezpečená 1,5 násobná výmena vzduchu za hodinu a v priestore S.O. 02 a 03 je prirodzené vetranie. Všetky zariadenia budú uzemnené.

V areály sú existujúce **dopravné cesty a parkovacie priestory**. Prevádzka bude napojená na vnútornú komunikáciu Agrofin PD, z ktorej sa následne pripája na cestu I/61. Dopravou nebude ovplyvnená obec Dolný Hričov. Dopravná intenzita sa bude v súvislosti s prevádzkou pohybovať v rozsahu: - 9 nákladných vozidiel – dovoz materiálu

- 6 nákladných vozidiel – odvoz biobrikiet

Polohopisné a výškopisné umiestnenie stavby:

Polohové v zmysle situácie v M 1:500 Územného rozhodnutia o umiestnení stavby č.s. SÚ-368/2017/Mt, zo dňa 21.07.2017, právoplatné 31.08.2017.

Výškový bod ± 0,000 stavby je na úrovni 1. nadzemného podlažia

Výška hrebeňa stavby + 8,813 m

Výška hrebeňa prístrešku + 7,017 m

Výška hrebeňa prístrešku + 6,289 m

Účastníkmi stavebného konania sú:

1. ARDEO Energy, a.s., Námestie sv. Jána Bosca 120, 010 04 Žilina
2. Obec Dolný Hričov, Obecný úrad, 013 41 Dolný Hričov
3. Ing. Jozef Kužela, 013 61 Kotešová 652
4. Ing. Pavol Panák, Športová 231/6, 013 41 Dolný Hričov
5. Agrofin, PD so sídlom Dolný Hričov, družstvo areál PD, 013 41 Dolný Hričov
6. Združenie domových samospráv, P.O.BOX 218, 850 00 Bratislava
7. Ing. Arch. Radovan Musil, Bajzova 37, 010 01 Žilina
8. Obec Dolný Hričov, Stavebný úrad, Zámok 104, 014 01 Bytča
9. Okresný úrad Žilina, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Nám. M. R. Štefánika 1, 010 01 Žilina – štátna správa odpadového hospodárstva
10. Okresný úrad Žilina, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Nám. M. R. Štefánika 1, 010 01 Žilina – štátna správa ochrany vôd
11. Okresný úrad Žilina, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Nám. M. R. Štefánika 1, 010 01 Žilina– štátna správa ochrany ovzdušia
12. Okresný úrad Žilina, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Nám. M. R. Štefánika 1, 010 01 Žilina– štátna správa ochrany prírody a krajiny
13. Okresný úrad Žilina, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Nám. M. R. Štefánika 1, 010 01 Žilina - EIA
14. Okresný úrad Žilina, Odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Predmestská 1613, 010 01 Žilina
15. Okresný úrad Žilina, Odbor krízového riadenia, J. Kráľa 4, 010 01 Žilina
16. Stredoslovenská energetika – Distribúcia, a.s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina
17. OR HaZZ, Námestie požiarnikov 1, 010 01 Žilina
18. Dopravný úrad, divízia civilného letectva, Letisko M. R. Štefánika, 823 05 Bratislava
19. Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR, sekcia cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Námestie slobody č. 6, 810 05 Bratislava
20. Národná diaľničná spoločnosť, a.s., Dúbravská cesta č. 14, 841 04 Bratislava
21. Slovenská správa ciest - IV a SC, M. Rázusa 104, 010 01 Žilina
22. SPP - distribúcia a.s., Mlynské Nivy 44/a, 825 11 Bratislava
23. Krajský pamiatkový úrad Žilina, Mariánske nám. č.19, 010 01 Žilina
24. Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
25. Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., OZ Piešťany, Nábrežie I. Krasku č. 3/834, 921 80 Piešťany

Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:

1. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie „Stavebné úpravy a prístavba skladu so zmenou účelu využitia na priemyselnú budovu (výrobno-prevádzkový objekt), prípojky inžinierskych sietí, 2 prístrešky, Dolný Hričov, č.p. 328, 331/1, 331/2“, ktorú vypracoval Ing. Arch. Radovan Musil, júl 2017, autorizovaný architekt, číslo osvedčenia 0556 AA. Predmetom tohto stavebného povolenia bude len časť stavebných objektov súvisiacich s výrobou biobrikiet.
2. Prípadné zmeny stavby, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby ako nevyhnutné a ovplyvnili by technické riešenie stavby, nesmú byť uskutočnené bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie. Stavebník je povinný požiadať inšpekciu o zmenu stavby pred dokončením a predložiť upravenú projektovú dokumentáciu v súlade s § 68 stavebného zákona.
3. Investičné náklady stavby: cca 1,7 mil €
4. Stavba bude dokončená: do **12/2018**

5. Stavba nesmie byť začatá skôr, kým toto rozhodnutie nenadobudne právoplatnosť. Toto rozhodnutie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.
6. Stavba bude realizovaná dodávateľsky. Stavebník je povinný do 15 dní po uskutočnení výberu dodávateľa stavby oznámiť inšpekcii názov a adresu dodávateľa stavby a predložiť doklad o jeho odbornej spôsobilosti v zmysle zákona č. 237/2000 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa stavebný zákon. Za odborné vedenie stavby zodpovedá dodávateľská organizácia.
7. Pri realizácii stavby je potrebné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať o ochranu zdravia a osôb na stavenisku, dodržiavať vyhlášku MPSVR SR č. 147/2013 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností, vyhlášku MPSVR SR č. 508/2009 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia a nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.
8. Dodržať podmienky zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a zákona č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
9. Pri realizácii stavby je stavebník povinný dodržiavať príslušné ustanovenia stavebného zákona upravujúce všeobecné technické požiadavky na výstavbu, príslušné ustanovenia vyhlášky č. 532/2002 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie a ustanovenia príslušných technických noriem súvisiacich so stavbou.
10. Podľa ustanovenia § 43i ods. 3 písm. b) stavebného zákona stavenisko musí byť označené ako stavenisko s uvedením potrebných údajov o stavbe a účastníkoch výstavby (názov stavby, stavebník, dodávateľ, stavebný dozor, termín začatia a ukončenia prác, ktorý orgán stavbu povolil, číslo a dátum stavebného povolenia).
11. Na stavbe musí byť po celý čas jej uskutočňovania k dispozícii dokumentácia (zhodná s dokumentáciou overenou inšpekciou v stavebnom konaní) a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovanej stavby.
12. Počas výstavby je stavebník povinný viesť podrobné záznamy o stavbe v stavebnom denníku v zmysle ustanovenia § 46d stavebného zákona.
13. Stavebník musí na výstavbu použiť výrobky, ktoré majú také vlastnosti, aby po dobu predpokladanej existencie stavby, bola pri bežnej údržbe zaručená požadovaná mechanická pevnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia, bezpečnosť pri užívaní, ochrana proti hluku a úspora energie.
14. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
15. Investor zodpovedá počas realizácie stavby za škody, ktoré spôsobí stavebnou činnosťou na cudzích nehnuteľnostiach a stavbách.

16. Stavebník písomne oznámi inšpekciu dátum začatia stavby a ukončenie stavebných prác na stavbe.
17. V súlade s § 75 stavebného zákona pred začatím stavby stavebník zabezpečí vytýčenie podzemných sietí u ich správcov v teréne a vytýčenie stavby právnickou alebo fyzickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti.
18. Stavebník je povinný predložiť toto rozhodnutie o povolení stavby k vyznačeniu právoplatnosti.

Podrobnejšie podmienky na zabezpečenie ochrany záujmov spoločnosti, najmä z hľadiska životného prostredia, na komplexnosť výstavby:

19. Počas realizácie stavebných prác na stavbe dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva, a to:
 - s odpadmi, ktoré budú vznikať počas výstavby a prevádzky, nakladať v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a právnymi predpismi vydanými na jeho základe a vypracovanou projektovou dokumentáciou,
 - pri kolaudácii stavby budú predložené doklady o odovzdaní odpadov oprávnenej osobe,
 - odpady zo stavby, ktoré už nebude možné využiť, je potrebné odovzdať len oprávnenej osobe v zmysle zákona o odpadoch, pričom je potrebné uprednostniť ich zhodnotenie (zberné suroviny, mobilné zariadenie na zhodnocovanie stavebných odpadov) pred zneškodnením (skládka odpadov); na stavenisku je potrebné vyčleniť priestor na dočasné skladovanie odpadov zo stavby a zabezpečiť ho zbernou nádobou (napr. veľkoobjemový kontajner) na vzniknutý odpad prípadne iným vhodným spôsobom, ktorý nebude ohrozovať životné prostredie, alebo odpad zo staveniska hneď odvážať.
20. Počas realizácie stavebných prác a užívania stavby dodržať ustanovenia vodného zákona, všeobecne platné právne predpisy ochrany vôd a ustanovenia STN, vzťahujúce sa na zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami.
21. Počas realizácie stavebných prác na stavbe dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia, a to:
 - používať kontajnery na tuhé odpady,
 - priebežne počas stavebných prác dodržiavať maximálne dosiahnuteľnú čistotu pravidelným čistením staveniska,
22. V priestoroch staveniska je zakázané zakladanie otvorených ohňov, pálenie gumy, obalov z plastov, odpadového papiera a lepenky, odpadového dreva, ropných látok a iných látok, ktoré spôsobujú znečistenie ovzdušia.
23. U určených výrobkov musí byť preukázaná zhoda ich vlastností s technickými vlastnosťami v súlade so zákonom č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
24. Používaná automobilová technika musí byť pred výjazdom na prístupovú komunikáciu zbavená nečistôt, aby počas výstavby nedochádzalo k znečisťovaniu vozovky stavebnou činnosťou a tým k zvyšovaniu prašnosti. V prípade znečistenia vozovky stavebník zabezpečí jej bezodkladné vyčistenie na vlastné náklady.
25. Stavebník je povinný po ukončení stavebných prác na stavbe požiadať inšpekciu o povolenie skúšobnej prevádzky predmetnej stavby.
26. Prevádzkovateľ má povinnosť v rámci skúšobnej prevádzky preukázať dodržanie určených emisných limitov v zmysle platnej legislatívy na úseku ochrany ovzdušia a vykonať meranie

hladiny hluku na hranici pozemku výrobného areálu prevádzkovateľa a najbližšej obytnej zóny.

27. Dokončenú stavbu, prípadne jej časť spôsobilú na samostatné užívanie, možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby.
28. Po ukončení skúšobnej prevádzky požiada inšpekciu o kolaudáciu stavby – uvedenie do trvalého užívania stavby a jej prevádzky v integrovanom konaní a zmenu integrovaného povolenia.

Dodržanie požiadaviek účastníkov konania a dotknutých orgánov štátnej správy:

29. Dodržať podmienky územného rozhodnutia o umiestnení stavby vydané Obcou Dolný Hričov pod č. SÚ-368/2017/Mt zo dňa 21.07.2017:

Polohopisné a výškopisné umiestnenie stavby:

Polohové v zmysle situácie v M 1:500 Územného rozhodnutia o umiestnení stavby č.s. SÚ-368/2017/Mt, zo dňa 21.07.2017, právoplatné 31.08.2017.

Výškový bod $\pm 0,000$ stavby je na úrovni 1. nadzemného podlažia

Výška hrebeňa stavby + 8,813 m

Výška hrebeňa prístrešku + 7,017 m

Výška hrebeňa prístrešku + 6,289 m

Napojenie na siete technického vybavenia:

Vodovodná prípojka: jestvujúca

Kanalizačná prípojka: jestvujúca

Elektrická prípojka: nová nn prípojka zemná napojená na existujúci NN rozvádzač

Napojenie na pozemné komunikácie: napojenie na jestvujúce komunikácie, jestvujúce spevnené plochy, parkovacie státa.

Požiadavky vyplývajúce z chránených častí krajiny alebo z ich blízkosti:

- Pre dodržanie a rešpektovanie ochranných pásiem je potrebné prizývať organizácie, ktorých sa týka problematika ochranných pásiem a dotknutých sietí.
- Ak počas stavebných prác dôjde k akémukoľvek archeologickému nálezu hmotnej povahy, napr. objektu, kultúrnej vrstvy, zvyškov starších architektur, stavebného materiálu, hrobov, fragmentov keramiky, pracovných nástrojov, mincí alebo kostrových pozostatkov, je nevyhnutné nález okamžite ohlásiť KPÚ Žilina, najneskôr na druhý pracovný deň po nájdení a ponechať ho bez zmeny až do obhliadky KPÚ.

Vybrané požiadavky pre stavebné konanie vyplývajúce zo stanovísk dotknutých orgánov:

- 1) SSE – Distribúcia a.s. Žilina

- Stavebník fyzicky vytýči presnú trasu podzemných NN a VN vedení

- 2) OÚ Žilina, OSŽP, štátna vodná správa

- Počas výstavby, ako aj počas používania predmetnej stavby budú dodržané ustanovenia §39 vodného zákona, čím sa zabezpečí, aby pri zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami tieto nevnikli do povrchových alebo podzemných vôd alebo neohrozili ich kvalitu.
- Všetky plochy, na ktorých sa bude zaobchádzať so znečisťujúcimi látkami je nutné mať upravené v súlade s ustanovením §39 vodného zákona.
- Pri činnostiach, pri ktorých sa bude zaobchádzať so znečisťujúcimi látkami je nutné dodržiavať povinnosti ustanovené v §27, §39 a §41 vodného zákona.

- 3) OÚ Žilina, OSŽP, štátna správa odpadového hospodárstva

- Odpady vyprodukované počas stavby odovzdá stavebník oprávnenému subjektu alebo zabezpečí ich zhodnotenie alebo zneškodnenie vo vhodnom zariadení alebo na povolenej skládke.
- Investor stavebné odpady zaradené podľa Katalógu odpadov v skupine 17 (stavebné odpady) v kategórii „O“ ostatný odpad, odovzdá oprávnenému subjektu prednostne na zhodnotenie (recykláciu)
- Investor je povinný zmluvne zabezpečiť u dodávateľa stavby doklady o množstve a druhu vzniknutých odpadov a o spôsobe ďalšieho nakladania s nimi.
- Doklady o zákonom nakladaní s vyprodukovanými odpadmi počas stavby (zabezpečenia zhodnotenia alebo zneškodnenia odpadov v povolených zariadeniach) preukáže stavebník (investor) stavebnému úradu v kolaudačnom konaní.

4) Národná diaľničná spoločnosť a.s. Bratislava

- Počas výstavby, ako aj prevádzky výrobné biobrikiet plne rešpektovať prebiehajúcu výstavbu diaľnice D1 Hričovské Podhradie – Lietavská Lúčka, zabezpečiť, aby počas prevádzky výrobné biobrikiet nedochádzalo k ovplyvňovaniu premávky na diaľnici.

5) Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR, sekcia cestnej dopravy a pozemných komunikácií Bratislava – cestný správny orgán povoľuje výnimku zo zákazu činnosti v ochrannom pásme budúcej diaľnice D1 v úseku Hričovské Podhradie – Lietavská Lúčka (ďalej len „D1“) za dodržania podmienok:

- Stavba bude umiestnená podľa PD vypracovanej Ing. Arch. Radovanom Musilom z 05/2016 a ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto povolenia.
- V prípade zmien v PD alebo zmeny je potrebné podať novú žiadosť na ministerstvo a predložiť PD na opätovné posúdenie NDS a.s.
- Žiadateľ zabezpečí vytýčenie inžinierskych sietí a zameranie hĺbky ich uloženia na vlastné náklady a aby tieto boli počas celej stavby rešpektované.
- Stavbou a užívaním tejto stavby nesmie dôjsť k ohrozeniu a k obmedzeniu výstavby ako aj užívania diaľnice D1, nesmie dôjsť k poškodeniu diaľnice D1, objekt ani stavenisková doprava nesmie byť priamo pripojená na diaľnicu D1.
- Začiatok ako aj ukončenie prác v ochrannom pásme budúcej diaľnice D1 žiadateľ vopred oznámi NDS a.s.
- Predmetná stavba musí byť zabezpečená tak, aby nedochádzalo k oslňovaniu vozidiel na diaľnici D1.
- V ochrannom pásme diaľnice D1 nebudú umiestňované reklamné stavby.
- Vzhľadom na blízkosť stavby pri diaľnici D1 je situácia stavebníkovi známa a je s ňou oboznámený a nebude si nárokovat' voči budúcemu správcovi ani voči ministerstvu žiadne dodatočné opatrenia z dôvodu prevádzky na nej. V prípade potreby stavebník si na vlastné náklady zabezpečí ochranu zdravia a životného prostredia z možných negatívnych vplyvov z cestnej premávky na diaľnici D1 v zmysle vyhlášky č. 549/2007 Z.z. MZ SR, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípadných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v ŽP v znení vyhlášky č. 237/2009 Z.z.
- Stavebník zabezpečí, aby počas prevádzky výrobné biobrikiet nedochádzalo k ovplyvňovaniu premávky na diaľnici a taktiež je potrebné, aby počas výstavby ako aj následnej prevádzky tejto stavby bola plne rešpektovaná prebiehajúca výstavba diaľnice D1 Hričovské Podhradie – Lietavská Lúčka.
- Stavebník zodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia vlastných (zmluvných) pracovníkov na komunikáciách v zmysle zákona č. 8/2009 Z.z. o cestnej premávke a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

- Stavebník po ukončení prác odovzdá správcovi – NDS, a.s. oddeleniu majetkovej správy projekt skutočného vyhotovenia spolu s geodetickým zameraním v digitálnej forme, ako aj v tlačenej v počte po 2 ks.

30. Dodržať podmienky Okresného úradu Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, štátna správa ochrany ovzdušia

Prevádzkovateľ ku kolaudácii stavby požiada Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, štátna správa ochrany ovzdušia o súhlas na vydanie rozhodnutia o užívaní stredného zdroja znečisťovania ovzdušia.

K žiadosti o súhlas na vydanie rozhodnutia o užívaní zdroja priloží:

- Vypracovaný Prevádzkový poriadok, resp. Pokyny obsluhy z hľadiska ochrany ovzdušia,
- Návrh Prevádzkovej evidencie zdroja v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 231/2013 Z.z.

31. Dodržať podmienky Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Žiline (ďalej len „RÚVZ so sídlom V Žiline“) – Záväzné stanovisko č. A/2016/031070/PPL/Ja, zo dňa 27.09.2016:

- Prevádzkovateľ prevádzkových priestorov je povinný postupovať v zmysle zákona NR SR č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a požiadať žiadosťou orgán verejného zdravotníctva RÚVZ so sídlom V Žiline o vydanie záväzného stanoviska na kolaudáciu stavby pre stavbu „Výroba biobrikiet“, v k.ú. Dolný Hričov, na parc. č. C-KN 328, 331/1, 331/2, okres Žilina a následne na vydanie rozhodnutia na uvedenie priestorov do prevádzky.
- K žiadosti o uvedenie priestorov do prevádzky je potrebné priložiť kladné kolaudačné rozhodnutie na dané objekty.

32. Dodržať podmienky Technickej Inšpekcie, a.s., Bratislava, pracovisko Banská Bystrica (ďalej len „TI, a.s.“) – Odborné stanovisko k projektovej dokumentácii stavby č. 5570/2/2017, zo dňa 18.09.2017:

Z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení uvádzame zistenia, pripomienky a upozornenia, ktoré je potrebné doriešiť a odstrániť v procese výstavby:

Zistenia:

1. V projekte el. zariadenia nie je dostatočne riešený spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení pri budúcej prevádzke/vypnutie hlavného vypínača (ističa) nie je vybavené bezpečnostným vypínaním s núteným rozopnutím rozvodu obvodu v hlavnom rozvádzači/- rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) bod 8 vyhl. Č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na vyhl. Č. 94/2004 Z.z. a čl. 464.1 STN 33 2000-4-46.
2. V projekte el. zariadenia nie je dostatočne riešený spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení pri budúcej prevádzke/pred účinkami atmosférickej elektriny – v technickej správe nebol predložený výpočet rizika a zaradenie bleskozvodu triedy vonkajšej ochrany LPS/- rozpor § 9 ods. 1 písm. b) bod 8 vyhl. č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na STN EN 62305-2(34 1390).
3. V projekte el. zariadenia nie je dostatočne riešený spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení pri budúcej prevádzke/- zásuvkové obvody používané laikmi a na všeobecné použitie s menovitým prúdom nepresahujúcim 20A nie sú chránené prúdovým chráničom - rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) bod 8 vyhl. č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na čl. 411.3.3 STN 33 2000-4-41.

4. V projekte el. zariadenia nie je dostatočne riešený spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení pri budúcej prevádzke/- pred účinkami atmosférickej elektriny – je naprojektovaný nedostatočný počet zvodov LPS III, zvod každých 15 m obvodu budovy – je navrhnutých 10 zvodov namiesto 13 zvodov/ - rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) bod 8 vyhl. č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na STN EN 62305-2(34 1390).
5. Nie je riešený spôsob zaistenia bezpečnosti pri búracích a stavebných prácach - rozpor s § 9 ods. 1 písm. b) bod 8 vyhl. č. 453/2000 Z.z.

Pripomienky a upozornenia:

- A. V predloženom projekte sú nedostatočne riešené bezpečnostné požiadavky pre kogeneračné jednotky a pre plynové zariadenia (VTL rozvod plynu, regulačná stanica plynu, STL rozvod plynu). Tieto časti projektu po ich vypracovaní je potrebné predložiť na posúdenie oprávnenej právnickej osobe, Technickej inšpekcií, a.s., v zmysle § 18 ods. 5 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov.
- B. Od dodávateľov strojových zariadení (briketovacia linka, kogeneračné jednotky) je potrebné vyžadovať dodržanie ustanovení príloh I a II smernice EP a Rady 2006/42/ES (technické požiadavky, výrobný štítok, návod na použitie v slovenskom jazyku, ES vyhlásenie o zhode.
- C. Pracovníci vykonávajú obsluhu a údržbu plynových zariadení (rozvody plynu, regulačná stanica plynu, kogeneračné jednotky) musia mať odbornú spôsobilosť v zmysle § 16 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov a § 15, §17 a §18 vyhl. Č. 508/2009 Z.z. v znení neskorších predpisov.
- D. Pri manipulácii a skladovaní materiálu je potrebné dodržať aj ustanovenia STN 26 9010 a STN 26 9030.
- E. V technickej správe pre vzduchotechniku je uvedená neplatná vyhl. č. 374/1990 Zb.
- F. V technickej správe sú uvedené neplatné STN: STN 33 2000-6-61, STN EN 60439-1(357107), STN EN 60439-2(35 7107), STN EN 60439-3(35 7107) a STN EN 60439-4(35 7107).
- G. Je nesúlad medzi spracovaním projektu a rozsahom uvedeným v sprievodnej správe.

Plnenie požiadaviek bezpečnostných predpisov, ktoré pri užívaní stavieb a ich súčastí, pracovných priestorov, pracovných prostriedkov a technických zariadení môžu ovplyvniť stav bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci:

- Pracovné prostriedky (briketovacia linka, kogeneračné jednotky, vyhradené technické zariadenia), stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z.z. len, ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich nainštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.
 - Pred uvedením strojových zariadení (briketovacia linka, kogeneračné jednotky) do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, Technickú inšpekciu, a.s., o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z.z.
- 33. Dodržať podmienky Okresného úradu Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, štátna vodná správa – vyjadrenie k dokumentácii stavby pre územné a stavebné povolenie – záväzné stanovisko podľa § 140b stavebného zákona, zo dňa 10.03.2017:**

- Počas výstavby, ako aj počas používania predmetnej stavby budú dodržané ustanovenia §39 vodného zákona, čím sa zabezpečí, aby pri zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami tieto nevnikli do povrchových alebo podzemných vôd alebo neohrozili ich kvalitu.
- Všetky plochy, na ktorých sa bude zaobchádzať so znečisťujúcimi látkami je nutné mať upravené v súlade s ustanovením §39 vodného zákona.
- Pri činnostiach, pri ktorých sa bude zaobchádzať so znečisťujúcimi látkami je nutné dodržiavať povinnosti ustanovené v §27, §39 a §41 vodného zákona.

34. Dodržať podmienky Dopravného úradu, divízia civilného letectva, Bratislava (list č. 18601/2017/ROP-002-P/31821 zo dňa 18.09.2017):

- Najvyšší bod stavebných objektov SO 01(výroba biobrikiet), SO 02 (prípravňa) a najvyšší bod SO 03 (expedícia), vrátane všetkých zariadení umiestnených na ich strechách (komíny, antény, VZT, bleskozvod a pod.), ostatných stavebných objektov a zariadení umiestnených v riešenom území a najvyšší bod prípadných stavebných mechanizmov použitých pri výstavbe, nesmie prekročiť nadmorskú výšku 355,00 m n.m.Bpv, t. j. výšku cca 42,50 m od úrovne pôvodného terénu (ochranné pásmo vodorovnej roviny Letiska Žilina).
- Na povrchovú úpravu striech a obvodových plášťov stavebných objektov, oplatenia, prípadne na povrchovú úpravu iných zariadení umiestnených na pozemku, je stavebník povinný použiť materiály a farby s nereflexnou úpravou resp. použiť takú úpravu, ktorá by svojím charakterom nemohla odpútať pozornosť posádky lietadiel a nemohla spôsobiť odraz svetla (ochranné pásmo proti nebezpečným a klamlivým svetlám letiska).
- Na externé osvetlenie stavebných objektov, areálu, spevnených plôch, komunikácií a pod., musia byť použité sklopené svetidlá, ktorých svetelný lúč bude nasmerovaný priamo na povrch osvetľovanej plochy, aby nedochádzalo k oslepuvaniu a klamaniu posádok lietadiel a zároveň rozmiestnením svetiel nesmie dôjsť k mylnej informácii pre pilotov. V riešenom území sa zakazuje používať silné svetelné zdroje a zariadenia na generovanie alebo zosilňovanie elektromagnetického žiarenia (lasery) takým spôsobom, že by mohla byť ohrozená bezpečnosť leteckej prevádzky.
- Prípadné vedenia elektrického prúdu VN a VVN je stavebník povinný riešiť podzemným káblom (ochranné pásmo s obmedzením stavieb vzdušných vedení VN a VVN).
- V riešenom území sa vylučuje vykonávanie činností, ktoré by viedli k zvýšenému výskytu vtáctva (vonkajšie ornitologické ochranné pásmo). Z tohto dôvodu odporúčame uzavrieť (oplašitiť) stavebný objekt SO 02 (prípravňa). V prípade dodatočného zistenia zvýšeného výskytu a združovania vtáctva a zveri v okolí letiska v súvislosti s prevádzkou výroby biobrikiet, je stavebník povinný na svoje náklady bezodkladne prijať opatrenia na odstránenie zvýšeného výskytu a združovania vtáctva a zveri.
- O dokončení stavby bude Dopravnému úradu bezodkladne podaná správa s fotodokumentáciou dokladujúcou splnenie podmienok odsekov č. 1 až 5 (v prípade možnosti postačí informáciu zaslať elektronickou poštou na adresu ochranna.pasma@nsat.sk a v kópii na adresu katarina.koutna@nsat.sk).

35. Dodržať podmienky Okresného úradu Žilina, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií – stanovisko zo dňa 01.02.2017:

- Stavba bude realizovaná podľa predloženej projektovej dokumentácie „Výroba biobrikiet
- Dolný Hričov“ vypracovanej Ing. Arch. Radovanom Musilom, Žilina.

- Stavebník je povinný v plnej miere rešpektovať pripomienky uplatnené v stanovisku majiteľského správcu cesty č. I/61 SSC – Investičná výstavba a správa ciest Žilina zo dňa 30.06.2016.
- Prípadné zmeny v projektovej dokumentácii žiadame predložiť na cestný správny orgán.

36. Dodržať podmienky Slovenskej správy ciest, Investičná výstavba a správa ciest, Žilina (list č. SSC/6687/2017/6470/28443 zo dňa 21.09.2017):

- Prevádzkovou činnosťou výroby biobrikiet a súvisiacim využívaním existujúceho dopravného napojenia nesmie dochádzať k ohrozovaniu bezpečnosti a plynulosti cestnej premávky na ceste I/61.
- Realizáciou stavebných úprav, prístavby a novostavby nesmie dôjsť k ohrozeniu odtokových pomerov cesty I/61.
- Pri stavebných prácach nesmie dochádzať k znečisťovaniu cesty I/61, v prípade jej znečistenia je investor stavby povinný toto ihneď odstrániť na vlastné náklady.

37. Dodržať podmienku Združenia domových samospráv, P.O.BOX 218, 850 00 Bratislava (ďalej len „ZDS Bratislava“) e-mail zo dňa 14.09.2017 prijatý na SIŽP dňa 14.09.2017 pod č. 28817/2017 a následne aj cez elektronickú podateľňu verejnej správy a následne to isté vyjadrenie e-mail zo dňa 03.11.2017, prijatý pod č. 34332/2017:

- Stavebník a následne prevádzkovateľ zabezpečí separovaný zber odpadu; v dostatočnom množstve zabezpečí umiestnenie zberných nádob osobitne pre zber:
 - komunálneho zmesového odpadu označeného čiernou farbou,
 - kovov označeného červenou farbou
 - papiera označeného modrou farbou
 - skla označeného zelenou farbou
 - plastov označeného žltou farbou
 - bio-odpadu označeného hnedou farbou

K povoleniu skúšobnej prevádzky predmetnej stavby je potrebné predložiť:

- projektovú dokumentáciu overenú inšpekciou v stavebnom konaní,
- stavebný denník,
- projekt skutočného vyhotovenia stavby, súpis prípadných nepodstatných zmien od dokumentácie overenej v stavebnom konaní,
- prevádzkový poriadok a technologický reglement pre danú technológiu pre skúšobnú prevádzku, podľa všeobecne záväzných právnych predpisov,
- certifikáty, resp. vyhlásenia o zhode pre použité výrobky a materiály,
- doklad o odbornej spôsobilosti zhotoviteľa stavby,
- doklady o výsledkoch predpísaných skúšok podľa platných STN, doklady o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku,
- kópie dokladov o zneškodňovaní, alebo využití všetkých odpadov vzniknutých pri realizácii stavby, v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva,
- zmluvy s osobami oprávnenými na nakladanie s odpadmi, ktoré budú vznikať počas skúšobnej prevádzky,
- osvedčenie konštrukčnej dokumentácie vyhradených technických zariadení,
- odborné stanovisko oprávnenej právnickej osoby k technológii, po jej nainštalovaní na mieste používania,
- revízne správy,

- certifikáty preukázania zhody, prípadne technické osvedčenia na všetky výrobky, ktoré musia spĺňať požiaro-technické charakteristiky podľa spracovanej projektovej dokumentácie a ďalšie doklady, ktoré vyplývajú z platných právnych predpisov a noriem,
- vyjadrenie v Okresného úradu Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, ku kolaudácii stavby (podľa § 99 písm. b) bod 5. zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov),
- súhlas na prevádzku predmetného stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov,
- presný popis jestvujúcich skladov znečisťujúcich látok, ich havarijné zabezpečenie, skladovaciu kapacitu,
- ostatné podklady, ktoré vyplývajú z podmienok pre stavebné povolenie a zo stavebného zákona,
- zdokladovanie plnenia podmienok stavebného povolenia.

Ku kolaudácii stavby je potrebné predložiť:

- vyhodnotenie skúšobnej prevádzky stavby,
- správu z oprávneného merania emisií,
- správu z oprávneného merania hluku,
- návrh vedenia prevádzkovej evidencie (s uvedením, ktoré údaje a akým spôsobom sa budú evidovať),
- plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku nebezpečných látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (havarijný plán), schválený Slovenskou inšpekciou životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor inšpekcie ochrany vôd,
- prevádzkové poriadky (plány údržby a opráv a plány kontrol) skladov znečisťujúcich látok, vypracované podľa všeobecne záväzných právnych predpisov a schválené štatutárnym zástupcom prevádzkovateľa,
- prevádzkový poriadok zariadenia na zhodnocovanie odpadov, technologický reglement, podľa všeobecne záväzných právnych predpisov platných v odpadovom hospodárstve,
- zdokladovanie plnenia podmienok stavebného povolenia.

b)

**Určuje podmienky pre
vykonávanie činností v prevádzke
„Výroba biobrikiet Dolný Hričov“**

I. Údaje o prevádzke

A. Zaradenie prevádzky

1) Zaradenie prevádzky podľa zákona o IPKZ:

a) Základná priemyselná činnosť podľa prílohy č. 1 k zákonu o IPKZ :

Kategória priemyselných činností: 5. Nakladanie s odpadmi

5.3. b) bod 2. Zhodnocovanie alebo kombinácia zhodnocovania a zneškodňovania odpadu, ktorý nie je nebezpečný, s kapacitou väčšou ako 75 t za deň, ktoré zahŕňa predúpravu odpadov na spaľovanie alebo spoluspaľovanie.

b) Ostatné priamo s tým spojené činnosti, ktoré majú technickú nadväznosť na činnosti vykonávané v tom istom mieste, ktoré môžu mať vplyv na znečisťovanie životného prostredia.

c) **Súhlasy na prevádzkovanie udelené inšpekciou**

1. Inšpekcia udeľuje **súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov** podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 2. zákona o IPKZ, v súlade s § 97 ods. 1 písm. b) zákona o odpadoch pre prevádzku „**Výroba biobrikiet Dolný Hričov**“ prevádzkovateľa ARDEO Energy, a.s., Žilina na dobu **5 rokov** od dátumu právoplatnosti integrovaného povolenia, pri dodržaní všetkých podmienok prevádzkovania zariadenia určených týmto povolením.

V prevádzke je vykonávaná činnosť podľa prílohy č. 1 k zákonu o odpadoch:

- R12 Úprava odpadov určených na spracovanie činnosťou R1
- R13 Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku)

V zariadení sa povoľuje zhodnocovanie ostatných odpadov zaradených podľa Katalógu odpadov, ktoré sú uvedené v tabuľke č. 1 tohto povolenia.

Platnosť súhlasu inšpekcia predĺži, a to aj opakovane, ak nedošlo k zmene podmienok, ktoré boli rozhodujúce pre vydanie tohto súhlasu, ak prevádzkovateľ 5 mesiacov pred uplynutím tohto termínu oznámi túto skutočnosť inšpekcii.

2. Inšpekcia udeľuje **súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov** „Prevádzkový poriadok, Výroba biobrikiet“ z 27.06.2017 podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 97 ods. 1 písm. e) bod 2. zákona o odpadoch pre prevádzku „**Výroba biobrikiet Dolný Hričov**“ prevádzkovateľa ARDEO Energy, a.s., Žilina. Súhlas je platný **5 rokov** od dátumu právoplatnosti integrovaného povolenia, pri dodržaní všetkých podmienok prevádzkovania zariadenia určených týmto povolením. Platnosť súhlasu inšpekcia predĺži, a to aj opakovane, ak nedošlo k zmene skutočností, ktoré sú rozhodujúce pre vydanie tohto súhlasu, ak prevádzkovateľ 5 mesiacov pred uplynutím tohto termínu oznámi túto skutočnosť inšpekcii.

3. schválenie východiskovej správy podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ.

Prevádzkovateľ predložil inšpekcii **Zisťovacie konanie pre východiskovú správu** zo dňa 27.06.2017, vypracované ARDEO Energy, a.s., Žilina podľa § 8 ods. 6 a 7 zákona o IPKZ v súlade s § 3 a prílohou č. 1 Vyhlášky MŽP SR č. 11/2016 Z.z. ktorou sa vykonáva zákon o IPKZ. V predložennom dokumente je uvedený celý proces preukazovania skutočností vrátane dôvodov, pre ktoré nebolo potrebné vypracovať východiskovú správu podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ.

Dňom nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia sa stáva predložené Zisťovacie konanie pre východiskovú správu zo dňa 27.06.2017 súčasťou prevádzkovej dokumentácie.

2) **Určenie kategórie zdroja znečisťovania ovzdušia:**

Zdroj je kategorizovaný v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov ako:

Ostatný priemysel a zariadenia

- 6.99.2 Ostatné priemyselné technológie, výroby, zariadenia na spracovanie, ktoré nie sú uvedené v bodoch 1 až 5 – členenie podľa bodu 2.99 b) podiel hmotnostného toku emisií znečisťu-

júcej látky pred odlučovačom a hmotnostného toku znečisťujúcej látky ktorý je uvedený v prílohe č. 3 pre jestvujúce zariadenie – iné znečisťujúce látky ≥ 1 a < 10

- stredný zdroj znečisťovania ovzdušia.

S prašnými látkami sa nebude manipulovať, ale tuhé látky vo forme prachu budú vznikať pri manipulácii a mechanickom spracovaní rastlinnej biomasy. Z drvenia a rozdrúžovania budú tuhé látky odsávané a odlučované zo vzdušniny v textilnom rukávovom filtri s vysokou účinnosťou, takže prečistená vzdušnina sa bude recyklovať do pracovného prostredia výrobnéj haly. Kvalita pracovného prostredia vo výrobnéj hale bude zabezpečená aj ventiláciou haly s 1,5 násobnou výmenou vzduchu v hale za hodinu, preto sa jej neurčujú emisné limity a neurčujú podmienky na vedenie prevádzkovej evidencie zdroja znečisťovania ovzdušia.

3) Zoznam vykonávaných činností posudzovaných podľa vodného zákona:

Zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami (mazadlá, oleje).

4) Zoznam vykonávaných činností posudzovaných podľa zákona o odpadoch:

zber, drvenie, hutnenie, lisovanie, zhodnocovanie materiálov a odpadu z poľnohospodárskej výroby činnosťami:

- R12 Úprava odpadov určených na spracovanie činnosťou R1
- R13 Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku)
- zhromažďovanie nebezpečných odpadov, ktoré vznikajú činnosťou zariadenia

B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke.

1. Charakteristika prevádzky

Umiestnenie prevádzky:

Žilinský kraj, Okres Žilina, Obec Dolný Hričov, areál Agrofin, Poľnohospodárske družstvo Dolný Hričov.

Kapacity výrobného programu

Projektovaná kapacita:	10 000 - 40 000 ton/ rok
Ročný fond pracovnej doby:	7200 hod./rok, 300 pracovných dní, 3 pracovné zmeny/deň
Spôsob prevádzkovania:	výroba jedného druhu výrobku – biobrikety určené na energetické zhodnocovanie

Pre obsluhu a údržbu linky a súvisiacich priestorov sú potrební 14 pracovníci.

Jedná sa o novú prevádzku, ktorá je zariadením na zhodnocovanie biologicky rozložiteľného odpadu kategórie „O“ ostatný a spracovanie prírodného poľnohospodárskeho materiálu alebo lesníckeho materiálu, ktorý nevykazuje nebezpečné vlastnosti. Výsledný produkt slamené brikety (ďalej len „biobrikety“) sa budú vyrábať zo surovín: slama z obilnín (pšenica, raž, ovos, jačmeň), slama z repky olejnej, seno, slama z energetických plodín (ozdobnica čínska) a z odpadu kategórie „O“ ostatný, katal. č.: 20 02 01 biologicky rozložiteľný odpad (tráva, seno z údržby zelene miest, obcí a z okolia komunikácií). Biobrikety budú následne energeticky zhodnocované v externých zariadeniach na výrobu tepla, prípadne aj pri výrobe elektrickej energie.

Do výroby budú zahrnuté pomocné materiály – mazivá.

Nárok na vody

Výroba biobrikiet nevyžaduje technologickú vodu. Voda bude potrebná len pre pitné a sociálne účely zamestnancov. Vznikať budú splaškové vody. Vody z povrchového odtoku zo striech budov budú odvádzané tak ako v súčasnosti voľne na terén. Prevádzka nebude zdrojom znečistenia pôdy ani podzemných alebo povrchových vôd. Z pohľadu ochrany vôd územie nie je súčasťou chránenej vodohospodárskej oblasti ani pásiem ochrany využívaných vodných zdrojov.

Hluk

V súvislosti s prevádzkou výroby biobrikiet je potrebné počítať s hlukom z dopravy výstupných surovín a hotových biobrikiet a technologických a technických zariadení. V areáli budú umiestnené stacionárne zdroje hluku s akustickým výkonom L_{WA} .

Záber chránených území

Výroba biobrikiet – Dolný Hričov nezasahuje priamo do žiadnych veľkoplošných ani maloplošných chránených území v zmysle zákona NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny. Rovnako územie nie je súčasťou navrhovaných chránených vtáčích území, území európskeho významu, území zaradených do Natury 2000.

Vplyv na zdravotný stav obyvateľstva - emisie

V danej lokalite môže na zdravotný stav obyvateľstva vplývať výraznejšie kvalita ovzdušia. Predovšetkým negatívne faktory dopravy a z činnosti tam prítomných podnikov. Na obmedzenie vzniku emisií je navrhnutý: Filter CUMA D-ST (1 ks) – stacionárna jednotka s regeneráciou filtračného média. Zariadenie sa skladá z ocelevej konštrukcie, nádoby na odpad, radiálneho stredotlakého transportného ventilátoru a kompletnej rady filtrov. Odsávanie prachu sa zabezpečuje z technologického zariadenia drvič slamy - rozdrúžovač balíkov, filtračným zariadením, ktoré pracuje na princípe obehového vzduchu, s tým že vzduch je vedený cez radiálny transportný ventilátor do predodlučovacej komory, kde je vzdušina rozdeľovaná do vertikálnych filtračných hadíc, ktoré vyfukujú vzduch späť do priestoru haly.

Odpady

Samotná výroba biobrikiet je bezodpadová, avšak počas výroby môžu vznikáť určité druhy odpadov, ktorých odber a ďalšie nakladanie s nimi bude zabezpečené na základe zmlúv s oprávnenými organizáciami. Komunálny odpad bude zhromažďovaný v kontajneroch na KO a zneškodňovaný v súlade so všeobecne záväzným nariadením obce Dolný Hričov.

2. Opis prevádzky**a) Manipulácia s materiálom a jeho doprava**

Technológia na spracovanie ostatného odpadu je v procese drvenia a separácie plne mechanizovaná a prebieha bez fyzického zásahu obsluhy. Pracovná činnosť obslužného personálu spočíva len v rozrezaní a odstraňovaní špagátu, doprave balíkov vstupných surovín a v kontrole chodu technologického zariadenia, odstraňovaní porúch, čistenia pracoviska a vykonávaní pravidelnej údržby a opráv. Prepravné nároky predstavuje doprava vonkajšia, ktorú tvoria uzatvorené nákladné vozidlá a doprava vnútorná pomocou manipulátora s výsuvným ramenom a vidlicami a dopravníkov.

b) Vstupy

Vstupným odpadom na **zhodnocovanie činnosťou R12** je odpad kategórie „O“ ostatný preberaný od držiteľov odpadov uvedený v tabuľke č. 1:

tabuľka č. 1

Kód odpadu	Názov podskupiny / druhu odpadu	Kategória odpadu
20 02 01	biologicky rozložiteľný odpad (tráva, seno z údržby zelene miest, obcí, z okolia komunikácií a pod.)	O

Vstupný materiál (prírodný poľnohospodársky materiál alebo lesnícky materiál, ktorý nevykazuje nebezpečné vlastnosti):

- slama z obilnín (pšenica, raž, ovos, jačmeň),
- slama z repky olejnej,
- seno,
- slama z energetických plodín (ozdobnica čínska).

c) Výstupy

Hlavný výstup z technologickej linky, ak sa jedná o spracovanie prírodného poľnohospodárskeho materiálu – **výrobok biobrikety**.

Hlavný výstup z technologickej linky pri činnosti R12 je odpad kategórie „O“ ostatný uvedený v tabuľke č. 2 (v prípade, že aspoň jedna zo vstupných surovín bude odpad katal. č. 20 02 01):

tabuľka č. 2:

Druh odpadu	Názov druhu odpadu	Kateg. odpadu
19 12 10	horľavý odpad (palivo z odpadov)	O

Zostávajúci odpad, ktorý môže vzniknúť pri činnosti R12 je uvedený v tabuľke č. 3:

tabuľka č. 3

Kat. číslo Odpadu	Názov odpadu	Kateg. odpadu
19 12 09	minerálne látky, napríklad piesok a kamenivo	O
19 12 12	iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11	O

Nebezpečné odpady vznikajúce pri prevádzkovaní zariadenia na zhodnocovanie odpadov ako pôvodcov odpadov sú uvedené v tabuľke č. 4:

tabuľka č. 4

Kat. číslo	Názov odpadu	Kateg. odpadu
13 02 05	Nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje	N
15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
15 02 02	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
16 01 14	nemrznúce kvapaliny obsahujúce nebezpečné látky	N
16 02 13	vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti iné ako uvedené v 160209 až 160212	N
16 06 01	olovené batérie	N

d) Dopravné cesty a parkovacie priestory

V areály sú existujúce dopravné cesty a parkovacie priestory. Prevádzka je napojená na vnútornú asfaltovú komunikáciu Agrofin PD, z ktorej sa následne pripája na cestu I/61. Dopravou nebude ovplyvnená obec Dolný Hričov. Dopravná intenzita sa bude v súvislosti s prevádzkou pohybovať v rozsahu:

- 9 nákladných vozidiel – dovoz materiálu
- 6 nákladných vozidiel – odvoz biobrikiet

e) Technológia

Technologické zariadenie linky sa skladá – z dopravníka na dopravu balíkov na vstupe linky, stacionárneho drviča a rozdrúžovača balíkov s rezaním, prepojovacím odsávacím potrubím medzi rozdrúžovačom a filtrom s odsávacím ventilátorom, filtrom vyfukovaného vzduchu, zásobníkom spracovanej suroviny, šnekovými dopravníkmi s kruhovým potrubím, mixérmi pre dvojicu lisov, dopravníkmi k lisom, mechanickými piestovými lismi, dopravnými chladiacimi dráhami od lisov, zberným dopravníkom, šikmým dopravníkom a expedičným dopravníkom, včítane podperných oceľových konštrukcií jednotlivých technologických zariadení. Zariadenie je osadené v dvojloži hál, kde k jednej loži je pristavený pri pozdĺžnej stene prekrytý prístavok – Expedícia hotových biobrikiet, kde do návesu nákladného automobilu je dopravníkom zabezpečená doprava hotových biobrikiet. Doprava balíkov na dopravník na vstupe je zabezpečená pomocou manipulátora MANITOU MT s výsuvným ramenom a vidlicami. V priestoroch haly je zabezpečená 1,5 násobná výmena vzduchu za hodinu a v priestore Prípravne a Expedície je prirodzené vetranie.

Objektová skladba :

- **výrobná hala:** jedna časť dvojlože murovanej haly, v ktorej sa nachádza technologická linka na výrobu biobrikiet a odpadu s katalógovým číslom 19 12 10 – horľavý odpad (biobrikety z odpadov).
- **Prípravňa:** otvorený plechový prístrešok s oceľovou konštrukciou a podlahou z betónovej dlažby, postavený vedľa objektu haly, v ktorom sa vykonáva príjem spracovávaného materiálu a odpadu katal. č. 20 02 01,
- **Expedícia:** prístrešok s oceľovou konštrukciou pristavaný k objektu haly, ktorý slúži na pristavenie návesu nákladného automobilu, do ktorého sa naložia brikety pomocou dopravníkového pásu.

Prevádzkovateľ má sociálno-technické zabezpečenie pre zamestnancov (prístup k pitnej vode a sociálne zariadenia – šatne, WC, sprchy) zabezpečené prostredníctvom zmluvy o prenájme priestorov v sociálno-administratívnej budove Agrofin Poľnohospodárske družstvo.

Prevádzkovateľ využíva príručný sklad PHM s výdajným zariadením (dvojplášťová nádrž na motorovú naftu 7000 l s výdajným zariadením, manipulačnou plochou a záchytnou nádržou) Agrofin Poľnohospodárske družstvo na základe uzatvorenej zmluvy.

Prevádzkovateľ bude používať kalibrovanú mostovú váhu nachádzajúcu sa v areáli Agrofin Poľnohospodárske družstvo na základe uzatvorenej zmluvy.

Zoznam strojov a zariadení výroby biobrikiet:

- motorový manipulátor MANITOU MT s výsuvným ramenom a vidlicami – 1 ks
- dopravník balíkov slamy – 1 ks
- drvič a rozrušovač slamy – 1 ks
- filter CUMA D-ST (stacionárna jednotka s regeneráciou filtračného média) – 1 ks
- dopravník medzi drvičom – rozdrúžovačom a zásobníkom spracovávanej hmoty – 1 ks
- zásobník spracovanej suroviny – 1 ks
- skrutkové dopravníky na dopravu biomasy zo zásobnej nádrže do miešacích nádrží – 3 ks
- miešací zásobník pre dvojicu lisov – 3 ks
- mechanický piestový lis MPM – 200/90 – 6 ks
- skrutkový dopravník na dopravu biomasy z miešacích zásobníkov do lisov – 6 ks
- chladiaca klzná dráha – 6 ks
- zberný pásový dopravník na zber brikiet a dopravu ku šikmému dopravníku – 1 ks
- zberný násypník na prepojenie medzi zberným a šikmým dopravníkom – 1 ks
- šikmý dopravník na dopravu na expedičný dopravník – 1 ks

- expedičný dopravník na dopravu brikiets do návesu nákladného automobilu v expedícii – 1 ks

f) Skladové hospodárstvo

Sklad vstupného materiálu – je vytvorený v prípravni, kde sa uskladňuje zásoba vstupného materiálu na cca 8 hodín výroby (4 kamióny, teda max 52 t vstupného materiálu).

Sklad výstupného materiálu – počas nočnej prevádzky je vytvorený vo vyhradenej časti výrobnej haly, v denných hodinách sú vyrobené biopelety plynulo odvázané.

Sklad nebezpečných odpadov – je umiestnený vo vyčlenenej časti výrobnej haly, na betónovej podlahe, ktorá je ohradená pletivom s uzamykateľnou brámkou. Kvapalné nebezpečné odpady sú zhromažďované v kovových 200 l sudoch umiestnených na záchytných vaniach. Manipulácia s tekutými odpadmi sa vykonáva nad záchytnými vanami. Pevné nebezpečné odpady sú zhromažďované v kovových a plastových označených nádobách a kontajneroch.

Sklad ostatných odpadov – sú zhromažďované podľa druhu odpadu do označených nádob a kontajnerov vo vyhradenom označenom priestore, priamo v miestach vzniku v priestore výrobnej haly.

Sklad škodlivých látok – oleje a mazivá sú uložené vo vyhradenom označenom priestore výrobnej haly, v plastových a kovových nádobách a sudoch na konštrukcii so záchytnými vaničkami, budú.

g) Vody

Umyvanie áut – nakoľko sa prichádzajúce a odchádzajúce autá pohybujú len po asfaltových resp. betónových komunikáciách a plochách, môže dôjsť len k ich znečisteniu vykladaným alebo nakladaným odpadom a materiálom, v tom prípade sa na prípadnú očistu áut používa ofuk stlačeným vzduchom.

Spotreba vody

Voda je využívaná na prevádzkové účely len v priestoroch sociálno-administratívnej budovy Agrofin Poľnohospodárske družstvo (WC, sprchy).

Odpadové vody

Priemyselné odpadové vody z prevádzky nevznikajú.

Dažďová kanalizácia

Vody z povrchového odtoku zo striech budov budú odvádzané tak ako v súčasnosti voľne na terén.

Splašková kanalizácia

Splaškové vody sú odvádzané kanalizačnými prípojkami do žumpy Agrofin Poľnohospodárske družstvo.

h) Ovzdušie

S prášnymi látkami sa nebude manipulovať. Tuhé látky vo forme prachu budú vznikať pri manipulácii a mechanickom spracovaní rastlinnej biomasy. Z drvenia a rozdrúžovania budú tuhé látky odsávané a odlučované zo vzdušniny v textilnom rukávovom filtri a prečistená vzdušnina sa bude recyklovať do pracovného prostredia výrobnej haly. V priestoroch haly je zabezpečená 1,5 násobná výmena vzduchu za hodinu a v priestore Prípravne a Expedície je prirodzené vetranie.

i) Energie

Teplo

- prevádzková hala nie je vykurovaná,
- sociálno-administratívna budova - dodávateľsky

Elektrická energia

celý komplex je napojený na elektrickú energiu z verejnej distribučnej siete SSE.

Osvetlenie objektu

Svetelná inštalácia je zabezpečená prevažne žiarivkovými a žiarovkovými svietidlami. Svietidlá sú napojené z hlavného rozvádzača a ovládané sú automaticky spínačami osvetlenia, osadenými pri vstupoch do miestností. Osvetlenie objektu a komunikácií je riešené svietidlami na fasáde, riadené súmrakovým spínačom.

II. Podmienky povolenia

A. Podmienky prevádzkovania

A.1. Všeobecné podmienky

- A.1.1.** Prevádzka bude prevádzkovaná v rozsahu a za podmienok stanovených v tomto povolení
- A.1.2.** Všetky plánované zmeny v prevádzke týkajúce sa výroby, ktoré môžu mať dôsledky na životné prostredie, alebo významný negatívny vplyv na človeka, je prevádzkovateľ povinný inšpekciu vopred ohlásiť.
- A.1.3.** V prípade zmeny prevádzkovateľa, práva a povinnosti prevádzkovateľa prechádzajú aj na jeho právneho nástupcu. Nový prevádzkovateľ je povinný ohlásiť inšpekciu zmenu prevádzkovateľa do desiatich dní odo dňa účinnosti prechodu práv a povinností, súčasťou oznámenia je doklad o prechode práv. Pri zániku prevádzkovateľa je za dodržanie povinností vyplývajúcich z povolenia zodpovedný vlastník prevádzky.
- A.1.4.** Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať všeobecne záväzné právne predpisy a technické normy tak, aby prevádzka a činnosti v nej negatívne neovplyvňovali na okolie, aby boli zabezpečené záujmy ochrany životného prostredia a jeho zložiek, hygieny, zdravia a bezpečnosti ľudí.
- A.1.5.** Prevádzkovateľ je povinný zapracovať podmienky tohto povolenia do prevádzkových predpisov v lehote do 3 mesiacov od právoplatnosti tohto povolenia.
- A.1.6.** Ak integrované povolenie neobsahuje konkrétne spôsoby a metódy zisťovania, podmienky a povinnosti, postupuje sa podľa príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov.
- A.1.7.** Prevádzkovateľ je povinný umožniť orgánu štátneho dozoru kontrolu prevádzky, najmä vstup do prevádzky, odber vzoriek a vykonanie kontrolných meraní, nahliadnutie do evidencie a iných písomností o prevádzke a poskytnúť pravdivé a úplné informácie a vysvetlenia a platné bezpečnostné listy všetkých v prevádzke používaných chemických látok.

- A.1.8.** Všetkým zamestnancom, ktorí vykonávajú činnosť v súlade s požiadavkami tohto povolenia, musí byť vždy k dispozícii kópia tohto povolenia.
- A.1.9.** Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať prevádzku v súlade so schválenou projektovou a prevádzkovou dokumentáciou, v súlade s technickými a prevádzkovými podmienkami výrobcov zariadení a podmienkami určenými v tomto povolení.
- A.1.10.** Prevádzkovateľ je povinný písomne oznámiť inšpekcii splnenie všetkých termínovaných opatrení, pre ktoré je v integrovanom povolení určený termín splnenia.
- A.1.11.** Prevádzkovateľ pri výstavbe a modernizovaní zariadení musí brať do úvahy technológie a techniky spĺňajúce parametre BAT.
- A.1.12.** Prevádzkovateľ je povinný oznamovať inšpekcii všetky odstávky výroby a mimoriadne udalosti, ktoré spôsobia prerušenie výroby minimálne na 1 mesiac.
- A.1.13.** Prevádzkovateľ je povinný ohlasovať inšpekcii vzniknuté havárie a iné mimoriadne udalosti, ktoré môžu mať vplyv na kvalitu ovzdušia, vody a pôdy a pri ktorých môže dôjsť k úniku emisií do ovzdušia, vôd a pôdy.

A.2. Podmienky pre dobu prevádzkovania

- A.2.1.** Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť nepretržitú kontrolu prevádzky tak, aby prevádzka pracovala v optimálnych podmienkach.
- A.2.2.** Povoľovaná prevádzka je trojzmenná, nepretržitá.

A.3. Podmienky pre suroviny, médiá, energie, výrobky

- A.3.1.** V prevádzke je možné spracovávať len vstupy uvedené v tabuľke č. 1 tejto zápisnice a prírodný poľnohospodársky materiál alebo lesnícky materiál, ktorý nevykazuje nebezpečné vlastnosti, s maximálnym množstvom vstupného materiálu 40 000 t/rok.
- A.3.2.** Dovož spracovávaného materiálu a odvoz výrobkov bude prebiehať len počas dňa od 6:30 do maximálne 22:00 hod a to len po ceste I/61. Dovož spracovávaného materiálu a odvoz výrobkov môže byť zabezpečovaný cez obec Dolný Hričov po ceste III. triedy iba v nevyhnutných prípadoch a to len na základe písomného súhlasného stanoviska obce Dolný Hričov.
- A.3.3.** V prevádzke sa používajú znečisťujúce látky uvedené v tabuľke č. 5

tabuľka č.5

Znečisťujúce látky	Orientačné množstvo za rok	Maximálna momentálna skladovacia kapacita
oleje a mazivá	cca 500 l/rok	50 l

- A.3.4.** V prevádzke sa používa pomocná látka:
voda - na pitné a úžitkové účely je riešená napojením na centrálny rozvod pitnej vody v rámci areálu PD Agrofin. Vody na hasenie požiarov pre požiarne úseky budú zabezpečené z jestvujúcej požiarnej nádrže s obsahom 35 m³, ktorá sa nachádza v areáli PD Agrofin vo vzdialenosti 90 m od posudzovanej stavby.
- A.3.5.** Výstupy z prevádzky pri činnosti R12:
- z technologickej linky:
 - hlavný výstup je odpad kategórie „O“ ostatný katalógové číslo: 19 12 10,
 - d ďalší hodnotiteľný odpad kategórie „O“ ostatný katalógové číslo: 19 12 02
 - zostávajúci nevyužitelný odpad kategórie „O“ ostatný katalógové číslo: 19 12 09 a 19 12 12,
 - odpady vznikajúce prevádzkovateľovi pri jeho činnosti ako pôvodcovi odpadov,

- c) dažďové vody sú odvádzané do okolia areálu vsakom
- d) splaškové vody sú odvádzané do existujúcej akumuláčnej žumpy pri administratívnej budove PD Agrofin a následne vyvázané do ČOV.

A.3.6. Okrem znečisťujúcich látok uvedených v podmienke A.3.3. nie je bez povolenia inšpekcie dovolené v prevádzke používať žiadne iné znečisťujúce látky.

A.3.7. Inšpekcia musí byť písomne upovedomená o každom plánovanom použití nových znečisťujúcich látok alebo prioritných látok. K oznámeniu musí byť priložená karta bezpečnostných údajov znečisťujúcej látky.

A.3.8. Viest' presnú evidenciu množstva spotrebovaných materiálov a surovín, množstvá zaznamenávať do prevádzkovej evidencie.

A.3.9. Jednotlivé znečisťujúce látky je možné nahrádzať inými druhmi len vtedy, ak nové náhrady sú menej nebezpečné ako pôvodné látky, resp. netoxické a biologicky lepšie rozložiteľné. O plánovanej výmene musí byť inšpekcia informovaná.

A.4. Podmienky pre odber vody – podmienky sa neurčujú, v prevádzke sa nepoužíva pitná ani technologická voda.

A.5. Technicko-prevádzkové podmienky

A.5.1. Vstup do prevádzky musí byť označený informačnou tabuľou so základnými aktuálnymi údajmi o prevádzke a druhoch zhodnocovaných odpadov v zmysle legislatívnych predpisov platných v odpadovom hospodárstve.

A.5.2. Vstup osôb a vozidiel do prevádzky a technologickej časti prevádzky, počas doby prevádzkovania zariadenia, musí odsúhlasiť zodpovedný pracovník.

A.5.3. Komunikácia do zariadenia na zhodnocovanie odpadov musí byť priechodná a udržiavaná. Prevádzkovou činnosťou výroby biobrikiet a súvisiacim využívaním existujúceho dopravného napojenia nesmie dochádzať k ohrozovaniu bezpečnosti a plynulosti cestnej premávky na ceste I/61.

A.5.4. Všetky priechody v zariadení na zhodnocovanie odpadov musia byť sústavne voľné a upratané, nie je dovolené ponechávať v nich materiál a náradie.

A.5.5. Zariadenie na zhodnocovanie odpadov prevádzkovať v súlade s platným inšpekciou schváleným prevádzkovým poriadkom a technologickým reglementom zariadenia.

A.5.6. Sekundárnu prašnosť z prevádzky eliminovať čistením vonkajších priestorov a skladovaním odpadov a vstupného materiálu s obsahom malých častíc takým spôsobom, aby nedochádzalo k sekundárnej prašnosti pri manipulácii s ním.

A.5.7. Prevádzkovateľ je povinný pred začatím prevádzkovania požiadať RÚVZ so sídlom v Žiline o vydanie rozhodnutia na uvedenie priestorov do prevádzky. V prípade zmeny v prevádzkovaní priestorov je prevádzkovateľ povinný predložiť na RÚVZ RÚVZ so sídlom v Žiline nový návrh zmeny v prevádzkovaní priestorov na posúdenie, ako aj na povinnosť zabezpečiť pre zamestnancov hodnotenie zdravotného rizika pri každej podstatnej zmene pracovných podmienok, ktorá by mohla mať vplyv na mieru zdravotného rizika a kategóriu práce z hľadiska zdravotných rizík.

A.5.8. Pri činnostiach, pri ktorých dochádza k expozícii pracovníkov chemickým faktorom pri práci (pri nakladaní s nebezpečným odpadom) je zamestnávateľ povinný vypracovať prevádzkový poriadok so zohľadnením požiadaviek vyplývajúcich z § 4 a § 11 zákona č. 355/2006 Z.z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou che-

mickým faktorom pri práci v znení neskorších predpisov a predložiť na RÚVZ na schválenie.

A.6. Príjem odpadov a vstupného materiálu

- A.6.1.** Dovož a odvoz odpadov a vstupného materiálu bude prebiehať len počas dňa od 6:30 do maximálne 22:00 hod.
- A.6.2.** Do zariadenia na zhodnocovanie odpadov je možné preberať iba odpad uvedený v tabuľke č. 1 tohto povolenia a to až po kontrole druhu a zloženia dodaného odpadu, jeho množstva, preverení údajov o pôvode a vlastnostiach odpadu, ako aj údajov o dodávateľovi odpadu.
- A.6.3.** Počas preberania odpadu a vstupného materiálu do zariadenia sa musí vykonávať jeho vizuálna kontrola s následným zabezpečením odseparovania nevhodných druhov znečistenia - odpadov.
- A.6.4.** Zodpovedný pracovník musí zaevidovať údaje o preberanom odpade do evidenčného listu odpadu a vyhotoviť držiteľovi odpadu potvrdenie o prevzatí odpadu alebo zaznamenať údaje o preberanom materiáli do evidencie.
- A.6.5.** Prevádzkovateľ má povinnosť uchovávať evidenciu o množstve, druhu a pôvode odpadov prevzatých na zhodnotenie a o spôsobe nakladania s nimi po dobu 5 rokov.
- A.6.6.** Prevádzkovateľ má povinnosť viesť a uchovávať prevádzkovú dokumentáciu zariadenia v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov platných v odpadovom hospodárstve.
- A.6.7.** Prevádzková dokumentácia musí byť uložená na dostupnom mieste.
- A.6.8.** Prevádzkovateľ má povinnosť ohlasovať ustanovené údaje z evidencie príslušným orgánom štátnej správy odpadového hospodárstva v zmysle predpisov platných v odpadovom hospodárstve.
- A.6.9.** Prevádzkovateľ má povinnosť viesť Evidenčný list zariadenia na zhodnocovanie odpadov, vyplňať ho za obdobie kalendárneho roka a zasielať príslušným orgánom štátnej správy odpadového hospodárstva v zmysle predpisov platných v odpadovom hospodárstve.
- A.6.10.** Prevádzkovateľ má povinnosť uchovávať Evidenčný list zariadenia na zhodnocovanie odpadov po celý čas prevádzky a ešte 10 rokov po jej skončení.
- A.6.11.** Prevádzkovateľ smie prevádzkovať výrobnú linku len so spusteným odsávaním vnútorného prostredia a uplatňovať opatrenia na zníženie prašnosti pri manipulácii s odpadmi a materiálmi.
- A.6.12.** Prevádzkovateľ má povinnosť vizuálne kontrolovať vozidlá odchádzajúce zo zariadenia na zhodnocovanie odpadu a v prípade potreby zabezpečiť ich čistenie, aj čistenie príjazdovej komunikácie.

A.7. Podmienky pre skladovanie a manipuláciu so znečisťujúcimi látkami

- A.7.1.** V prevádzke sa zaobchádza so znečisťujúcimi látkami uvedenými v tabuľke č. 5.
- A.7.2.** Prevádzkovateľ je povinný zaobchádzať so znečisťujúcimi látkami v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku ochrany vôd.
- A.7.3.** Znečisťujúce látky v prevádzke skladovať len na miestach s havarijným zabezpečením v súlade s právnymi predpismi na úseku ochrany vôd.

- A.7.4.** Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť technickými prostriedkami a opatreniami všetky činnosti, pri ktorých sa pracuje so znečisťujúcimi látkami tak, aby nedošlo k úniku týchto látok do životného prostredia, zabezpečiť pravidelnú kontrolu a údržbu všetkých týchto zariadení a o zistených skutočnostiach viesť evidenciu.
- A.7.5.** Pre manipuláciu so znečisťujúcimi látkami určiť zodpovednú osobu, ktorá bude poučená o zaobchádzaní s nimi a, ktorá zároveň vedie aj evidenciu týchto látok.
- A.7.6.** V priestoroch skladovania a používania znečisťujúcich látok musia byť dôsledne dodržiavané protipožiarne a bezpečnostné opatrenia.
- A.7.7.** V miestach, kde prevádzkovateľ nakladá so znečisťujúcimi látkami je povinný zabezpečiť prostriedky pre likvidáciu prípadných únikov. Použité sanačné materiály budú do doby zneškodnenia uskladnené v súlade so schváleným havarijným plánom a všeobecne záväzným právnym predpisom vodného hospodárstva.
- A.7.8.** Prevádzku prevádzkovať v súlade so schváleným plánom preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku nebezpečných látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (ďalej len „havarijný plán“).

B. Určenie emisných limitov pre všetky látky unikajúce z prevádzky vo významnom množstve.

B.1. Ovzdušie

- B.1.1.** Pre vzdušninu vypúšťanú do vnútorného prostredia emisný limit nesmie prekročiť 6 mg/m³.

B.2. Voda

- B.2.1.** Podzemné vody – emisné limity sa nestanovujú

B.2.2. Odpadové vody :

Limitné hodnoty ukazovateľov znečisťovania pre splaškové odpadové vody sa nestanovujú, pretože odpadové vody sú vypúšťané do existujúcej akumuláčnej žumpy pri administratívnej budove PD Agrofin a následne vyvážané do ČOV.

Limitné hodnoty ukazovateľov znečisťovania pre dažďové odpadové vody sa nestanovujú, pretože sú odvádzané voľne na okolitý terén.

Priemyselné odpadové vody z prevádzky nevznikajú.

B.3. Hluk, vibrácie a neionizujúce žiarenia

- B.3.1.** Najvyššie prípustné ekvivalentné hladiny hluku vo vonkajších priestoroch v okolí prevádzky nesmú prekročiť nasledovné hodnoty uvedené v tabuľke č. 6:

Tab. č. 6

Objekty prevádzok	Hluk v dB		
	Deň	Večer	Noc
Výrobné objekty prevádzky	70		
Na hranici pozemku výrobného areálu prevádzkovateľa a najbližšej obytnej zóny	50	50	40

Určenie limitov pre vnútorné pracovné prostredie je v kompetencii RÚVZ so sídlom v Žiline.

B.3.1.1 V priestoroch prevádzky so zvýšenou hladinou hluku nad 85 dB musia byť k dispozícii prostriedky na ochranu uší.

B.3.1.2 Zabezpečovať kontrolu stavu všetkých zariadení z hľadiska ich hlučnosti a o kontrolách viesť záznamy v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov.

B.3.2. Vibrácie - daná technológia prevádzky nebude zdrojom takých vibrácií, ktoré by mali negatívny vplyv pre okolité vonkajšie priestory a životné prostredie.

B.3.3. Neionizujúce žiarenia

Prevádzka nie je spojená so zdrojom ionizujúceho žiarenia alebo niektorého druhu z elektromagnetických žiarení.

B.4. Pôda

Emisné limity sa nestanovujú.

C. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník (BAT –BREF)

C.1. Dovezené odpady určené na zhodnotenie v zariadení je povolené zhromažďovať len v priestore prípravne prijatého materiálu.

C.2. Prevádzkovateľ zabezpečí, že výrobok vznikajúci z technologickej linky sa plní v expedícii priamo z dopravníkov do nákladných vozidiel.

C.3. Prevádzkovateľ zabezpečí taký spôsob prevádzkovania, aby sa technologická linka výroby biobrikiet nedala spustiť bez zapnutého odsávania vzduchu cez filtračnú jednotku.

D. Opatrenia pre minimalizáciu vzniku odpadov, nakladanie a zneškodnenie vznikajúcich odpadov

D.1. Nebezpečné odpady

D.1.1. Prevádzkovateľ zhromažďuje nebezpečné odpady zaradené podľa katalógu odpadov uvedené v tabuľke č. 4 tohto povolenia vyprodukované pri vlastnej činnosti. Väčšie množstvo nebezpečných odpadov ako 1 t/rok smie zhromažďovať len na základe platného súhlasu na zhromažďovanie nebezpečných odpadov vydaného Okresným úradom Žilina, Odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej len OÚ úradom Žilina) podľa § 97 ods. 1 písm. g) zákona o odpadoch, ktorý predloží inšpekcii na vedomie.

D.1.2. Prevádzkovateľ je povinný nakladanie s nebezpečnými odpadmi vykonávať v súlade so zákonom o odpadoch a všeobecne právnymi predpismi platnými pre odpadové hospodárstvo.

D.1.3. Pri vzniku nového druhu nebezpečného odpadu, alebo predpokladaného vzniku väčšieho množstva nebezpečných odpadov ako má prevádzkovateľ povolené v tabuľke č. 4 tohto povolenia, resp. v rozhodnutí OÚ Žilina, je prevádzkovateľ povinný ihneď požiadať OÚ Žilina o zmenu a rozšírenie súhlasu na zhromažďovanie nebezpečného odpadu a oznámiť túto skutočnosť inšpekcii.

D.1.4. Prevádzkovateľ je povinný minimalizovať vznik nebezpečných odpadov.

D.1.5. Nebezpečné odpady odovzdávať na zhodnotenie, resp. zneškodnenie len oprávnenej osobe na nakladanie s nebezpečnými odpadmi, v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov v odpadovom hospodárstve.

D.1.6. Pracovníci, ktorí nakladajú s nebezpečným odpadom, musia byť oboznámení s postupom nakladania s nebezpečným odpadom a s plánom opatrení pre prípad havárie pri nakladaní s nebezpečným odpadom.

D.1.7. Plán opatrení pre prípad havárie pri nakladaní s nebezpečným odpadom musí byť umiestnený na viditeľnom a prístupnom mieste, v mieste zhromažďovania nebezpečných odpadov.

D.2. Ostatné odpady

D.2.1. Prevádzkovateľovi vzniká ostatný odpad vznikajúci ako výstup z technologickej linky uvedený v tabuľke č. 2 a 3 tohto rozhodnutia.

D.2.2. Prevádzkovateľ je povinný pri zhromažďovaní odpadov a ďalšom nakladaní s nimi dodržiavať povinnosti držiteľa odpadu v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými v odpadovom hospodárstve.

D.2.3. Pri vzniku nového druhu ostatného odpadu je prevádzkovateľ povinný ihneď ho zaradiť podľa Katalógu odpadov a zhromažďovať ho oddelene od ostatných odpadov.

D.2.4. Prevádzkovateľ je povinný zapojiť sa do systému zberu komunálnych odpadov v Obci Dolný Hričov a zabezpečiť separovanie zložiek komunálnych odpadov kategórie ostatný (papier, plasty, kovy, sklo a biologicky rozložiteľný odpad). Zabezpečiť ich zhromažďovanie podľa jednotlivých druhov do nádob farebne odlišených v zmysle predpisov platných pre odpadové hospodárstvo a odovzdávať na ďalšie zhodnotenie.

D.2.5. Pri vzniknutom odpade uprednostniť materiálové zhodnotenie, a ak to nie je možné, energetické zhodnotenie pred zneškodňovaním.

D.2.6. Odpady odovzdávať len osobám oprávneným nakladať s odpadmi v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov platných v odpadovom hospodárstve na základe uzatvorených platných zmlúv.

D.2.7. Udržiavať čistotu na pracoviskách, aby nedochádzalo k znehodnoteniu a zmiešavaniu odpadov.

D.2.8. Odpady je možné zhromažďovať len po dobu 1 roka odo dňa vzniku pred jeho zneškodnením alebo po dobu 3 rokov odo dňa vzniku pred jeho zhodnotením. Zhromažďovanie odpadu dlhšie ako 1 rok pred jeho zneškodnením alebo 3 roky pred jeho zhodnotením môže prevádzkovateľ vykonávať len na základe súhlasu vydaného OÚ Žilina podľa § 97 ods. 1 písm. t) zákona o odpadoch v náväznosti na § 97 ods. 15 zákona o odpadoch.

E. Podmienky hospodárenia s energiami

E.1. Prevádzkovateľ je povinný pravidelne sledovať, evidovať a vyhodnocovať spotrebu elektrickej energie v prevádzke.

E.2. Prevádzkovateľ je povinný udržiavať zariadenia prevádzky v dobrom technickom stave, vykonávať ich pravidelnú kontrolu a údržbu.

F. Opatrenia na predchádzanie havárii

F.1. Prevádzkovateľ je povinný pravidelnou údržbou a včasnými opravami prevádzkovať zariadenia tak, aby nedochádzalo k ich znehodnoteniu a nevznikalo nebezpečenstvo požiarnych, bezpečnostných a hygienických závad.

- F.2. Dodržiavať podmienky a požiadavky uvedené v schválenom aktuálnom pláne preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku nebezpečných látok do životného prostredia a postup v prípade ich úniku (ďalej len „havarijný plán“).
- F.3. Zabezpečiť predchádzanie haváriám a nebezpečným stavom pravidelným odborným školením pracovníkov (1 x ročne) o technických, organizačných a bezpečnostných pokynoch pri prevádzke, o svojich povinnostiach, ktoré musia dodržiavať a pri vedení prevádzkovej dokumentácie, o opatreniach v prípade vzniku havarijnej situácie pri prevádzke. O školeniach musí byť spísaný záznam.
- F.4. V miestach, kde prevádzkovateľ zaobchádza so znečisťujúcimi látkami a nebezpečnými odpadmi, je povinný zabezpečiť prostriedky na likvidáciu prípadných únikov (absorbent, lopata, vrece, metly). Použité sanačné materiály budú do doby zneškodnenia uskladnené v súlade so schváleným havarijným plánom a všeobecne záväzným právnym predpisom vodného hospodárstva.
- F.5. Znečisťujúce látky musia byť skladované v nepriepustných, nepoškodených obaloch a nádržiach, ktoré sú z materiálov odolávajúcim používaným chemikáliám.
- F.6. Odstraňovať bezodkladne nebezpečné stavy ohrozujúce kvalitu ovzdušia, vôd a pôdy a robiť potrebné opatrenia na predchádzanie haváriám.
- F.7. Všetky vzniknuté havárie a nebezpečné stavy ohrozujúce životné prostredie musia byť zaznamenané v prevádzkovej evidencii s uvedením dátumu vzniku, informovaných inštitúciách, údajov o príčine, spôsobe vykonaného riešenia a o prijatých opatreniach na predchádzanie takých stavov.
- F.8. Ohlasovať inšpekcií vzniknuté havárie a iné mimoriadne udalosti.
- F.9. Zabezpečiť betónové plochy, kde sa manipuluje so znečisťujúcimi látkami a kvapalnými nebezpečnými odpadmi tak, aby:
 - a) bola zabezpečená ich celistvosť a nepriepustnosť,
 - b) v prípade vyliatia kvapalnej časti nebezpečných odpadov nedošlo k ich vytečeniu na nezabezpečené plochy.
- F.10. Pri preberaní odpadov do zariadenia odpady kontrolovať i s ohľadom na obmedzenie rizika zahorenia a vzniku požiaru. V prípade podozrenia na odpady s rizikom zahorenia vykonať do prevádzkového denníka zariadenia na zhodnocovanie odpadov zápis spoločne s opatrením, ktoré bolo prijaté k obmedzeniu tohto rizika.

G. Opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania

Prevádzka vzhľadom na svoje umiestnenie a charakter vykonávaných činností nevypúšťa emisie, ktoré by prispievali diaľkovému znečisteniu alebo cezhraničnému znečisteniu zložiek životného prostredia susedných štátov.

H. Opatrenia na obmedzenie vysokého stupňa celkového znečistenia v mieste prevádzky

Prevádzka nespôsobuje vysoký stupeň celkového znečistenia v mieste prevádzky, preto sa podmienky v tomto bode nestanovujú.

I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému

I.1. Kontrola emisií do ovzdušia

- I.1.1** Prevádzkovateľ vypracuje Prevádzkový poriadok, resp. Pokyny obsluhy z hľadiska ochrany ovzdušia a preloží inšpekcii.
- I.1.2.** Prevádzkovateľ vypracuje návrh Prevádzkovej evidencie zdroja v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 231/2013 Z.z. a preloží inšpekcii.

I.2. Kontrola vôd

I. 2.1 Podzemné vody – nestanovuje sa

I. 2.2 Povrchové vody – nestanovuje sa

I.2.3. Odpadové vody :

- I.2.3.1.** Splaškové odpadové vody – monitoring nie je stanovený

I.3. Kontrola horninového prostredia (pôdy) – nestanovuje sa

I.4. Kontrola odpadov

- I.4.1.** Prevádzkovateľ je povinný vykonávať vstupnú a výstupnú kontrolu podľa platného schváleného prevádzkového poriadku „Prevádzkový poriadok, Výroba biobrikiet“ z 27.06.2017 a výsledky zaznamenávať do prevádzkovej dokumentácie.
- I.4.2.** Viest' a uchovávať evidenciu odpadov prijímaných do zariadenia na zhodnocovanie odpadov na evidenčnom liste odpadu podľa zákona o odpadoch v nadväznosti na všeobecne záväzné právne predpisy v odpadovom hospodárstve.
- I.4.3.** Viest' a uchovávať evidenciu odpadov vznikajúcich pri činnosti zariadenia na zhodnocovanie odpadov na evidenčnom liste odpadu podľa zákona o odpadoch v nadväznosti na všeobecne záväzné právne predpisy v odpadovom hospodárstve, pre každý odpad zvlášť.
- I.4.4.** Predkladať inšpekcii a OÚ v Žiline ohlásenia o vzniku odpadov a nakladaní s ním 1 x ročne v zmysle tabuľky č. 8 tohto povolenia.

I.5. Kontrola hluku a vibrácií

- I.5.1.** Vykonať meranie hladín hluku na hranici pozemku prevádzky a obytnej zóny počas skúšobnej prevádzky
- I.5.2.** Vykonať meranie hluku pri zmene technického zariadenia produkujúceho hluk.
Kontrola vibrácií sa nestanovuje.

I.6. Kontrola spotreby energií

- I.6.1.** Monitorovať mesačnú spotrebu elektrickej energie, údaje zaznamenávať do prevádzkového denníka a vyhodnocovať 1 x ročne.

I.7. Kontrola prevádzky a technického stavu prevádzky

- I.7.1.** Zabezpečiť kontrolu prevádzky a technického stavu prevádzky tak, ako je uvedené v tabuľke č. 7:

tab. č. 7

Parameter	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy
Kontrola prevádzkovania technologických zariadení	1 x denne	Zabezpečuje obsluha prevádzky	podľa prevádzkového predpisu
Kontrola spôsobu nakladania s NO, vznikajúcimi z činnosti prevádzky a spôsob zabezpečenia miest na zhromažďovanie NO	1 x týždenne	Zabezpečuje obsluha prevádzky	podľa prevádzkového predpisu
Vizuálna kontrola tesnosti nádrží, potrubí a nádob, v ktorých sú skladované ZL a NO	1 x denne	Zabezpečuje obsluha prevádzky	podľa prevádzkového predpisu
Generálna revízia všetkých zariadení prevádzky a príslušenstva	1 x ročne	Zabezpečuje obsluha prevádzky	podľa prevádzkového predpisu

I.8. Predkladanie správ z monitoringu

I.8.1. Úplné správy budú uchovávané u prevádzkovateľa a predkladané podľa tabuľky č. 8:
tabuľka č. 8

Náplň správy	Frekvencia podávania správ	Dátum dodania správy	Forma správy	Príjemca správy
IPKZ				
Kompletné údaje o prevádzke a emisiách v súlade so zákonom o IPKZ	1 x ročne	do 15. februára nasledujúceho roka	Písomná	SHMÚ Bratislava
				Inšpekcia * (odbor IPK Žilina)
Odpady				
Ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním ako pôvodca odpadu	1 x ročne	do 28. februára nasledujúceho roka	Písomná Typ „P“ a „R“	Inšpekcia (odbor IPK Žilina)
Ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním ako zhodnocovateľ odpadu				OÚ Žilina, Odbor starostlivosti o životné prostredie
Ostatné				
Záznamy alebo protokoly z kontrol dotknutých orgánov	do 10 dní od ich obdržania		písomná	Inšpekcia (odbor IPK Žilina)

Mimoriadne udalosti, havárie a nadmerný okamžitý únik emisií	podľa výskytu	- hlásenie ihneď - záverečné správy do 60 dní od vzniku danej udalosti	písomná	Inšpekcia (odbor IPK Žilina)
				dotknuté orgány podľa schválených havarijných plánov
Súhrnná správa dokladujúca plnenie všetkých termínovaných podmienok integrovaného povolenia	1 x ročne	do 15. februára nasledujúceho roka	písomná	inšpekcií (odbor IPK Žilina)

odbor IPK Žilina – odbor integrovaného povoľovania a kontroly Žilina; SHMÚ – Slovenský hydrometeorologický ústav, OÚ Žilina – Okresný úrad Žilina

* spolu s dokladom o zaslaní správy SHMÚ

I.8.2. Prevádzkovateľ je súčasne povinný viesť stálu a priebežnú prevádzkovú evidenciu v rozsahu všeobecne záväzných právnych predpisov životného prostredia a schválených prevádzkových predpisov a evidované údaje uchovávať najmenej 5 rokov.

I.8.3. Prevádzkovateľ je povinný neodkladne hlásiť inšpekcií všetky mimoriadne situácie, havárie a havarijné úniky znečisťujúcich látok zo zariadení do životného prostredia a oznámenie o prerušení prevádzky na dobu dlhšiu ako 3 mesiace.

J. Opatrenia pri zmene technológie a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke

J.1. Všetky zmeny v prevádzke musí prevádzkovateľ neodkladne hlásiť inšpekcií.

J.2. Prevádzkovateľ nesmie bez povolenia inšpekcie zaviesť alebo testovať nové zariadenia (prístroje), ktoré môžu zvýšiť znečistenie životného prostredia.

J.3. Prevádzkovateľ nesmie bez povolenia skúšať alebo používať žiadne iné odpady, materiály a suroviny, ktoré môžu zvýšiť znečistenie životného prostredia.

J.4. V prípade zlyhania činnosti v prevádzke postupovať podľa opatrení uvedených v havarijnom pláne a v prevádzkovom predpise.

J.5. Obsluha prevádzky musí byť riadne vyškolená o technických, bezpečnostných a hygienických pokynoch pri prevádzke zariadenia, o svojich povinnostiach, ktoré musí dodržiavať pri prevádzkovaní zariadenia.

J.6. V prípade zlyhania činnosti v prevádzke zabezpečiť odčerpanie a zneškodnenie pracovných médií, dekontamináciu zariadenia, rozvodov a ostatných prevádzkových priestorov, zabezpečiť odstránenie a likvidáciu vzniknutých odpadov v súlade s všeobecne záväznými právnymi predpismi v odpadovom hospodárstve.

K. Opatrenia pre prípad skončenia činnosti v prevádzke

K.1. V prípade ukončenia činnosti v prevádzke okamžite nahlásiť zámer inšpekcií.

- K.2.** Vypracovať „Správu o plánovanom ukončení činnosti spolu s opatreniami na vylúčenie rizík znečisťovania z prevádzky po ukončení jej činnosti“ a správu predložiť inšpekcii na schválenie.

Lehota: do 1 mesiaca od oznámenia ukončenia činnosti v prevádzke

- K.3.** Prevádzkovateľ zabezpečí odstavenie prevádzky v zmysle prevádzkových predpisov a inšpekciou schválenej správy o plánovanom ukončení činnosti spolu s opatreniami na vylúčenie rizík znečisťovania z prevádzky.

Lehota: do troch mesiacov od schválenia správy inšpekciou

O d ô v o d n e n i e

Inšpekcia, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 stavebného zákona, na základe žiadosti stavebníka ARDEO Energy, a.s., Žilina, prijatej na inšpekcii dňa 25.08.2017 pod číslom 26942/2017/OIPK, predložených dokladov, projektovej dokumentácie a na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1., § 3 ods. 3 písm. b) bod 4., § 3 ods. 3 písm. c) bod 2 a 4., § 3 ods. 4, § 8 ods. 5 zákona o IPKZ a podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, podľa § 62 stavebného zákona a zákona o správnom konaní vydáva podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa § 66 stavebného zákona integrované povolenie na vykonávanie činnosti v prevádzke „Výroba biobrikiet Dolný Hričov“, pre prevádzkovateľa ARDEO Energy, a.s., Žilina, povoľuje stavbu „Stavebné úpravy a prístavba skladu so zmenou účelu využitia na priemyselnú budovu (výrobno-prevádzkový objekt), prípojky inžinierskych sietí, 2 prístrešky“.

Inšpekcia v zmysle čl. II. ods. 2. zákona o IPKZ určila správny poplatok za vydanie integrovaného povolenia pre novú prevádzku v súlade so sadzobníkom správnych poplatkov položka 171a na sumu 1400 €. Platobný predpis zaslala prevádzkovateľovi e-mailom.

Prevádzkovateľ predložil doklad o zaplatení správneho poplatku podľa položky 171a zákona o správnych poplatkoch – výpis z účtu zo dňa 12.10.2017 vo výške 1400 €.

Inšpekcia v zmysle zákona o správnom konaní a v súlade s § 11 zákona IPKZ oznámila dňa 11.09.2017 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie integrovaného konania a určila lehotu na vyjadrenie 30 dní a zároveň v súlade s § 11 ods. 5 zákona o IPKZ doručila účastníkom konania a dotknutým orgánom žiadosť prevádzkovateľa a stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti, o prevádzkovateľovi a o prevádzke, určila lehotu na vyjadrenie, ktorá uplynula dňa 28.10.2017.

V súlade s § 11 ods. 5 písm. e) zákona o IPKZ inšpekcia požiadala Obec Dolný Hričov, aby do 3 pracovných dní odo dňa doručenia oznámenia so žiadosťou zverejnilo na svojom webovom sídle a zároveň na úradnej tabuli mesta, alebo aj iným v mieste obvyklým spôsobom, nasledujúce informácie:

- žiadosť a stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom, ktoré sú súčasťou žiadosti,
- výzvu zainteresovanej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzvu zainteresovanej verejnosti a osobám s možnosťou podať prihlášku, výzvu verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania.

Súčasne inšpekcia požiadala Obec Dolný Hričov, aby jej oznámila, kedy a akým spôsobom vykonala zverejnenie žiadosti a výziev. Obec Dolný Hričov oznámila inšpekcii, že vykonala zverejnenie žiadosti a výziev v termíne od 14.09.2017 do 02.10.2017.

Do určeného termínu 14.10.2017 sa neprihlásila žiadna zainteresovaná verejnosť.

Inšpekcia dňa 11.09.2017 podľa § 11 ods. 5 písm. c), d) zákona o IPKZ zverejnila po dobu 15 dní žiadosť okrem príloh k žiadosti, ktoré nie sú dostupné v elektronickej podobe, stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti, výzvu zainteresovanej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania a výzvu zainteresovanej verejnosti a osobám s možnosťou podať prihlášku a možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania na svojom webovom sídle a v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a na svojej úradnej tabuli. Inšpekcia zároveň oznámila, kde je možné nahliadnuť do podkladov rozhodnutia a upozornila, že na neskôr uplatnené pripomienky v zmysle § 12 ods. 5 zákona o IPKZ sa neprihliada.

Inšpekcia určila na vyjadrenie sa k navrhovanej zmene integrovaného povolenia v rámci oznamovania lehotu 30 dní.

V lehote určenej správnym orgánom na vyjadrenie k žiadosti, ktorá uplynula dňa 28.10.2017 boli inšpekcii doručené vyjadrenia: Dopravný úrad, divízia civilného letectva, Bratislava, Slovenská správa ciest, Investičná výstavba a správa ciest, Žilina, Združenie domových samospráv, P.O.BOX 218, 850 00 Bratislava.

Dopravný úrad, divízia civilného letectva, Bratislava (list č. 18601/2017/ROP-002-P/31821 zo dňa 18.09.2017)

Dopravný úrad ako dotknutý orgán štátnej správy v civilnom letectve v zmysle § 28 ods. 3 zákona č. 143/1998 Z.z. o civilnom letectve (letecký zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov s poukazom na § 126 ods.1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov vydal pre predmetnú stavbu záväzné stanovisko č. 6848/2016/ROP-006-P/4144 zo dňa 21.02.2017 s podmienkami, ktoré žiadame zapracovať do predmetného rozhodnutia stavby:

- 1) Najvyšší bod stavebných objektov SO 01(výroba biobrikiet), SO 02 (prípravňa) a najvyšší bod SO 03 (expedícia), vrátane všetkých zariadení umiestnených na ich strechách (komíny, antény, VZT, bleskozvod a pod.), ostatných stavebných objektov a zariadení umiestnených v riešenom území a najvyšší bod prípadných stavebných mechanizmov použitých pri výstavbe, nesmie prekročiť nadmorskú výšku 355,00 m n.m.Bpv, t. j. výšku cca 42,50 m od úrovne pôvodného terénu (ochranné pásmo vodorovnej roviny Letiska Žilina).
- 2) Na povrchovú úpravu striech a obvodových plášťov stavebných objektov, oplatenia, prípadne na povrchovú úpravu iných zariadení umiestnených na pozemku, je stavebník povinný použiť materiály a farby s nereflexnou úpravou resp. použiť takú úpravu, ktorá by svojím charakterom nemohla odpútať pozornosť posádky lietadiel a nemohla spôsobiť odraz svetla (ochranné pásmo proti nebezpečným a klamlivým svetlám letiska).
- 3) Na externé osvetlenie stavebných objektov, areálu, spevnených plôch, komunikácií a pod., musia byť použité sklopené svietidlá, ktorých svetelný lúč bude nasmerovaný priamo na povrch osvetľovanej plochy, aby nedochádzalo k oslepovaniu a klamaniu posádok lietadiel a zároveň rozmiestnením svietidiel nesmie dôjsť k mylnej informácii pre pilotov. V riešenom území sa zakazuje používať silné svetelné zdroje a zariadenia na generovanie alebo zosilňovanie elektromagnetického žiarenia (lasery) takým spôsobom, že by mohla byť ohrozená bezpečnosť leteckej prevádzky.

- 4) Prípadné vedenia elektrického prúdu VN a VVN je stavebník povinný riešiť podzemným káblom (ochranné pásmo s obmedzením stavieb vzdušných vedení VN a VVN).
- 5) V riešenom území sa vylučuje vykonávanie činností, ktoré by viedli k zvýšenému výskytu vtáctva (vonkajšie ornitologické ochranné pásmo). Z tohto dôvodu odporúčame uzatvoriť (oplaštiť) stavebný objekt SO 02 (prípravňa). V prípade dodatočného zistenia zvýšeného výskytu a združovania vtáctva a zveri v okolí letiska v súvislosti s prevádzkou výroby biobrikiet, je stavebník povinný na svoje náklady bezodkladne prijať opatrenia na odstránenie zvýšeného výskytu a združovania vtáctva a zveri.
- 6) O dokončení stavby bude Dopravnému úradu bezodkladne podaná správa s fotodokumentáciou dokladujúcou splnenie podmienok č. 2 až 5 (v prípade možnosti postačí informáciu zaslať elektronickou poštou na adresu ochranne.pasma@nsat.sk a v kópii na adresu katarina.koutna@nsat.sk).
- 7) Ako dotknutý orgán štátnej správy žiadame o doručenie predmetného rozhodnutia stavby.

Vyjadrenie inšpekcie: Inšpekcia akceptovala všetky podmienky týkajúce sa vydania stavebného povolenia a integrovaného povolenia pre prevádzku „Výroba biobrikiet Dolný Hričov“ v časti stavebných objektov súvisiacich s výrobou biobrikiet a premietla ich do podmienok bodu 34. stavebného povolenia.

Okresný úrad Žilina, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií – stanovisko zo dňa 01.02.2017: Okresný úrad Žilina, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií nemá námietky k realizácii investičného zámeru stavby podľa projektu „Výroba biobrikiet – Dolný Hričov“, na p.č. 328, 331/1 k.ú. Dolný Hričov, za dodržania nasledovných podmienok:

- Stavba bude realizovaná podľa predloženej projektovej dokumentácie „Výroba biobrikiet Dolný Hričov“ vypracovanej Ing. Arch. Radovanom Musilom, Žilina,
- Stavebník je povinný v plnej miere rešpektovať pripomienky uplatnené v stanovisku majetkového správcu cesty č. I/61 SSC – Investičná výstavba a správa ciest Žilina zo dňa 30.06.2016,
- Prípadné zmeny v projektovej dokumentácii žiadame predložiť na cestný správny orgán.

Vyjadrenie inšpekcie: Inšpekcia akceptuje podmienky týkajúce sa vydania stavebného povolenia a integrovaného povolenia pre prevádzku „Výroba biobrikiet Dolný Hričov“ v časti stavebných objektov súvisiacich s výrobou biobrikiet a premietne ich do podmienok bodu 35. stavebného povolenia.

Slovenská správa ciest, Investičná výstavba a správa ciest, Žilina (list č. SSC/6687/2017/6470/28443 zo dňa 21.09.2017):

Naša organizácia dala stanovisko č. 7558/2016/6470/190840 zo dňa 30.06.2017, ktorého pripomienky požadujeme zapracovať do podmienok stavebného povolenia, integrovaného povolenia a rešpektovať pri realizácii stavby.

Stanovisko k investičnému zámeru č. 7558/2016/6470/190840 zo dňa 30.06.2017 vydané pre Ing. Arch. Radovana Musila:

Slovenská správa ciest IVSC Žilina, majetkový správca cesty I/61, dáva k predloženej žiadosti, nasledovné stanovisko.

Jedná sa o investičný zámer výroby biobrikiet, ktorý je pripravovaný na území intravilánu obce Dolný Hričov na pozemku parc. č. 328, 331/1. V súvislosti s cestou I/61 sa toto územie nachádza v km 187,400 po pravej strane v smere BA-ZA. Výroba biobrikiet bude súčasťou areálu firmy Agrofin, kde je existujúce dopravné napojenie na cestu I/61. Intenzita využitia dopravného napojenia na cestu I/61 je predpokladaná v počte 9 áut za 24 hod. – doprava materiálu a 6 áut za 24 hod. – odvoz biobrikiet. SSC IVSC Žilina súhlasí s investičným zámerom „Výroby biobrikiet Dolný Hričov“, pri splnení nasledovných podmienok.

1. Prevádzkovou činnosťou výroby biobrikiet a súvisiacim využívaním existujúceho dopravného napojenia nesmie dochádzať k ohrozovaniu bezpečnosti a plynulosti cestnej premávky na ceste I/61.
2. Realizáciou stavebných úprav, prístavby a novostavby nesmie dôjsť k ohrozeniu odtokových pomerov cesty I/61.
3. Pri stavebných prácach nesmie dochádzať k znečisťovaniu cesty I/61, v prípade jej znečistenia je investor stavby povinný toto ihneď odstrániť na vlastné náklady.
4. Z dôvodu bezprostrednej blízkosti diaľnice D1, je nutné požiadať o stanovisko NDS, a.s.

Vyjadrenie inšpekcie: Inšpekcia akceptuje všetky zistenia, pripomienky a upozornenia týkajúce sa vydania stavebného povolenia a integrovaného povolenia pre prevádzku „Výroba biobrikiet Dolný Hričov“ v časti stavebných objektov súvisiacich s výrobou biobrikiet a premietne ich do podmienok bodu 36. stavebného povolenia. Inšpekcia oznámila začatie konania aj NDS, a.s., Bratislava, ktoré sa do začiatku ústneho pojednávania nevyjadrilo ani nevydalo žiadne stanovisko. Inšpekcia prevzala do stavebného a integrovaného povolenia podmienky NDS, a.s., Bratislava uplatnené v územnom konaní.

Združenie domových samospráv, P.O.BOX 218, 850 00 Bratislava (ďalej len „ZDS Bratislava“) e-mail zo dňa 14.09.2017 prijatý na SIŽP dňa 14.09.2017 pod č. 28817/2017 a následne aj cez elektronickú podateľňu verejnej správy a následne to isté vyjadrenie e-mail zo dňa 03.11.2017, prijatý pod č. 34332/2017:

Združenie domových samospráv si ako účastník konania podľa §34 ods.1 resp. §59 ods.1 písm. c) Stavebného zákona ako dotknutá verejnosť v zmysle §24 ods. 2 zákona EIA č.24/2006 Z.z. v predmetnom stavebnom konaní pre stavbu „Výroba biobrikiet Dolný Hričov“ uplatňuje nasledovné podmienky k stavebnému povoleniu na ochranu svojich práv a zákonom chránených záujmov podľa §66 ods. 3 písm. b) resp. ods.4 písm. d) Stavebného zákona a podľa §10 ods.1 písm. e) vyhlášky č.453/200)0 Z.z.:

- 1) K predmetnej stavbe „Výroba biobrikiet Dolný Hričov“ bolo vykonané zisťovacie konanie zakončené rozhodnutím, v ktorom si Združenie domových samospráv uplatnilo pripomienky. Podľa §24 ods.2 posledná veta zákona EIA č.24/2006 Z.z. sú minimálne v rozsahu uplatnených pripomienok priamo dotknuté práva a oprávnené záujmy Združenia domových samospráv. Podľa §140c ods.1 Stavebného zákona je rozhodnutie zo zisťovacieho konania podkladom pre každé povoľovacie konanie, teda aj predmetné územné konanie. Vzhľadom na uvedené si pripomienky uplatnené v zisťovacom konaní uplatňujeme v plnom rozsahu aj v predmetnom stavebnom konaní o povolení stavby; tieto pripomienky žiadame vyhodnotiť a prejsť na predmetnú vec.

Vyjadrenie inšpekcie:

Pripomienky ZDS Bratislava uplatnené v zisťovacom konaní boli vyhodnotené OÚ Žilina v Rozhodnutí č. OU-ZA-OSZP3-2017/001529-004/Hnl vydanom v zisťovacom konaní zo dňa 19.01.2017. V uvedenom dokumente boli investorovi uložené opatrenia. Následne investor AR-DEO Energy a.s., Žilina v tomto konaní predložil OÚ Žilina písomné vyhodnotenie podmienok vyplývajúcich z rozhodnutia, na základe ktorých OÚ Žilina vydalo podľa zákona EIA **Záväzné stanovisko** pod č. OU-ZA-OSZP3-2017/045472-002/Hnl zo dňa 01.12.2017, v ktorom je uvedené, že porovnaním údajov stanovených v rozhodnutí so zisťovacieho konania č. OU-ZA-OSZP3-2017/001529-004/Hnl zo dňa 19.01.2017 pre navrhovanú činnosť „Výroba biobrikiet Dolný Hričov“ s údajmi predloženým prevádzkovateľom pre územné rozhodnutie je možné konštatovať, že projektová dokumentácia pre stavbu „ Výroba biobrikiet – stavebné úpravy a prístavba so zmenou účelu využitia na výrobnú – prevádzkový objekt (priemyslovú budovu – výroba biobrikiet), 2 priestrešky, prípojky inžinierskych sietí“ **je v súlade** so zákonom o EIA a rozhodnutím zo zisťo-

vacieho konania vydaným OÚ Žilina pod č. OU-ZA-OSZP3-2017/001529-004/Hnl zo dňa 19.01.2017.

- 2) Žiadame predložiť potvrdenie o splnení podmienky dostatočnej dopravnej kapacitnosti a že sa na predmetnú stavbu nevzťahujú ustanovenia §19 cestného zákona o budovaní dostatočne dopravne kapacitnej cestnej infraštruktúry.

Žiadame predložiť stanovisko Slovenskej správy ciest (metodický orgán MDVaRR SR) ako aj príslušného správcu dotknutých komunikácií, že navrhované dopravné riešenie je dostatočné.

Vyjadrenie inšpekcie:

Projekt nerieši dopravné napojenie, nakoľko posudzovaná činnosť sa nachádza v jestvujúcom areáli PD Agrofin, ktorý má vyriešené dopravné vzťahy od začiatku existencie areálu. SSC IVSC Žilina ako majetkový správca cesty I/61 súhlasí s investičným zámerom „Výroby biobrikiet Dolný Hričov“, pri splnení podmienok, ktoré inšpekcia zapracovala do podmienok bodu 36. stavebného povolenia a podmienky č. A.5.3. integrovaného povolenia.

- 3) Žiadame, aby okolie stavby „Výroba biobrikiet Dolný Hričov“ bolo upravené ako lokálny verejne prístupný parčík v zmysle našich pripomienok uplatnených v zisťovacom konaní.

Vyjadrenie inšpekcie:

Požiadavka je irelevantná. Navrhovaná stavba a neskôršie vykonávaná činnosť je umiestnená v území s určeným budúcim účelom definovanom v ÚPN obce Dolný Hričov v existujúcej priemyselnej zóne s budúcim účelom a dodržaním koeficientov zastavanosti. Z dôvodu, že v tomto území sa bude pohybovať manipulačná technika a nákladná doprava, nie je možné z dôvodu bezpečnosti a ochrany zdravia, aby toto územie bolo verejne prístupné.

- 4) Žiadame, aby súčasťou povolených stavebných objektov boli aj tzv. dažďové záhrady. Dažďové záhrady plnia dôležité ekostabilizačné funkcie, znižujú lokálnu mikroklimatickú teplotu až o 5 °C v tropických dňoch, svojim vzhľadom prispievajú k psychohygiene pracovníkov, odparovanie vody späť do ovzdušia prebieha prirodzene a časovo postupne; jedná sa o technické ako aj krajinárske dielo.

Navrhované riešenia tzv. dažďových záhrad a vegetačných dielcov sú navyše aplikáciou požiadaviek vyplývajúcich z vodného zákona (retencia a vodozadržné opatrenia), strategického dokumentu Slovenskej republiky "*Stratégie adaptácie Slovenskej republiky na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy*" schváleného uznesením vlády SR č. 148/2014 ako aj zákona o odpadoch (maximálne možné používanie materiálov zo zhodnotených). Žiadame preto, aby sa nimi investor riadne zaoberal a riadne ich zvažil. Vo vydanom rozhodnutí musí správny orgán uviesť ako sa vecne aj právne s týmito námietkami vysporiadal v zmysle §47 ods. 3 posledná veta Správneho poriadku. Uvedené opatrenia budeme vyžadovať aj v následných povoľovacích konaniach. Združenie domových samospráv na požiadanie poskytnie konzultácie v tejto oblasti.

Vyjadrenie inšpekcie:

Požiadavka je irelevantná. Navrhovaná stavba a neskôršie vykonávaná činnosť je umiestnená v území s určeným budúcim účelom definovanom v ÚPN obce Dolný Hričov v existujúcej priemyselnej zóne s budúcim účelom a dodržaním koeficientov zastavanosti. A taktiež z dôvodu, že sa jedná o výrobnú činnosť, z ktorej nevznikajú odpadové vody vhodné na využitie do stavieb dažďových záhrad a vlhké prostredie vonkajších priestorov je nevhodné z hľadiska technológie výroby a vlastností výrobku biobrikiet, ktoré musia splňať nízku vlhkosť.

- 5) Povrchové státi ako aj na ploché strechy a iné spevnené vodorovné plochy požadujeme zhotoviť z dielcov a materiálov zo zhodnotených odpadov s retenčnou funkcionalitou, ktoré zabezpečia minimálne 80% podiel priesakovej plochy a preukázateľne zadržania minimálne 8 l vody/m² po dobu prvých 15 min. dažďa a znížia tepelné napätie v danom území. Prípustné je aj použitie vodu - priepustných asfaltových zmesí s vhodným podložíom.

Podľa ustanovenia § 2 zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov sa pozemné komunikácie budujú, rekonštruujú, spravujú a udržiava-

vajú v súlade so zásadami štátnej dopravnej a cestnej politiky, s koncepciou rozvoja dopravy a vzhľadom na ochranu životného prostredia. Navrhovanie pozemných komunikácií sa vykonáva podľa platných slovenských technických noriem, technických predpisov a objektívne zistených výsledkov výskumu a vývoja v cestnej infraštruktúre. Na zabezpečenie uvedených úloh ministerstvo v súlade s metodickým pokynom MP 38/2016 schvaľuje a vydáva technické predpisy rezortu, ktoré usmerňujú prácu investorov, projektantov a zhotoviteľov v rôznych oblastiach (činnostiach) cestnej infraštruktúry. Technické predpisy rezortu sú zverejňované v plno textovom znení na webovom sídle Slovenskej správy ciest - <http://www.ssc.sk/sk/Technicke-predpisy-rezortu.ssc>. Navrhované stavebno-konštrukčné prvky dažďových záhrad a retenčných povrchov spevnených plôch plne vyhovujú týmto technickým predpisom a je preto nutné ich v povoloňacom konaní zohľadniť a to najmä s ohľadom na ustanovenia iných zákonov. Združenie domových samospráv na požiadanie poskytne konzultácie v tejto oblasti.

Vyjadrenie inšpekcie:

Požiadavka je irelevantná. Navrhovaná stavba nerieši vybudovanie nových povrchových státí. Jedná o stavebné úpravy jestvujúceho objektu – montovanej oceľovej konštrukcie skladu so sedlovou strechou a dostavbu dvoch oplášťovaných prístreškov so sedlovou strechou tvorenou strešnou krytinou z trapézového plechu so sklonom 10°.

- 6) Z našej skúsenosti vyplýva, že na ORL sa často používajú typové projekty, ktoré však nezohľadňujú miestne hydrologické a hydraulické pomery konkrétneho územia a stavby, v dôsledku čoho a sa stávajú neúčinnými. Vzhľadom na uvedené žiadame v rámci stavebného konania doložiť hydraulický výpočet prietokových množstiev ORL, dažďovej kanalizácie a ostatných vodných stavieb, nakoľko tento jediný má z vodohospodárskeho inžinierskeho hľadiska vypovedaciu hodnotu o účinnosti ORL a kanalizácie.

Vyjadrenie inšpekcie:

Požiadavka je irelevantná. Navrhovaná stavba nerieši vybudovanie nových ORL. Výroba biobrikiet nebude napojená na vodovodnú a kanalizačnú sieť. Zázemie pre zamestnancov bude v existujúcich priestoroch firmy Agrofín, ktoré nie sú predmetom stavebného povolenia.

- 7) Nakladanie s vodami, zabezpečenie správneho vodného režimu ako aj vysporiadanie a s klimatickými zmenami je komplexná a systematická činnosť; v zmysle §3 ods. 4 až 5 zákona OPK č.543/2002 Z.z. sú právnické osoby povinné zapracovávať opatrenia v oblasti životného prostredia už do projektovej dokumentácie. Týmto otázkami sa zaoberajú aj tri predchádzajúce body nášho stanoviska. Technické riešenie musí spĺňať isté kvalitatívne aj technické parametre pričom nami navrhované pripomienky sú zrealizovateľné v našich podmienkach. Viac k tejto téme napr.: <http://www.uzemneplany.sk/zakon/nakladanie-s-vodami-z-povrchoveho-odtoku-v-mestach>. V predchádzajúcich bodoch sme požadovali a navrhli konkrétne overené opatrenia; pripúšťame však aj alternatívne opatrenia ak navrhovateľ preukáže minimálne obdobnú funkcionálnu a účinnosť. Uvedenou požiadavkou sa naplňajú požiadavky na projekciu stavieb podľa §47 písm. j) Stavebného zákona v súlade s adaptačnou stratégiou SR na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy, ktorá bola schválená uznesením vlády SR č.148/2014. V zmysle §3 ods. 5 zákona OPK č.543/2002 Z.z. je žiadateľ povinný zapracovať tieto opatrenia do dokumentácie pre stavebné konanie.
- **Všeobecná charakteristika opatrení sa nachádza na str. 45 a 63 adaptačnej stratégie:** v sídlach mestského typu je veľká koncentrácia povrchov, ktoré sa prehrievajú a majú veľkú tepelnú kapacitu. To spôsobuje značnú akumuláciu tepla v ich prostredí. Na zvyšovanie teploty má vplyv aj teplo uvoľňované z priemyselných procesov, spaľovacích motorov v doprave a vykurovania obytných budov. Spolu pôsobením týchto faktorov sa nad mestom vytvára tzv. tepelný ostrov. Nad mestom sa otepľujú vzduchové vrstvy a spolu s prítomnosťou kondenzačných jadier napomáhajú zvyšovaniu oblačnosti nad mestami

oproti okolitej krajine. V ročnom priemere predstavuje tento rozdiel 5% až 10%. V dôsledku zvýšenej oblačnosti sa zvyšuje aj množstvo zrážok, avšak z dôvodu, že v urbanizovanom prostredí nepriepustné povrchy zaberajú vysoký percentuálny podiel, je prirodzený kolobeh vody značne ovplyvnený a negatívne poznačený. Urbanizácia má vplyv na hydrologický cyklus presahujúci hranice samotného sídla a môže zásadne negatívne ovplyvňovať aj prírodné prostredie, vrátane fauny aj flóry v priľahlom povodí.

- **Opatrenia voči častejším a intenzívnejším vlnám horúčav:** • Zabezpečiť zvyšovanie podielu vegetácie a vodných prvkov v sídlach, osobitne v zastavaných centrách miest • Zabezpečiť a podporovať zamedzovanie prílišného prehrievania stavieb, napríklad vhodnou orientáciou stavby k svetovým stranám, tepelnú izoláciu, tienením transparentných výplní otvorov • Podporovať a využívať vegetáciu, svetlé a odrazové povrchy na budovách a v dopravnej infraštruktúre • Zabezpečiť a podporovať: aby boli dopravné a energetické technológie, materiály a infraštruktúra prispôsobené meniacim sa klimatickým podmienkam • Zabezpečiť prispôsobenie výberu drevín pre výsadbu v sídlach meniacim sa klimatickým podmienkam Vytvárať komplexný systém plôch zelene v sídle v prepojení do kontaktných hraníc sídla a do priľahlej krajiny
- **Opatrenia voči častejšiemu výskytu silných vetrov a víchríc:** Zabezpečiť a podporovať implementáciu opatrení proti veternej erózii, napríklad výsadbu vetrolamov, živých plôtov, aplikáciu prenosných zábran
- **Opatrenia voči častejšiemu výskytu sucha:** Podporovať a zabezpečiť opätovné využívanie dažďovej a odpadovej vody
- **Opatrenia voči častejšiemu výskytu intenzívnych zrážok:** • Zabezpečiť a podporovať zvýšenie retenčnej kapacity územia pomocou hydrotechnických opatrení, navrhnutých ohľaduplne k životnému prostrediu. Ak opatrenia zelenej infraštruktúry nepostačujú zabezpečiť a podporovať zvýšenie infiltračnej kapacity územia diverzifikovaním štruktúry krajiny pokrývky s výrazným zastúpením vsakovacích prvkov v extraviláne a minimalizovaním podielu nepriepustných povrchov a vytvárania nových nepriepustných plôch na urbanizovaných pôdach v intraviláne obcí • Zabezpečiť a podporovať zvyšovanie podielu vegetácie pre zadržiavanie a infiltráciu dažďových vôd v sídlach, osobitne v zastavaných centrách miest • Zabezpečiť a podporovať renaturáciu a ochranu tokov a mokradi

Vyjadrenie inšpekcie:

Požiadavka je irelevantná nakoľko sa nejedná o stavbu v sídle mestského typu. Výroba biobrikiet nebude napojená na vodovodnú a kanalizačnú sieť.

- 8) Žiadame vyriešiť a zabezpečiť separovaný zber odpadu; v dostatočnom množstve zabezpečiť umiestnenie zberných nádob osobitne pre zber:
- komunálneho zmesového odpadu označeného čiernou farbou,
 - kovov označeného červenou farbou
 - papiera označeného modrou farbou
 - skla označeného zelenou farbou
 - plastov označeného žltou farbou
 - bio-odpadu označeného hnedou farbou

Vyjadrenie inšpekcie:

Požiadavka je zapracovaná do podmienky D.2.4. integrovaného povolenia.

- 9) Podľa §10 ods.1 písm. e) stavebnej vyhlášky č.453/2000 Z.z. „*stavebné povolenie obsahuje okrem všeobecných náležitostí ďalšie podmienky, ktorými sa zabezpečí ochrana verejných záujmov a právom chránené záujmy účastníkov konania*“; vyššie uvedené požiadavky žiadame uviesť v stavebnom povolení ako podmienky podľa §66 ods.3 písm. b) resp. ods.4 písm. d) Stavebného zákona v zmysle §10 ods.1 písm. e) vyhlášky č.453/2000 Z.z.

Vyjadrenie inšpekcie:

Inšpekcia zapracuje akceptovanú požiadavku č. 8 do integrovaného povolenia. Ostatné požiadavky sa netýkajú predmetnej stavby a nebránia vydaniu stavebného povolenia.

S realizáciou stavby „Výroba biobrikiet Dolný Hričov“ súhlasíme za predpokladu splnenia vyššie uvedených podmienok.

Zároveň Vás v súlade s §23 ods.1 Správneho poriadku žiadame o doručenie elektronickej kópie spisu (skenu) resp. jeho častí v rozsahu týkajúcich sa nami uplatnených pripomienok, t.j.:

- Koordinačná situácia
- Preukázanie dostatočnej dopravnej kapacity dopravného napojenia
- Sprievodná správa týkajúca sa odpadového hospodárstva a jeho zabezpečenia
- Sprievodná správa týkajúca sa bilancie vôd, vodných zariadení (ORL), cestnej zelene, od toku z povrchu komunikácii, vyhodnotenie možnosti použitia retenčnej dlažby

Toto vyjadrenie a spôsob akým sa s ním stavebný úrad vysporiadal žiadame uviesť v stavebnom rozhodnutí.

Vyjadrenie inšpekcie:

Požadované dokumenty zaslal ZDS Bratislava stavebník e-mailom zo dňa 13.11. a 14.11.2017. Inšpekcia uviedla do časti odôvodnenia integrovaného povolenia, ktorého súčasťou je aj stavebné povolenie spôsob, akým sa stavebný úrad vysporiadal s vyjadrením ZDS Bratislava.

Obec Dolný Hričov – Potvrdenie (list č. 2017/1762 zo dňa 06.11.2017):

Obec Dolný Hričov zastúpená starostom obce, Ing. Petrom Zelníkom, potvrdzuje, že v rámci aktuálneho platného Územného plánu sídelného útvaru Dolný Hričov – zmena a doplnok z 02/2006 v zmysle Regulatívov funkčného usporiadania riešeného územia sa predmetné parcely KN-C č. 328 o výmere 728 m², KN-C č. 331/1 o výmere 33882 m² a KN-C č. 331/2 o výmere 81 m², na ktorých je plánovaná prevádzka „Výroba biobrikiet Dolný Hričov“, nachádzajú v územnom regulatíve (ÚR) C – zóna výroby. ÚR C má základnú funkciu – výroba bez špecifikácie zamerania (podmienka – bez negatívnych dopadov na ŽP obce). V tejto zóne je možné realizovať objekty podľa technologickej potreby výroby do výšky max. 10 m a rešpektovať ochranné pásma letiska. Plánovaná prevádzka je v súlade s územnoplánovacou dokumentáciou.

Vyjadrenie inšpekcie: Inšpekcia premietla požiadavky územného regulatívu (ÚR) C – zóna výroby do podmienok bodov 29. a 34. stavebného povolenia a následného prevádzkovania stavby.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Žiline (ďalej len „RÚVZ so sídlom V Žiline“) – **Záväzné stanovisko** č. A/2016/031070/PPL/Ja, zo dňa 27.09.2017:

RÚVZ so sídlom V Žiline súhlasí s návrhom k vydaniu záväzného stanoviska na zlúčené územné a stavebné konanie pre stavbu „Výroba biobrikiet“ v k.ú. Dolný Hričov, na parc. č. C-KN 328, 331/1, 331/2, okres Žilina.

1. V ďalšom stupni konania je prevádzkovateľ prevádzkových priestorov povinný postupovať v zmysle zákona NR SR č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a požiadať žiadosťou orgán verejného zdravotníctva RÚVZ so sídlom V Žiline o vydanie záväzného stanoviska na kolaudáciu stavby pre stavbu „Výroba biobrikiet“, v k.ú. Dolný Hričov, na parc. č. C-KN 328, 331/1, 331/2, okres Žilina a následne na vydanie rozhodnutia na uvedenie priestorov do prevádzky.
2. K žiadosti o uvedenie priestorov do prevádzky je potrebné priložiť kladné kolaudačné rozhodnutie na dané objekty.

Vyjadrenie inšpekcie: Inšpekcia premietla požiadavky RÚVZ so sídlom V Žiline do podmienok bodu 31. stavebného povolenia a podmienky A.5.7 integrovaného povolenia.

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Žiline – stanovisko na účely stavebného konania zo dňa 29.09.2017:

Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Žiline posúdilo podľa § 28 zákona č. 314/2001 Z.z. o ochrane pred požiarmi v znení neskorších predpisov a § 40 a § 40b vyhlášky MV SR č. 121/2002 Z.z. o požiarnej prevencii v znení neskorších predpisov projektovú dokumentáciu stavby z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti stavby pre stavebné konanie „Výroba biobrikiet Dolný Hričov“ a s riešením protipožiarnej bezpečnosti stavby **súhlasí bez pripomienok**.

V súlade s § 15 ods. 1 zákona o IPKZ inšpekcia nariadila pre účastníkov konania a dotknuté orgány ústne pojednávanie listom č. 6914-33535/2017/Koz/775280117 zo dňa 31.10.2017 na deň 16.11.2017. Doručenie oznámenia bolo preukázané doručenkami (posledné prebratie dňa 06.11.2017).

Na ústnom pojednávaní v danej veci konanom dňa 16.11.2017 sa zúčastnili prevádzkovateľ, Obec Dolný Hričov, Agrofin Poľnohospodárske družstvo Dolný Hričov a inšpekcia. Na ústnom pojednávaní, v súlade s ustanoveniami § 15 ods. 3 zákona o IPKZ a § 33 ods. 2 zákona o správnom konaní, bola daná prizvaným osobám posledná možnosť uplatniť svoje pripomienky, námety a doplnenia, vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia a k spôsobu ich zistenia pred vydaním rozhodnutia. Na ústnom pojednávaní bola prerokovaná žiadosť, podstatné podmienky rozhodnutia a pripomienky a námety účastníkov konania a dotknutých orgánov uplatňované k žiadosti. O ústnom pojednávaní bola spísaná zápisnica č. 6914-35511/2017/Koz/775280117.

Účastníci ústneho pojednávania vyjadrili ku konaniu nasledovné pripomienky a podmienky ku vydaniu povolenia:

Obec Dolný Hričov:

Hlučnosť – požadujeme meranie hlučnosti v skúšobnej prevádzke, v prípade prekročenia limitov zabezpečiť opatrenia na odhlučnenie.

Životné prostredie – aby nevznikali pachy do okolia.

Doprava - iba po ceste I/61,

- nie cez obec po ceste III. triedy,

- obec súhlasí s dopravou v čase 6⁰⁰ – 22⁰⁰ hod. v skúšobnej prevádzke.

Vyjadrenie inšpekcie: Inšpekcia premietla požiadavky obce Dolný Hričov do podmienok A.3.2., A.5.3. integrovaného povolenia.

Agrofin Poľnohospodárske družstvo Dolný Hričov – bez pripomienok.

Dňa 04.12.2017 bolo na inšpekciu doručené nasledovné **Záväzné stanovisko OÚ Žilina č. OU-ZA-OSZP3-2017/045472-002/Hnl** zo dňa 01.12.2017, prijaté pod č. 38248/2017:

Porovnaním údajov stanovených v rozhodnutí so zisťovacieho konania č. OU-ZA-OSZP3-2017/001529-004/Hnl zo dňa 19.01.2017 pre navrhovanú činnosť „Výroba biobrikiet Dolný Hričov“ s údajmi predloženým prevádzkovateľom pre územné rozhodnutie je možné konštatovať, že projektová dokumentácia pre stavbu „ Výroba biobrikiet – stavebné úpravy a prístavba so zmenou účelu využitia na výrobnú – prevádzkový objekt (priemyslovú budovu – výroba biobrikiet), 2 prístrešky, prípojky inžinierskych sietí“ **je v súlade** so zákonom o EIA a rozhodnutím zo zisťovacieho konania vydaným OÚ Žilina pod č. OU-ZA-OSZP3-2017/001529-004/Hnl zo dňa 19.01.2017.

Z dôvodu, že predmetné záväzné stanovisko bolo inšpekcii doručené až po uskutočnení ústneho pojednávania, podľa § 33 ods. 2 zákona o správnom konaní inšpekcia oboznámila účastníkov konania listom č. 6914-38216/2017/Koz/775280117 zo dňa 05.12.2017 s uvedeným

dokumentom a zároveň ich požiadala v súlade s § 27 ods. 1 zákona o správnom konaní o zaslanie vyjadrenia **do 7 dní** od doručenia žiadosti. Zároveň účastníkov konania upozornila, že na neskôr podané pripomienky a námietky sa nebude prihliadať.

V stanovenej lehote do 21.12.2017 (posledné doručenie bolo dňa 14.12.2017) nebolo inšpekcii doručené žiadne vyjadrenie účastníka konania.

Súčasťou konania podľa zákona o IPKZ bolo:

v oblasti stavebného konania:

- vydanie stavebného povolenia na stavbu „Stavebné úpravy a prístavba skladu so zmenou účelu využitia na priemyselnú budovu (výrobno-prevádzkový objekt), prípojky inžinierskych sietí, 2 prístrešky, Dolný Hričov, č.p. 328, 331/1, 331/2“ v zmysle § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona,

v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- konanie o vydanie súhlasu na uskutočnenie, zmenu alebo odstránenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktoré však môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 ods. 1 zákona o vodách,

v oblasti ochrany ovzdušia:

- súhlas na vydanie rozhodnutia o povolení stavby „Stavebné úpravy a prístavba skladu so zmenou účelu využitia na priemyselnú budovu (výrobno-prevádzkový objekt), prípojky inžinierskych sietí, 2 prístrešky, Dolný Hričov, č.p. 328, 331/1, 331/2“ stredného zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší,

v oblasti odpadov:

- konanie o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 2. zákona o IPKZ, v súlade s § 97 ods. 1 písm. b) zákona o odpadoch,
- konanie o udelení súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 97 ods. 1 písm. e) bod 2. zákona o odpadoch,

a schválenie východiskovej správy podľa § 8 ods. 5 zákona o IPKZ.

Inšpekcia schválila Zisťovacie konanie pre východiskovú správu zo dňa 27.06.2017, vypracovanú ARDEO Energy, a.s., Žilina podľa § 8 ods. 6 a 7 zákona o IPKZ v súlade s § 3 a prílohou č. 1 Vyhlášky MŽP SR č. 11/2016 Z.z. ktorou sa vykonáva zákon o IPKZ. V predloženom dokumente je uvedený celý proces preukazovania skutočností vrátane dôvodov, pre ktoré nebolo potrebné vypracovať východiskovú správu podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov a vykonaného ústneho pojednávania zistila stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ, stavebného zákona, vodného zákona, zákona o ovzduší, zákona o odpadoch a podľa zákona o správnom konaní, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.



Ing. Mariana Martinková
riadiateľka

Doručuje sa:

1. ARDEO Energy, a.s., Námestie sv. Jána Bosca 120, 010 04 Žilina
2. Obec Dolný Hričov, Obecný úrad, 013 41 Dolný Hričov
3. Ing. Jozef Kužela, 013 61 Kotešová 652
4. Ing. Pavol Panák, Športová 231/6, 013 41 Dolný Hričov
5. Agrofín, PD so sídlom Dolný Hričov, družstvo areál PD, 013 41 Dolný Hričov
6. Združenie domových samospráv, P.O.BOX 218, 850 00 Bratislava
7. Ing. Arch. Radovan Musil, Bajzova 37, 010 01 Žilina

Po nadobudnutí právoplatnosti:

8. Obec Dolný Hričov, Stavebný úrad, Obecný úrad, 013 41 Dolný Hričov
9. Okresný úrad Žilina, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina – štátna správa odpadového hospodárstva
10. Okresný úrad Žilina, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina – štátna správa ochrany vôd
11. Okresný úrad Žilina, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina – štátna správa ochrany ovzdušia
12. Okresný úrad Žilina, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina – štátna správa ochrany prírody a krajiny
13. Okresný úrad Žilina, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina - EIA
14. Okresný úrad Žilina, Odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina
15. Okresný úrad Žilina, Odbor krízového riadenia, J. Kráľa 4, 010 01 Žilina
16. Stredoslovenská energetika – Distribúcia, a.s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina
17. OR HaZZ, Námestie požiarnikov 1, 010 01 Žilina
18. Dopravný úrad, divízia civilného letectva, Letisko M. R. Štefánika, 823 05 Bratislava
19. Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR, sekcia cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Námestie slobody č. 6, 810 05 Bratislava
20. Národná diaľničná spoločnosť, a.s., Dúbravská cesta č. 14, 841 04 Bratislava
21. Slovenská správa ciest - IV a SC, M. Rázusa 104, 010 01 Žilina
22. SPP - distribúcia a.s., Mlynské Nivy 44/a, 825 11 Bratislava
23. Krajský pamiatkový úrad Žilina, Mariánske nám. č.19, 010 01 Žilina
24. Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
25. Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., OZ Piešťany, Nábrežie I. Krasku č. 3/834, 921 80 Piešťany
26. spis 2x